

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

Ata da 190ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos três dias do mês de Março do ano de dois mil e dezesseis, às nove horas, no Setor Policial -
2 Quadra 3 Área 5 – Auditório da Polícia Rodoviária Federal, Brasília – DF, teve início a Centésima
3 Nonagésima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a
4 presidência do Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista titular da área de Meio Ambiente),
5 com a presença dos seguintes membros: Dr. Paulo Lee Hoo (Especialista titular da área de Saúde
6 Humana), Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista suplente da área de Saúde Humana),
7 Dra. Clarice Weis Arns (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dr. Carlos Temignoni
8 (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista da área
9 de Saúde Animal), Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes (Especialista titular da área Vegetal),
10 Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da área Vegetal), Dra. Helaine Carrer (Especialista
11 titular da área Vegetal), Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto (Especialista suplente da área
12 Vegetal), Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dr.
13 Galdino Andrade Filho (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dra. Maria José Vilaça
14 de Vasconcelos (Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dra. Maria Sueli Soares Felipe
15 (Representante titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação), Dra. Luciana Pimenta
16 Ambrozevicius (Representante titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento),
17 Dra. Fernanda Antinolfi Lovato (Representante suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e
18 Abastecimento), Dr. Rogério Marcos Magalhães (Representante titular do Ministério do Meio
19 Ambiente), Dra. Priscila dos Santos (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento,
20 Indústria e Comércio), Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante titular do Ministério da
21 Defesa), Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos (Representante suplente do Ministério da Defesa),
22 Dra. Vania Moda Cirino (Representante titular do Ministério das Relações Exteriores), Dr. João
23 Dagoberto dos Santos (Especialista suplente da área de Agricultura Familiar), Dr. Alexandre Lima
24 Nepomuceno (Especialista Titular da área de Biotecnologia) e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira
25 (Especialista Suplente da área de Biotecnologia). Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Tassiana
26 Fronza Pinho e dos Assessores e Assistentes Técnicos: Rubens José Nascimento, Jackson Martins
27 de Sousa, Pamella Queiroz Meireles, Allan Edver Mello dos Santos, Gutemberg Delfino de Sousa,
28 Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos Paes, Orlando Aparecido
29 Cardoso, Thais Haline Vaz, Terezinha de Jesus Silva Rodrigues e Luiz Geraldo de Araújo Júnior.
30 Tiveram suas ausências justificadas: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dr. José Luiz de Lima
31 Filho, Dra. Jenifer Saffi, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Claudia
32 Keller, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Rafael Diego da Rosa, Dr. Geraldo
33 Miniuci Ferreira, Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Aníbal Eugenio Vercesi. Agenda Apresentada:
34 A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 189ª Reunião
35 Ordinária da CTNBio; D) Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes
36 (SSP); E) Relatos da Presidência; F) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
37 Saúde Humana e Animal; G) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
38 Ambiental; H) Outros Assuntos – Plenária: 1 - Relatório Anual de Atividades da CTNBio; 2 –
39 Proposta de Alteração do Regimento Interno da CTNBio, 3 – Criação de Grupo de Trabalho para
40 elaborar normas sobre Microrganismos GM. I. Relatos dos Grupos de Trabalho: 1- Grupo de
41 Trabalho sobre novas Biotecnologias. Com a verificação de existência de *quorum*, o Dr. Edivaldo
42 Domingues Velini fez a abertura da 190ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de

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

43 Biossegurança, desejando Bom dia a todos. Em seguida, passou ao Tópico B da pauta, Aprovação
44 da Agenda, que foi aprovada por unanimidade, com a inclusão no Tópico H, Outros Assuntos –
45 Plenária, do item 4 – Votação para Presidente e Vice-Presidente da CTNBio e do item 5 – Novo
46 Formato das reuniões da CTNBio (a Dra. Sueli solicitou que se refletisse sobre a possibilidade de se
47 realizar reuniões em regime de imersão durante uma semana inteira a cada três meses). A Dra.
48 Tassiana Fronza fez a leitura dos membros que tiveram suas ausências justificadas. O Dr. Edivaldo
49 Domingues Velini comunicou a eleição dos novos Coordenadores das Subcomissões Setoriais da
50 CTNBio. Foram eleitos: as Dras. Luciana Cerqueira Leite e Jeniffer Saffi como Coordenadoras da
51 Subcomissão Setorial da Área de Saúde Humana, o Dr. Heidge Fukumasu e a Dra. Clarice Weis
52 Arns como Coordenadores da Subcomissão Setorial da Área de Saúde Animal, a Dra. Maria Sueli
53 Soares Felipe e o Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto como Coordenadores da Subcomissão Setorial
54 da Área Ambiental e o Dr. Jesus Aparecido Ferro e a Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes como
55 Coordenadores da Subcomissão Setorial da Área Vegetal. O Presidente da CTNBio aproveitou a
56 oportunidade para agradecer os Coordenadores anteriores pelo trabalho realizado. Dando
57 continuidade, o Dr. Edivaldo Domingues Velini passou ao Tópico C da pauta, Aprovação da Ata da
58 189ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada por unanimidade, com abstenção da Dra.
59 Vania Maria Moda Cirino. Passou-se ao Tópico D da pauta, itens em conjunto com as quatro
60 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). Item 1. Liberação Comercial: Os subitens 1.1. ao 1.2.
61 foram retirados de pauta. Seguiu-se para o subitem 1.3. Em que a Empresa 1.3. Dow AgroSciences
62 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99 submete para apreciação da CTNBio o
63 Processo número 01200.00366/2014-07; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente
64 modificado contendo os eventos MON89034 x TC1507 x NK603 x DAS-40278-9; Protocolado em
65 03/02/14; Próton 3783/14; Extrato Prévio nº 3967/14 publicado em 18/02/14. Tem como relatores
66 das Subcomissões Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini
67 Tosi e Dra. Jenifer Saffi e das Subcomissões Permanentes das Vegetal e Ambiental: Dra. Luciana
68 Pimenta Ambrozevicius e Dr. Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José
69 Nascimento pelas SSP Áreas de Saúde Humana e Animal e Gutemberg Sousa pelas SSP das Áreas
70 Vegetal e Ambiental. Resultado: O processo foi deferido com 16 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee
71 Hoo, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos Temignoni, Dra.
72 Maria Lúcia Zaidan Dagle, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro,
73 Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos,
74 Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Marcos Dornelas
75 Ribeiro, Dra. Vania Moda Cirino, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e 02 votos contrários: Dr.
76 Rogério Marcos Magalhães e Dr. João Dagoberto dos Santos. A Dra. Vania Moda Cirino observou
77 que é favorável à aprovação desde que observadas as recomendações aprovadas nas Subcomissões
78 Setoriais Vegetal e Ambiental. Os subitens 1.4. ao 1.22. foram retirados de pauta. Seguiu-se para o
79 item 2., Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da
80 Resolução número 09, em que a Empresa Amyris submete para apreciação da CTNBio o Processo
81 número 01200.003977/2011-56 que Solicita isenção do monitoramento pós-liberação comercial aos
82 preceitos da Resolução Normativa Nº 9, para o processo de liberação comercial intitulado "Proposta
83 de liberação comercial de levedura (*Saccharomyces cerevisiae*) geneticamente modificada para a
84 produção de farneceno Cepa Y5056; Data de Protocolo 20/06/2012". Próton: 24240/2012. Tem
85 como relatores das Subcomissões Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal: Dr. Luiz
86 Ricardo Orsini Tosi e Dra. Jenifer Saffi e das Subcomissões Permanentes das Vegetal e Ambiental:
87 Dr. Alexandre Nepomuceno e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Rubens

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

88 José Nascimento pelas SSP Áreas de Saúde Humana e Animal e Liana Braga/Marcos Bertozzo pelas
89 SSP das Áreas Vegetal e Ambiental. Resultado: O processo foi deferido com 16 votos favoráveis:
90 Dr. Paulo Lee Hoo, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos
91 Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus
92 Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra. Maria José Vilaça
93 de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Marcos
94 Dornelas Ribeiro, Dra. Vania Moda Cirino, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e 02 abstenções: Dr.
95 Rogério Marcos Magalhães e Dr. João Dagoberto dos Santos. Relator definido em novembro/2012:
96 Dr. Alexandre Lima Nepomuceno/Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Liana Braga/ Marcos
97 Bertozzo. Seguiu-se ao item 3., Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial. O item 3.1 foi
98 retirado de pauta. Seguiu-se ao item 3.2 em que a Empresa) Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos
99 Ltda.; CQB 357/13 submete para apreciação da CTNBio o Processo número 01200.002919/2013-
100 77; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial/NB-2; Mosquitos Aedes aegypti linhagem
101 OX513A; Protocolado em 13/05/14; Próton 22397/14; Extrato Prévio nº 4096/14 publicado em
102 23/05/14. Tem como relatores das Subcomissões Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
103 Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi e das Subcomissões Permanentes das Vegetal e Ambiental:
104 Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Décio Karam e Dra. Helaine Carrer Está na assessoria do processo,
105 Allan Edver dos Santos pelas SSP Áreas de Saúde Humana e Animal e Marcos Bertozzo pelas SSP
106 das Áreas Vegetal e Ambiental. Resultado: O processo foi deferido com 16 votos favoráveis: Dr.
107 Paulo Lee Hoo, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos
108 Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus
109 Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra. Maria José Vilaça
110 de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Marcos
111 Dornelas Ribeiro, Dra. Vania Moda Cirino, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, 01 abstenção do Dr.
112 Rogério Marcos Magalhães e 01 voto contrário do Dr. João Dagoberto dos Santos. Os itens 3.3 a
113 3.7 foram retirados de pauta. Seguiu-se ao item 3.8. em que a Empresa Dow AgroScience Sementes
114 e Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da CTNBio o Processo número
115 01200.000124/2012-43. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente
116 modificado DAS-40278-9 que apresenta tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-
117 diclorofenoxiacético) e a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase
118 (ACCase) ariloxifenoxipropionato (AOPP). Data de protocolo: 28/04/2015. Próton: 21903/2015
119 (ostensivo). Extrato Prévio: 4565/2015, publicado em 6/5/2015. Tem como relatores das
120 Subcomissões Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal: Dr. José Luiz de Lima Filho e
121 das Subcomissões Permanentes das Vegetal e Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e
122 Dr. Hilton Thadeu Zarate. Está na assessoria do processo, Allan Edver dos Santos pelas SSP Áreas
123 de Saúde Humana e Animal e Thais Vaz pelas SSP das Áreas Vegetal e Ambiental. Resultado: O
124 processo foi deferido com 16 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Hoo, Dra. Nadja Cristhina de Souza
125 Pinto, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia
126 Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu
127 Zarate do Couto, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra.
128 Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra. Vania Moda Cirino, Dr.
129 Alexandre Lima Nepomuceno, 01 voto contrário do Dr. Rogério Marcos Magalhães e 01 abstenção
130 do Dr. João Dagoberto dos Santos. Os itens 3.9 a 3.17 foram retirados de pauta. O item 4. Relatório
131 de Monitoramento Pós-liberação Comercial foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Tópico
132 E. Relatos da Presidência. Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente:

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

133 Subitem 1.1., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.
134 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
135 01200.001452/2015-18. Liberação planejada no meio ambiente - “Avaliações agronômicas da soja
136 DAS-44406-6 x DAS-81419-2 e de seus componentes individuais”. Motivo: devido ao atraso nas
137 aprovações da LPMA e permissão de importação, tornando inviável a instalação do ensaio. As
138 sementes não foram importadas e o atraso resultaria em plantio em época não adequada, resultando
139 em dados não confiáveis. Protocolo: 26/01/2016. Próton 3959/2016. Tem como relator, Dr.
140 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozo. Resultado: O
141 processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Empresa COODETEC - Desenvolvimento, Produção
142 e Comercialização Agrícola Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
143 Biossegurança o processo número: 01200.002311/2015-12. Liberação planejada Avaliação
144 agronômica de soja das-44406-6, tolerante a herbicidas – Ensaio 3 (RN08). Objetivo: avaliar as
145 características agronômicas da soja geneticamente modificada (GM) em comparação a soja
146 convencional.. Motivo: devido ao deferimento da liberação comercial de soja geneticamente
147 modificada designada soja DAS-44406-6. Protocolo: 15/02/2016. Próton 7595/2016. Tem como
148 relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozo.
149 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em que a Empresa COODETEC -
150 Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. submete para apreciação da
151 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002312/2015-59.
152 Liberação planejada Avaliação agronômica de soja das-44406-6, tolerante a herbicidas – Ensaio 2
153 (RN08). Objetivo: avaliar as características agronômicas da soja geneticamente modificada em
154 comparação a soja convencional. Motivo: devido ao deferimento da liberação comercial de soja
155 geneticamente modificada designada soja DAS-44406-6. Protocolo: 15/02/2016. Próton 7595/2016.
156 Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos
157 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.4., em que a Empresa COODETEC -
158 Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. submete para apreciação da
159 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002313/2015-01.
160 Liberação planejada “Avaliação agronômica da soja das-44406-6, tolerante a herbicidas” (RN08).
161 Objetivo: avaliar as características agronômicas da soja geneticamente modificada (GM) em
162 comparação a soja convencional. Motivo: devido ao deferimento da liberação comercial de soja
163 geneticamente modificada designada soja DAS-44406-6. Protocolo: 15/02/2016. Próton 7595/2016.
164 Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos
165 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.5., em que a Empresa COODETEC -
166 Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. submete para apreciação da
167 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002083/2015-72.
168 Liberação planejada “Seleção de plantas em populações F4 da soja DAS-44406-6, tolerante a
169 herbicidas” (RN08). Objetivo: Selecionar plantas com características agronômicas superiores com a
170 finalidade de produzir linhagens a serem utilizadas no programa de melhoramento de soja da
171 empresa. Motivo: devido ao deferimento da liberação comercial de soja geneticamente modificada
172 designada soja DAS-44406-6. Protocolo: 15/02/2016. Próton 7595/2016. Tem como relator, Dr.
173 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozo. Resultado: O
174 processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Cancelamento de
175 Liberação Planejada no Meio Ambiente do Tópico E. Relatos da Presidência, que foi aprovado por
176 unanimidade. Em seguida, passou-se ao Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes -
177 Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1., Solicitação de Certificado de Qualidade em

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

178 Biossegurança: O subitem 1.1. Em regime de urgência, em que a Empresa I3 Latin America Brazil
179 Serviços de Pesquisa Clínica Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
180 Biossegurança o processo número: Processo 01200.004497/2015-36; Solicitação de CQB/NB-1;
181 Protocolado em 04/09/15; Próton 53382/15; Extrato Prévio nº 4824/15 publicado em 10/06/15. Tem
182 como relator, definido em março de 2016: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Está na assessoria do
183 processo, Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 1.2. Em regime de urgência,
184 em que a Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo submete para apreciação
185 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: Processo
186 01200.005153/2015-44; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 27/10/15; Próton 67280/15;
187 Extrato Prévio nº 4888/15 publicado em 25/11/15. Tem como relator, definido em março de 2016:
188 Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos. Está na assessoria do processo, Rubens José. Resultado: O
189 processo ficou em diligência. Os subitens 1.3. e 1.4. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo
190 Domingues Velini pôs em votação o item 1., Solicitação de Certificado de Qualidade em
191 Biossegurança do Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde
192 Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães. Em
193 seguida, passou-se ao item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de
194 Qualidade em Biossegurança: O subitem 2.1., Em regime de urgência, em que o Centro de Pesquisa
195 Gonçalo Moniz/Fiocruz, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
196 o processo número: 01200.004130/1998-32; Extensão de CQB/NB-1; Centro de Pesquisa Clínica
197 das Obras Sociais Irmã Dulce; Protocolado em 16/02/16; Próton 7905/16; Extrato Prévio nº
198 publicado em fevereiro de 2016. Tem como relator, definido em março de 2016, Dr. Aníbal
199 Eugênio Vercesi. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo
200 foi deferido. O subitem 2.2., com informações confidenciais, em que a Empresa Evonik Degussa do
201 Brasil, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
202 número: 01200.002227/2014-18; Extensão de CQB/NBGE-1; "Unidade operativa"; Protocolado em
203 28/11/14; Próton 65944/14; Extrato Prévio nº 4384/14 publicado em 29/12/14. Tem como relator,
204 definido em fevereiro de 2015, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo,
205 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.3 ao 2.14. foram
206 retirados de pauta. Subitem 2.15. Em atendimento à diligência, a Empresa World Courier do Brasil
207 Transportes Internacionais Ltda.; CQB 268/08, submete para apreciação da Comissão Técnica
208 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003730/2008-34; Revisão de CQB/NB-2;
209 Armazém; Protocolado em 29/05/15; Próton 29160/15; Extrato Prévio nº 4638/15 publicado em
210 06/05/15; Informações adicionais recebidas em 26/11/15; Próton 74543/15. Tem como relator, Dr.
211 Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Allan Edver dos Santos. Resultado: O processo
212 foi deferido. Os subitens 2.3 ao 2.14 foram retirados de Pauta. Subitem 2.16. Em atendimento à
213 diligência, o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98,
214 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
215 01200.002347/1998-53; Extensão CQB NB-2; Laboratório de Pesquisa do Centro de Medicina
216 Nuclear; Protocolado em 28/12/2012; Próton 54249/12; Extrato Prévio nº 3498/13 publicado em
217 01/03/13; Informações adicionais recebidas em 18/08/15; próton 48392/15. Tem como relatores, :
218 Dra. Luciana César de Cerqueira Leite e Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Rubens
219 José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.17., em que o Instituto de Ciências
220 Biomédicas/USP, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
221 processo número: 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de
222 Neuroeletrofisiologia; Protocolado em 24/11/15; Próton 73912/15; Extrato Prévio nº 4941/16

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

223 publicado em 18/01/16. Tem como relatora, definido em fevereiro de 2016, Dra. Clarice Weis Arns.
224 Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Os
225 subitens 2.18 e 2.19 foram retirados de Pauta. Subitem 2.20., em que o Centro de Criação de
226 Animais de Laboratório-CECAL/Fiocruz submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
227 de Biossegurança o processo número: 01200.003750/2002-10; Extensão de CQB/NB-1; Serviço de
228 Biotecnologia e Desenvolvimento Animal; Protocolado em 04/12/15; Próton 76695/15; Extrato
229 Prévio nº 4931/16 publicado em 14/01/16. Tem como relatora, definida em fevereiro/16, Dra. Nadja
230 Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do processo, Allan Edver dos Santos. Resultado: O
231 processo foi deferido. Os subitens 2.21 e 2.22 foram retirados de Pauta. Subitem 2.23., em que o
232 Instituto de Biologia/Unicamp submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
233 Biossegurança o processo número: Processo 01200.000021/97-74; Revisão de CQB/NB-2;
234 Descredenciamento do Laboratório de Biotecnologia do Departamento de Bioquímica e Biologia
235 Tecidual; Protocolado em 24/12/15; Próton 81205/15; Extrato Prévio nº 4933/16 publicado em
236 14/01/16. Tem como relatora, definida em fevereiro/16, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está
237 na assessoria do processo, Allan Edver dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens
238 2.24 a 2.26 foram retirados de Pauta. Subitem 2.27., em que a Escola de Artes, Ciências e
239 Humanidades – EACH submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
240 processo número: 01200.001483/2010-56; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Genética do
241 Desenvolvimento; Protocolado em 14/12/15; Próton 78523/15; Extrato Prévio nº 4928/16 publicado
242 em 14/01/16. Tem como relatora, definida em fevereiro/16, Dra. Clarice Weis Arns. Está na
243 assessoria do processo, Allan Edver dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens
244 2.28 e 2.29 foram retirados de Pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2.
245 Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança
246 do Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal,
247 que foi aprovado com abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães. Em seguida, passou-se ao item
248 3. Solicitação de Parecer para Projeto: Os subitens 3.1 e 3.2 foram retirados de pauta. Subitem 3.3.
249 em que o Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99, submete
250 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
251 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Estudos genômicos da expressão gênica global de *Aspergillus*
252 *niger* crescido em bagaço e colmo de cana-de-açúcar"; Protocolado em 18/05/15; Próton 26538/15;
253 Extrato Prévio nº 4627/15 publicado em 27/05/15. Tem como relator, definido em junho 2015, Dr.
254 Carlos Termignoni. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O
255 processo foi deferido. Os subitens 3.4 a 3.6 foram retirados de pauta. Subitem 3.7, em que o
256 Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98, submete para apreciação da
257 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93;
258 Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Clonagem, expressão e caracterização de proteínas de
259 *Leptospira interrogans* em *Brevibacillus choshinenses*"; Protocolado em 26/06/15; Próton 35398/15;
260 Extrato Prévio nº 4682/15 publicado em 07/08/15. Tem como relator, definido em dezembro 2015,
261 Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
262 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.8 foi retirado de pauta. Subitem 3.9., em que a
263 Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo-FMRP/USP; CQB
264 030/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
265 número: 01200.001001/1997-01; Projeto/NB-2; "Pesquisa e desenvolvimento de vacinas,
266 imunomoduladores e biofármacos para doenças infecciosas, inflamatórias, autoimunes, alérgicas e
267 câncer"; Protocolado em 02/07/15; Próton 36985/15; Extrato Prévio nº 4703/15 publicado em

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

268 28/07/15. Tem como relator, definido em agosto 2015, Dr. Carlos Termignoni. Está na assessoria
269 do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.10 a 3.14
270 foram retirados de pauta. Subitem 3.15., em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz, submete
271 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
272 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; "Uma nova abordagem da vacina de DNA para o vírus
273 chikungunya"; Protocolado em 08/12/15; Próton 77379/15; Extrato Prévio nº 4926/16 publicado em
274 13/01/16. Tem como relatora, definido em fevereiro de 2016, Dra. Clarice Weis Arns. Está na
275 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.
276 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3. Solicitação de Parecer para Projeto do Tópico
277 E. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi
278 aprovado com abstenção do Dr. Paulo Lee Hoo no subitem 3.7 e do Dr. Rogério Marcos Magalhães
279 em todos os subitens. Em seguida, passou-se ao item 4., Importação de OGM: Subitem 4.1., em
280 regime de urgência, em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99, submete para
281 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004200/97-
282 35; Importação/NB-2; Importação de fibroblastos cardíacos humanos imortalizados com lentivírus
283 contendo antígeno T SV-40; Protocolado em 23/09/15; Próton 58250/15; Extrato Prévio nº 4843/15
284 publicado em 20/10/15. Tem como relator, definido em novembro 2015, Dr. Rafael Diego da Rosa.
285 Está na assessoria do processo, Fabiano Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
286 4.2. foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 4. Importação
287 de Organismo Geneticamente Modificado do Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais
288 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Rogério
289 Marcos Magalhães. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório Anual: O subitem 5.1., em que a
290 Empresa Braskem S.A., submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
291 o processo número: 01200.004310/2013-32. CQB 366/13. Relatório Anual (2014). Data do
292 Protocolo:02/04/2015. Próton 16956/2015. Tem como relator, Dr. Carlos Termignoni. Está na
293 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
294 5.2., em que o Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello - CENPES
295 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
296 01200.002192/2007-80. CQB 0241/07. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 25/03/2015
297 Próton 15144/2015 e 26174/2015. Tem como relator, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na
298 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
299 5.3., em que a Universidade Comunitária Regional de Chapecó - UNOCHAPECÓ, submete para
300 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
301 01200.005209/2007-51. CQB 0250/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015
302 Próton 16457/2015 e 21474/2015. Tem como relator, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do
303 processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.4., em que a
304 FUNED - Fundação Ezequiel Dias., submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
305 Biossegurança o processo número: 01200.004907/2003-13. CQB 0199/04. Relatório Anual (2014).
306 Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16402/2015 e 19983/2015. Tem como relator, Carlos
307 Termignoni. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
308 deferido. O subitem 5.5 foi retirado de pauta. Subitem 5.6. 5.6. World Courier do Brasil
309 Transportes Internacionais Ltda, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
310 Biossegurança o processo número: 01200.003730/2008-34. CQB 0268/08. Relatório Anual (2014).
311 Data do Protocolo: 27/03/2015 Próton 15664/2015 e 22288/2015. Tem como relator, Dra. Dra.
312 Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.

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

313 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.7 em que a Biofábrica Moscamed Brasil; CQB:
314 312/10 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
315 número: 01200.002127/2010-50; RA 2014; Protocolado em: 06/04/2015; Próton: 17279/2015 e
316 26953/2015. Tem como relator, definido em Agosto 2015, Dr. Carlos Termignoni. Está na
317 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.8
318 em que o Dept. de Radiologia da Fac. de Medicina da USP; CQB: 084/98 submete para apreciação
319 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002347/1998-53; RA
320 2014; Protocolado em: 13/04/2015; Próton: 18854/2015 e 28481/2015. Tem como relator, definido
321 em Agosto 2015, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
322 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.9 em que a Biomin do Brasil Nutrição
323 Animal Ltda; CQB: 369/14 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
324 Biossegurança o processo número: 01200.005413/2013-10; RA 2014; Protocolado em: 06/04/2015;
325 Próton: 17239/2015 e 21500/2015. Tem como relator, definido em Agosto 2015, Dra. Nadja
326 Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
327 processo ficou em Diligência. Subitem 5.10 em que a Universidade Federal de Alfnas-
328 UNIFAL; CQB: 316/10 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
329 o processo número: 01200.001281/2010-12; RA 2014; Protocolado em: 07/04/2015; Próton:
330 17548/2015 e 33363/2015. Tem como relator, definido em Agosto 2015, Dr. Carlos Termignoni.
331 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi Deferido.
332 Subitem 5.11 em que a UNESP - Faculdade de Ciências e Letras-Campus de Assis; CQB:
333 254/08 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
334 número: 01200.000343/2008-46; RA 2014; Protocolado em: 15/05/2015; Próton: 25898/2015 e
335 34783/2015. Tem como relator, definido em setembro de 2015, Dr. Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi.
336 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi Deferido.
337 Subitem 5.12 em que o Hospital A. C. Camargo - Fundação Antônio Prudente; CQB: 247/08
338 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
339 01200.000889/2008-05; RA 2014; Protocolado em: 29/04/2015; Próton: 22412/2015 e 34081/2015.
340 Tem como relator, definido em setembro de 2015, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na
341 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi Deferido. O subitem
342 5.13. foi retirado de pauta. Subitem 5.14., em que a Unipampa - Universidade Federal do Pampa;
343 CQB: 338/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
344 número: 01200.004108/2011-49; RA 2014; Protocolado em: 11/06/2015; Próton: 32038/2015 e
345 40252/2015. Tem como relator, definido em setembro 2015, Dr. Carlos Termignoni. Está na
346 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
347 5.15., em que a 5.15. Nanocore Biotecnologia S/A; CQB: 212/04, submete para apreciação da
348 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005454/2004-15; RA
349 2014; Protocolado em: 23/06/2015; Próton: 34417/2015 e 40973/2015. Tem como relator, definido
350 em setembro 2015, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
351 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.16 a 5.18 foram retirados de pauta.
352 Subitem 5.19., em que a UNICAMP - Faculdade de Ciências Médicas - Diretoria; CQB: 072/98,
353 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
354 01200.001786/1998-58; RA 2014; Protocolado em: 20/07/2015; Próton: 40976/2015 e 55340/2015.
355 Tem como relator, definido em outubro/15: Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo,
356 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.20. a 5.23. foram
357 retirados de pauta. Subitem 5.24., em que a 5.24. Faculdade de Zootecnia e Engenharia de

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

358 Alimentos; CQB: 128/00 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
359 o processo número: 01200.002676/2000-52; RA 2014; Protocolado em: 13/11/2015; Próton:
360 71294/2015. Tem como relator, definido em novembro/15, Dr. Luiz Ricardo Orsini. Está na
361 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
362 5.25. foi retirado de pauta. Subitem 5.26., em que a 5.26. Phoneutria Biotecnologia e Serviços
363 Ltda.; CQB: 271/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
364 processo número: 01200.003440/2008-91; RA 2014; Protocolado em: 13/11/2015; Próton:
365 71558/15 e 1720/16. Tem como relator, definido em fevereiro/16, Dr. Carlos Termignoni. Está na
366 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
367 5.27 foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 5. Relatório
368 Anual do Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e
369 Animal, que foi aprovado com abstenção dos Drs. Jesus Aparecido Ferro e Edivaldo Domingues
370 Velini no subitem 5.11 e do Dr. Rogério Marcos Magalhães em todos os subitens. Em seguida,
371 passou-se ao Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e
372 Ambiental. Item 1. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de
373 03/06/2009. O Subitem 1.1. Em regime de urgência, em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda
374 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
375 01200.002936/2015-76. Liberação planejada no meio ambiente do milho geneticamente modificado
376 resistente a insetos e tolerante a herbicida – Bt11 x MIR162 x GA21 x MON89034, visando
377 avaliação agrônômica e produção de sementes. O ensaio será instalado na Fazenda Catuçaba,
378 município de Uberlândia (MG). Data do protocolo: 22/7/15. Próton: 41402/2015. Extrato Prévio:
379 4721/2015, publicado em 3/8/15. Tem como relatores, definidos em setembro de 2015, setembro de
380 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo,
381 Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem 1.2. Em regime de urgência, em que a
382 GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
383 Biossegurança o processo número: 01200.003218/2015-17. Liberação planejada no meio ambiente
384 (RN08) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas evento MON
385 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751. Data de protocolo: 05/08/2015. Extrato
386 Prévio: 4748/2015, publicado em: 18/08/2015; Próton: 43935/2015. Tem como relatores, definidos
387 em agosto de 2015, setembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos.
388 Está na assessoria do processo, Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem
389 1.3. Em que a GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
390 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003219/2015-61. Liberação planejada no
391 meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a
392 insetos contendo os eventos MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751 na unidade
393 operativa de Sorriso/MT. Data do protocolo: 05/08/2015. Próton: 43942/15. Extrato Prévio
394 4740/15, publicado em 14/08/2015. Tem como relatores, definidos em setembro de 2015, setembro
395 de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do
396 processo, Gutemberg D. de Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem 1.4. Em regime
397 de urgência, em que a GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
398 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003220/2015-96. Liberação
399 planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e
400 resistente a insetos contendo os eventos DAS-44406-6, DAS-81419-2 e DAS-44406-6XDAS-
401 81419-2 na unidade operativa de Porto Nacional/TO. Data do protocolo: 05/08/2015. Próton:
402 43947/15. Extrato Prévio 4746/15, publicado em 17/08/2015. Tem como relatores, definidos em

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

403 setembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria
404 do processo, Gutemberg D. de Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem 1.7. Em que a
405 1.7. Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
406 Biossegurança o processo número: 01200.002863/2015-12. Liberação (RN08) de algodão
407 geneticamente modificado MON 88701. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais
408 localizadas em Cachoeira Dourada (MG), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa
409 Helena de Goiás (GO) e Sorriso (MT). Data do Protocolo: 15/07/2015. Próton: 40147/2015
410 (ostensivo). Extrato Prévio: 4770/2015 publicado em 28/08/2015. Tem como relatores, definidos
411 em setembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na
412 assessoria do processo, Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem 1.8. Em
413 regime de urgência, em que a empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
414 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003214/2015-39.
415 Liberação planejada no meio ambiente e importação do milho MON87419, geneticamente
416 modificado tolerante aos herbicidas dicamba e glufosinato de amônio, visando avaliação da
417 magnitude de resíduos e verificação de eficácia e praticabilidade agrônômica de uma formulação de
418 dicamba no milho MON87419. Os ensaios serão instalados em Cachoeira Dourada (MG), Não-Me-
419 Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Sorriso (MT). Data de protocolo:
420 31/7/15. Próton: 43648/2015. Extrato Prévio: 4734/2015, publicado em 10/8/15. Tem como
421 relatores, definidos em setembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça de
422 Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O
423 Subitem 1.9. Em que a empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
424 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: Processo 01200.003215/2015-83.
425 Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de milho geneticamente
426 modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato de amônio MON 87419. Data do protocolo:
427 31/7/2015. Próton 43654/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4738/2015, publicado em 13/8/2015.
428 Tem como relatores, definidos em setembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça
429 de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Thais Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os
430 subitens 1.10 e 1.11 foram retirados de Pauta. O Subitem 1.12. Em que a empresa FuturaGene
431 Brasil Tecnologia Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
432 processo número: Processo 01200.002911/2015-72. Liberação planejada no meio ambiente de
433 eucalipto geneticamente modificado “Teste clonal de genótipos de 2nd geração obtido entre o
434 evento geneticamente modificado TR679 e matrizes convencionais não transformadas” (RN8). Os
435 ensaios serão conduzidos nas Fazendas Cabreúva (Angatuba/SP), Água Vermelha (Mucuri/BA) e
436 São Bento (Açailândia/MA). Data do Protocolo: 20/07/2015. Prótons: 40814/2015 (ostensivo) e
437 40818/2015 (sigilo). Extrato Prévio: 4794/2015 publicado em 17/09/2015. Está na assessoria do
438 processo, Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais. O
439 Subitem 1.13. Em que a empresa FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura submete
440 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
441 01200.004125/2015-18. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de dois eventos (P-FTA2 e
442 P-FTA4) da variedade de laranja doce Pera (Citrus sinensis L. Osb.) geneticamente modificadas
443 para emissão de voláteis repelentes ao vetor D. citri. Data do protocolo: 9/9/2015. Próton
444 54321/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4803/2015, publicado em 23/09/2015. Tem como relatores,
445 definidos em outubro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na
446 assessoria do processo, Thais Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.14. Em que a
447 empresa 1.14. Monsanto do Brasil Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de

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

448 Biossegurança o processo número: 01200.003706/2015-24. Liberação planejada no meio ambiente
449 intitulada: “Liberação planejada no meio ambiente de algodão COT102 × MON 15985 × MON
450 88913” (genes cp4 epsps, vip3Aa, aph4, cry1Ac e cry2Ab2, nptII e uidA), visando seleção e
451 multiplicação de sementes. Data de protocolo: 14/8/15. Próton: 47845/2015. Extrato Prévio:
452 4793/2015, publicado em 16/9/15. Tem como relatores, definidos em outubro de 2015, Dra. Helaine
453 Carrer, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Norma Paes.
454 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.15 a 1.18 foram retirados de Pauta. O Subitem
455 1.19. Em regime de urgência, em que a empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
456 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
457 01200.004238/2015-13. Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente
458 modificada MON 87708 × MON 89788, soja MON 87751 × MON 87701 × MON 89788 e soja
459 MON 87751 × MON 87701 × MON 87708 × MON 89788 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas
460 Estações Experimentais localizadas em Campo Novo do Parecis (MT), Morrinhos (GO),
461 Rondonópolis (MT), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT) e Uberlândia (MG). Data do
462 Protocolo: 15/09/2015. Próton: 55840/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4841/2015, publicado em
463 20/10/2015. Tem como relatores, definidos em novembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria
464 José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozo. Resultado: O
465 processo foi deferido. O Subitem 1.20. Em regime de urgência, em que a empresa Monsanto do
466 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
467 número: 01200.004239/2015-50. Liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes
468 de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos, eventos soja MON
469 87708 × MON 89788, soja MON 87751 × MON 87701 × MON 89788 e soja MON 87751 × MON
470 87701 × MON 87708 × MON 89788. Próton 55838/15. Extrato Prévio 4849/15, publicado em
471 23/10/2015. Tem como relatores, definidos em novembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria
472 José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Gutemberg D. de Sousa. Resultado: O
473 processo foi deferido. O Subitem 1.21. Em regime de urgência, em que a empresa Monsanto do
474 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
475 número: 01200.004896/2015-05. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação dos
476 milhos geneticamente modificados - MON 89034×MON 87427×MIR162, MON 89034×MIR162 e
477 MON 87411, contendo os genes cry3Bb1, cry1A.105, cry2Ab e vip3Aa20, que conferem
478 resistência a insetos, e o gene cp4 epsps que confere tolerância ao herbicida glifosato. Poderão ser
479 avaliadas características agrônômicas, componentes de produtividade, biometrias e aspectos
480 fenotípicos, resistência a insetos, tolerância ao glifosato e testes moleculares. Os estudos serão
481 instalados em Cachoeira Dourada (MG), Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS),
482 Coxilha (RS), Dourados (MS), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR),
483 Rondonópolis (MT), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT) e Uberlândia (MG). Data de
484 protocolo: 22/10/15. Próton nº 66247/2015. Extrato Prévio: 4854/2015, publicado em 28/10/15.
485 Tem como relatores, definidos em novembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça
486 de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido.
487 Os subitens 1.22 a 1.35 foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação
488 o item 1. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009
489 do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e
490 Ambiental, que foi aprovado com voto contrário do Dr. Rogério Marcos Magalhães em todos os
491 subitens, exceto o 1.12. O Dr. Rogério Marcos Magalhães solicitou vistas ao subitem 1.12.

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

492 Em seguida, passou-se ao item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa
493 número 06 de 6/11/2008: Os subitem 2.1. foi retirado de pauta. Subitem 2.2. Com informação
494 confidencial, em regime de urgência, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da
495 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001837/2015-77.
496 Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação, intitulada “Avaliação de biossegurança
497 em plantas de algodão geneticamente modificado, eventos HPPD e HPPD x TL x COT102 (HPPD
498 x TLC)”. Serão realizadas avaliações agrônômicas, análise de composição nutricional e expressão
499 de proteína, capacidade de sobrevivência sob mato-competição de algodão (GM) e sua linhagem
500 convencional, avaliações da artropodofauna e análise microbiológica. Os ensaios serão realizados
501 em Campo Verde (MT), Luiz Eduardo Magalhães (BA), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data
502 do protocolo: 28/5/15. Prótons: 26364/15 (sigilo) e 26361/15 (ostensivo). Tem como relatores,
503 definidos em outubro de 2015, Dra. Cláudia Keller e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na
504 assessoria do processo, Norma Paes. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 2.3 a
505 2.5 foram retirados de pauta. Subitem 2.6. Com informação confidencial, em pedido de vistas do
506 Dr. Rogério Marcos Magalhães e do Dr. João Dagoberto dos Santos em fevereiro de 2016, em que a
507 Empresa International Paper do Brasil submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
508 Biossegurança o processo número: 01200.001892/2015-67. Liberação planejada no meio ambiente
509 (RN6) de eucalipto geneticamente modificado para crescimento volumétrico e densidade da
510 madeira. Data de protocolo: 26/05/2015. Próton: 27835/2015, Confidencial (27839/2015). Tem
511 como relatores, definidos em dezembro de 2015, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Galdino
512 Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Cardoso. Resultado: O processo ficou em
513 diligência. O subitem 2.7 foi retirado de pauta. Subitem 2.8. Em regime de urgência, com
514 informação confidencial, em que a Empresa International Paper do Brasil Ltda. submete para
515 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
516 01200.003846/2015-01. Liberação planejada no meio ambiente (RN06) de eucalipto geneticamente
517 modificado tolerante a herbicida da família ALS. Data do Protocolo: 01/09/2015. Próton: 51698/15
518 (Público); 51702/15 (confidencial). Tem como relatores, definidos em dezembro de 2015, Dra.
519 Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Está na assessoria do processo,
520 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 2.9 foi retirado de
521 Pauta. Subitem 2.10. Em regime de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa
522 Ceres Sementes do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
523 Biossegurança o processo número: 01200.003789/2015-51. Liberação planejada no meio ambiente
524 (RN6) de variedades de cana-de-açúcar independentemente transformadas com os genes TRA101B,
525 TRA103B, TRA101B/TRA101W e TRA103B/TRA108W para aumento em produtividade e
526 tolerância a estresse abiótico. Data do Protocolo: 24/8/2015. Próton 50167/2015 (ostensivo) e
527 50172/2015 (sigiloso). Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2016, Dr. Alexandre Lima
528 Nepomuceno e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Thais Vaz.
529 Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 2.2 e 2.11 foram retirados de Pauta. O Dr.
530 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Liberação planejada no meio ambiente -
531 Resolução Normativa número 06 de 06/11/2008 do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões
532 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por todos com voto contrário
533 do Dr. Rogério Marcos Magalhães e do Dr. João Dagoberto dos Santos no subitem 2.6. Em seguida,
534 passou-se ao item 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança - Certificado de Qualidade em
535 Biossegurança, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Os
536 subitens 3.1 a 3.3 foram retirados de pauta. Subitem 3.4., em que a Empresa Bayer S.A. (CQB

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

537 05/96). submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
538 número: 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para uma área experimental de apoio de
539 5,0 ha na Fazenda Planorte Sede II, município de Campos do Júlio (MT), para realizar atividades de
540 liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGMs
541 (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 30/01/2015. Próton 4471/2015. Extrato Prévio
542 4514/2015, publicado em 07/04/2015. Tem como relator, definido em abril de 2015, Dr. Hilton
543 Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo
544 ficou em diligência. Os subitens 3.5. ao 3.9. foram retirados de pauta. Subitem 3.10. Em que a
545 Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - ESALQ; submete para apreciação da Comissão
546 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005326/1996-28. (Visita Técnica)
547 Solicita extensão de CQB 22/97 para o Laboratório de Bioquímica de Proteínas e para uma Casa de
548 Vegetação localizados no prédio do Centro de Biotecnologia Agrícola - CEBTEC, Piracicaba/SP
549 para desenvolver pesquisa em regime de contenção com de plantas e microrganismos da classe de
550 risco 1. Próton 17063/2015 (ostensivo). Data de protocolo: 02/04/2015. Extrato Prévio: 4.663/2015,
551 publicado em 25/06/2015. Tem como relator, definido em agosto de 2015, Dr. Dr. Marcos Antônio
552 Machado. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os
553 subitens 3.11. ao 3.16. foram retirados de pauta. Subitem 3.17., em que a Empresa 3.17. SGS
554 Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda submete para apreciação da Comissão
555 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004799/2008-85. Solicita extensão
556 extensão do CQB nº 281/09 para o laboratório (sala de freezer, sala de sementes e sala de
557 manipulação de OGM/amostras) e barracão (garagem) localizados na Unidade Operativa de Luis
558 Eduardo Magalhães/BA. A atividade a ser desenvolvida é a de armazenamento com plantas (milho,
559 soja, cana-de-açúcar e algodão) da classe de risco I. Data do Protocolo: 18/11/2015. Próton
560 72608/2015. Extrato Prévio 4949/2016, publicado em 25/1/2016. Tem como relator, definido em
561 fevereiro de 2016, Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Thais Vaz. Resultado:
562 O processo foi deferido conforme o Parecer das Subcomissões Setoriais. Os subitens 3.18 e 3.19
563 foram retirados de Pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3. Certificado
564 de Qualidade em Biossegurança - Certificado de Qualidade em Biossegurança, Extensão, Exclusão
565 e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico G da pauta, Relatos das
566 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental: os subitens 3.1. e 3.17. foram
567 aprovados por unanimidade; os subitens foram aprovados por unanimidade, com abstenção da Dra.
568 Helaine Carrer e do Dr. Hilton Thadeu Zarathe de Couto no subitem 3.10 e do Dr. Rogério Marcos
569 Magalhães nos subitens 3.10 e 3.17. O item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente
570 foi retirado de Pauta. Em seguida, o item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
571 Meio Ambiente: Os subitens 5.1. ao 5.2. foram retirados de pauta. Subitem 5.3., em que a Embrapa
572 Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda submete para apreciação da Comissão
573 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003362/2009-13. Relatório de
574 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado com gene
575 para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 17/10/2012. Próton 43066/2012. Tem como
576 relator, definido em maio de 2014, Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo,
577 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.4 foi retirado de
578 Pauta. Subitem 5.5, em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da
579 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000952/2011-09.
580 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
581 modificado resistente a insetos, Evento MIR604 para produção de amostras destinadas a análise

582 bioquímica. Data do Protocolo 13/02/2013. Próton 4875/2013. Tem como relator, definido em
583 maio de 2014, Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Gutemberg D. Sousa.
584 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.6 ao 5.9 foram retirados de pauta. Subitem 5.10.,
585 em que a Monsanto do Brasil Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
586 Biossegurança o processo número: 01200.000687/2011-51. Relatório de conclusão de liberação
587 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida (milho
588 Nk603xT25). Data do Protocolo 15/04/2013. Próton 14301/2013. Tem como relator, definido em
589 maio de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Gutemberg D.
590 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.11. ao 5.15. foram retirados de pauta. O
591 Subitem 5.16, em que a Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
592 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000587/2011-24. Relatório de conclusão de
593 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos,
594 tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017. Data de
595 Protocolo: 08/05/2013. Próton 18297/2013. Tem como relator, definido em maio de 2014, Dra.
596 Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozzo. Resultado: O processo foi
597 deferido. Subitem 5.17, em que a Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
598 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001891/2011-99. Relatório de
599 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a
600 insetos, tolerante ao glifosato e de alto teor de rendimento MON 87701 x MON 89788 x MON
601 87712, combinações e eventos individuais. Data de Protocolo: 04/05/2013. Próton 22704/2013.
602 Tem como relator, definido em maio de 2014, Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do
603 processo, Marcos Bertozzo. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 5.18 foi retirado
604 de Pauta. Subitem 5.19., em que a Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso
605 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
606 01200.00248/2001-48. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente algodão
607 geneticamente resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913. Data de
608 Protocolo: 16/04/2013. Próton 14621/2013. Tem como relator, definido em junho de 2013, Dra.
609 Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozzo. Resultado: O
610 processo foi deferido. Os subitens 5.20 ao 5.35 foram retirados de Pauta. Subitem 5.36. Em que a
611 Empresa 5.36. Syngenta Seeds Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
612 Biossegurança o processo número: 01200.000187/2012-08. Relatório de liberação planejada no
613 meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a
614 herbicidas, evento Bt 11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21. Data do protocolo:
615 06/02/2014. Próton: 5376/2014. Tem como relator, definido em janeiro de 2016, Dra. Maria Sueli
616 Soares Felipe. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo
617 foi deferido. Os subitens 5.37 a 5.46 foram retirados de Pauta. Subitem 5.47. Em que a Empresa
618 Syngenta Seeds Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
619 o processo número: 01200.003274/2012-17. (Diligência) Relatório de conclusão de liberação
620 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento Bt11 x MIR162
621 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x
622 MIR604 x GA21, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162, 5307 e MIR 604. Objetivo: avaliação
623 agrônômica de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo:
624 12/3/2014. Próton 10697/2014 (ostensivo). Tem como relator, definido em abril de 2014, Dra.
625 Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Thais Vaz. Resultado: O processo ficou
626 em diligência. Os subitens 5.48 a 5.52 foram retirados de Pauta. Subitem 5.53. Em que a Empresa

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

627 Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
628 número: 01200.003613/2011-76. (Diligência) Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
629 Meio Ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas – evento FG72. Objetivo:
630 Avaliar a eficácia dos herbicidas inibidores de HPPD aplicados em pós emergência da soja (Evento
631 FG72), a fim de verificar o controle de plantas daninhas por meio de diferentes épocas de aplicação
632 e em plantas cultivadas em localidades distintas. Data do protocolo: 05/06/2014. Próton:
633 27480/2014 (ostensivo). Tem como relator, definido em julho de 2014, Dra. Helaine Carrer. Está na
634 assessoria do processo, Norma Paes Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.54. ao 5.89.
635 foram retirados de pauta. Subitem 5.90., em que a Empresa Arborgen Tecnologia Florestal Ltda.
636 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
637 01200.000944/2012-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de
638 eucalipto geneticamente modificado genes relacionados ao aumento volumétrico. Objetivo: testar
639 aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de
640 Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto.
641 Data de Protocolo: 12/05/2015; Próton: 24783/2015. Tem como relator, definido em junho de 2015,
642 Dr. Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso.
643 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.91. ao 5.105. foram retirados de pauta. Subitem
644 5.106., com informações confidenciais, em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &
645 Biotecnologia Brasil Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
646 Biossegurança o processo número: 01200.003081/2011-77. Relatório de conclusão de Liberação
647 Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a glifosato e 2-4-D.
648 Data do Protocolo: 04/09/2015. Próton: 53390/15. Tem como relator, definido em setembro de
649 2015, Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo, Thais Vaz. Resultado: O processo foi
650 deferido. Os subitens 5.107 a 5.110 foram retirados de pauta. Subitem 5.111., em que a Empresa
651 TMG – Tropical Melhoramento e Genética Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
652 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005880/2013-40. Relatório de conclusão de
653 liberação planejada no meio ambiente (RN8) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, intitulada:
654 “Avaliação de características agronômicas e avanço de geração de endogamia de genótipos de soja
655 geneticamente modificados resistentes a insetos e tolerante a herbicidas” (genes aad-12, pat v6,
656 dmmg, cry1 Ac e cry1F v3). Data de protocolo: 10/7/15. Próton: 39189/2015. Tem como relator,
657 definido em outubro de 2015, Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Está na assessoria do processo, Norma
658 Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.112 e 5.113 foram retirados de pauta.
659 Subitem 5.114., com informações confidenciais, em que a Empresa Bayer S.A. submete para
660 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
661 01200.002944/2009-74. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana de
662 açúcar para metabolismo de carboidratos. Data de Protocolo: 30/01/2014. Próton 59529/13
663 (Público) e 4458/2014 (confidencial). Tem como relator, definido em novembro/2015: Dr. Galdino
664 Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano Carregaro/Gutemberg D. Sousa. Resultado:
665 O processo foi deferido. O subitem 5.115 foi retirado de Pauta. Subitem 5.116., em que a Empresa
666 Syngenta Seeds Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
667 processo número: 01200.003838/2013-94. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no meio
668 ambiente de milho geneticamente modificado (Milho geneticamente modificado contendo os
669 eventos Bt11, MIR162, Bt11xMIR162, Bt11xGA21 e Bt11xMIR162xGA21). Data do Protocolo:
670 18/01/2016. Próton: 2231/16. Tem como relator, definido em fevereiro/2016: Dra. Priscila dos
671 Santos. Está na assessoria do processo, Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O

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

672 subitem 5.117. foi retirado de pauta. Subitem 5.118., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda.
673 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
674 01200.005741/2013-16. Relatório de Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a
675 insetos e tolerante a herbicida contendo os eventos Bt11xMIR162, Bt11, MIR162, TC1507,
676 Bt11xGA21. Data do Protocolo: 18/01/2016. Próton: 2228/16. Tem como relator, definido em
677 fevereiro de 2016, Dra. Priscila dos Santos. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozo.
678 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.119. foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo
679 Domingues Velini pôs em votação o item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
680 Meio Ambiente, do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas
681 Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com voto contrário do Dr. Rogério Marcos Magalhães em
682 todos os subitens e do Dr. João Dagoberto dos Santos no subitem 5.90. O item 7., Solicitação de
683 Exclusão de Área para plantio de Algodão foi retirado de Pauta. Em seguida, passou-se ao item 8.
684 Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental: Subitem 8.1. Em regime de urgência, em que a
685 Empresa GDM – Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
686 de Biossegurança 01200.000331/2015-41. Relatório de destruição do protocolo 01-CBE-DIC e
687 descrição dos cultivos nas áreas adjacentes. Data de protocolo: 15/01/2016. Próton: 2162/2016.
688 Tem como relator, Priscila dos Santos. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso.
689 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 8.
690 Outros Assuntos - Setorial Vegetal / Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
691 passou-se ao Tópico H. Outros Assuntos - Plenária: Item 1 - Relatório Anual de Atividades da
692 CTNBio. Resultado: O Relatório foi aprovado por unanimidade. Item 2 – Proposta de Alteração do
693 Regimento Interno da CTNBio relativa a alteração no número de membros das Subcomissões
694 Extraordinárias da Comissão. A alteração foi aprovada por unanimidade. Item 3 - Criação de Grupo
695 de Trabalho para elaborar normas sobre Microrganismos GM. A deliberação desse assunto se dará
696 somente após a decisão e publicação do Item 2, uma vez que da forma como está disposto o
697 Regimento Interno da CTNBio hoje não é possível que todos os membros interessados possam
698 participar do grupo de trabalho. Item 4 – Eleição para Presidente da CTNBio. Conforme previsto no
699 seu Regimento Interno, a CTNBio votou uma lista tríplice para escolha do Presidente da CTNBio.
700 Cada um dos membros presentes indicou na cédula de votação até 3 (Três) nomes para compor a
701 lista tríplice. Os membros votados foram Edivaldo Domingues Velini (18 votos), Maria Lucia
702 Zaidan Dagli (16 votos) e Maria José Vilaça de Vasconcelos (12 votos). Essa lista será enviada ao
703 Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação para que faça a designação do Presidente e
704 da CTNBio e seu substituto, em conformidade com o Art. 15 do Decreto nº 5.591/2005. Em
705 seguida, passou-se ao Tópico I. Relatos dos Grupos de Trabalho: Item 1. Grupo de Trabalho sobre
706 novas Biotecnologias. Resultado: O Relatório final do Grupo foi enviado aos membros e após a
707 Reunião Plenária de abril o assunto será apresentado a todos pelos integrantes dos Grupos de
708 Trabalho e discutido. Sem mais, a reunião foi encerrada.

Dr. Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio