

Ata da 182ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos sete dias do mês de Maio do ano de dois mil e quinze, às nove horas, no Setor Policial - Quadra
2 3 Área 5 - Bloco A, Térreo – Agência Espacial Brasileira - AEB. Brasília – DF teve início a
3 Centésima Octagésima Segunda Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de
4 Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Edivaldo Domingues Velini, com a presença dos
5 seguintes membros: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Nadja Cristhina
6 de Souza Pinto, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena
7 Bodanese Zanettini, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra.
8 Helaine Carrer, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Décio
9 Karam, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana
10 Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Rogério Marcos Magalhães, Dr.
11 Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Rafael Diego da Rosa, Dra. Vânia Moda
12 Cirino, Dr. Geraldo Miniuci Ferreira, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. René Mendes. Do
13 Coordenador-Geral Substituto da CTNBio, Rubens José Nascimento e dos Assessores Técnicos:
14 Jackson Martins de Sousa, Pamella Queiroz Meireles, Allan Edver Mello dos Santos, Gutemberg
15 Delfino de Sousa, Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos Paes,
16 Orlando Aparecido Cardoso, Thais Haline Vaz, Terezinha Rodrigues e Luiz Geraldo. Tiveram suas
17 ausências justificadas: Dra. Maria Aparecida Nagai, Dr. José Luiz de Lima Filho, Dra. Jenifer Saffi,
18 Dra. Clarice Weis Arns, Dra. Marilene Henning Vainstein, Dr. José Fernando Garcia, Dr. Luiz
19 Ricardo Orsini Tosi, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra. Cláudia
20 Keller, Dr. Ruy Araújo Caldas, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Rubens Onofre Nodari, Dr.
21 Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Aníbal Eugênio Verceci, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dra. Solange
22 Telles Silva, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira, Dra. Suzi Barletto Cavalli e Dr. Antônio Inácio
23 Andriolli. Agenda Apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação
24 da Ata da 181ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Itens em conjunto com as quatro Subcomissões
25 Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos da Presidência; E.1.) Subcomissões Setoriais Permanentes
26 das Áreas Vegetal e Ambiental; F) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
27 Saúde Humana e Animal; G) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
28 Ambiental; H) Outros Assuntos – Plenária: 1. Proposta de Alteração de Regimento Interno da
29 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio, referente a instituição de Grupos de
30 Trabalho no âmbito da Comissão; I) Expediente. Com a verificação de existência de quorum, o Dr.
31 Edivaldo Domingues Velini fez a abertura da 182ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica
32 Nacional de Biossegurança e passou ao tópico B da pauta, Aprovação da Agenda, que foi aprovada
33 com inclusão do subitem 2.25. no item 2 no Tópico F da pauta. Em seguida, O Dr. Edivaldo
34 Domingues Velini passou ao tópico C da pauta, Aprovação da Ata da 181ª Reunião Ordinária da
35 CTNBio, que foi aprovada sem ressalvas com abstenção da Dra. Vânia Moda Cirino, da Dra. Maria
36 Helena Bodanese Zanettini e do Dr. René Mendes. O Sr. Rubens José Nascimento fez a leitura dos
37 membros que tiveram suas ausências justificadas. Seguiu-se para o tópico D da pauta, itens em
38 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). 1. Liberação Comercial: Os
39 subitens 1.1. ao 1.11. foram retirados de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 1.12. Com
40 informação confidencial, em que a Empresa Bio Celere Agroindustrial Ltda.; Certificado de
41 Qualidade em Biossegurança 352/13 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de

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

42 Biossegurança o Processo número: 01200.004293/2014-14; Liberação Comercial; Liberação
43 Comercial da linhagem Celere-2L de levedura *Saccharomyces cerevisiae*. Protocolado em:
44 22/08/2014; Prótons: 41217/2014 e 41223/2014; Extrato Prévio número: 4348/2014; Publicado em:
45 20/11/2014. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde
46 Humana e Animal, aprovado em fevereiro de 2015, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida e Dr. Aníbal
47 Eugênio Vercesi, e das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área Vegetal e Ambiental,
48 aprovado em maio de 2015, Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno
49 Fernandes. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e
50 Animal, Rubens José Nascimento e pelas Subcomissões Setoriais Permanentes da Área Vegetal e
51 Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido com 18 votos favoráveis:
52 Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto, Dr.
53 Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr.
54 Marcos Antônio Machado, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr.
55 Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares
56 Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Vânia Moda Cirino, Dr.
57 Rafael Diego da Rosa, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. René Mendes e dois votos contrários:
58 Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Rogério Marcos Magalhães. O Dr. Edivaldo Domingues Velini
59 registrou e deu as boas vindas ano novo membro da Coomissão, Dr. René Mendes Especialista em
60 saúde do trabalhador. Os subitens 1.13. ao 1.17. foram retirados de pauta. Subitem 1.18., em que a
61 Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
62 Biossegurança o Processo número: 01200.000230/2015-70. Liberação comercial de milho
63 Bt11xMIR162 com finalidade de cultivo, produção, manipulação, transporte, transferência,
64 comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo, liberação e descarte deste
65 OGM e seus derivados, bem como suas progênies. Data do Protocolo: 21/01/2015; Próton:
66 3147/2015; Extrato Prévio número: 4418/2015; Publicado em: 27/01/2015. Tem como relatores das
67 Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal, Dra. Marilene Henning
68 Vainstein e Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto, e das Subcomissões Setoriais Permanentes da
69 Área Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Está na
70 assessoria do Processo pelas Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e
71 Animal Allan Edver Mello dos Santos, e pelas Subcomissões Setoriais Permanentes da Área
72 Vegetal e Ambiental, Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi cancelado a pedido da Empresa.
73 Em seguida, passou-se ao item 2. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial
74 aos preceitos da Resolução número 09 (já aprovados pelas setoriais Humana/Animal): Subitem 2.1.
75 Em regime de urgência, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
76 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000614/2011-69. Em
77 atendimento à diligência. Solicita parecer para o plano de monitoramento geral do milho
78 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017.
79 Data de Protocolo: 03/02/2012; Próton: 3944/2012. Tem como relator, definido em junho de 2012,
80 fevereiro de 2014, maio de 2014, Dra. Vania Moda Cirino, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini.
81 Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido com
82 exigências com relação às metodologias. Subitem 2.2. Em regime de urgência, em que a empresa
83 Amyris Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
84 Processo número: 01200.003590/2009-85. Em atendimento à diligência. Solicita a isenção do plano
85 de monitoramento pós-liberação comercial para o processo de liberação comercial intitulada

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

86 “Proposta de liberação comercial de e levedura, *Saccharomyces cerevisiae*, geneticamente
87 modificada para a produção de farneceno Cepa Y1979”. Data de Protocolo: 06/02/2012; Próton:
88 4251/2012. Tem como relator, definido em junho de 2012 e dezembro de 2014, Dra. Maria Sueli
89 Soares Felipe e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Liana Braga e
90 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.3., em que a Empresa Dow
91 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
92 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000912/2012-30. Em atendimento à
93 diligência. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23,
94 WideStrike, geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de
95 amônio, atendendo à Resolução Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de
96 Protocolo: 21/03/2012; Próton: 10195/2012; Extrato Prévio número: 3143/2012; Publicado em:
97 10/04/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012 e abril de 2015, Dr. Marcos Antônio
98 Machado e Dra. Márcia Margis. Está na assessoria do processo, Liana Braga e Orlando Aparecido
99 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.4. foi retirado de pauta. Subitem 2.5., em
100 que as Empresas Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil
101 S.A. - Divisão Pioneer Sementes submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
102 Biossegurança o Processo número: 01200.000913/2012-84. Em atendimento à diligência. Plano de
103 monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x NK603 (milho Herculex Roundup
104 Ready) geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e
105 glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011.
106 Data de Protocolo: 22/03/2012; Próton: 10502/2012; Extrato Prévio número: 3138/2012; Publicado
107 em: 05/04/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, fevereiro de 2014, maio de 2014,
108 Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Orlando
109 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.6. foi retirado de pauta.
110 Subitem 2.7., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para
111 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
112 01200.000915/2012- 73. Em atendimento à diligência. Plano de monitoramento pós-liberação para
113 o evento combinado dos milhos TC1507 x MON810, atendendo à Resolução Normativa número 9,
114 de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012; Próton: 10509/2012; Extrato Prévio
115 número: 3145/2012; Publicado em: 11/04/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dr.
116 Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria do
117 processo, Liana Braga, Fabiano Bonfim Carregaro e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
118 processo foi deferido. O subitem 2.8. foi retirado de pauta. Subitem 2.9., em que a Empresa Bayer
119 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
120 01200.003082/2012-01. Em atendimento à diligência. Solicita a substituição do Plano de
121 Monitoramento pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado GlyTol x
122 LibertyLink, que consta no pedido da Liberação Comercial, para o novo Plano de Monitoramento
123 pós-liberação comercial, conforme os critérios estabelecidos na Resolução Normativa número 9.
124 Data de Protocolo: 30/07/2012; Próton: 30371/2012; Extrato Prévio número: 3299/2012; Publicado
125 em: 30/08/2012. Tem como relator, definido em setembro de 2012, maio de 2014, Dra. Vania Moda
126 Cirino e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Liana Braga e
127 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.10. foi retirado de
128 pauta. Subitem 2.11., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
129 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001157/2011-20. Em atendimento à

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

130 diligência. Solicita a substituição do Plano de Monitoramento pós-liberação comercial de algodão
131 geneticamente modificado GlyTol x TwinLink, que consta no pedido da Liberação Comercial, para
132 o novo Plano de Monitoramento pós-liberação comercial conforme os critérios estabelecidos na
133 Resolução Normativa número 9. Data de Protocolo: 04/07/2012; Próton: 26480/2012. Tem como
134 relator, definido em novembro de 2012, maio de 2014, Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Maria
135 Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria do processo, Liana Braga e Norma Santos Paes.
136 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.12. foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo
137 Domingues Velini pôs em votação o item 2. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação
138 Comercial aos preceitos da Resolução número 09 (já aprovados pelas setoriais Humana/Animal),
139 que foi aprovado. O Dr. Paulo Yoshio Kageyama solicitou que os seus votos dados para os
140 processos na Reunião Setorial sejam repetidos para a Reunião Plenária. Em seguida, passou-se ao
141 item 3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial: Subitem 3.1. Em regime de urgência, em
142 que as Empresas Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil
143 S.A. – Divisão Pioneer Sementes submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
144 Biossegurança o Processo número: 01200.004604/2011-01. Solicita isenção de plano de
145 monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x DAS-59122-7. Data do protocolo:
146 20/08/2013; Próton: 37005/2013; Extrato Prévio número: 4128/2014; Publicado em: 11/06/2014.
147 Tem como relator das Subcomissões Setorias Permanentes da Área de saúde Humana e Animal,
148 aprovado em novembro de 2014, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e das Subcomissões Setorias
149 Permanentes da Área Vegetal e Ambiental, definido em maio de 2014, Dr. Galdino Andrade Filho e
150 Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo pelas Subcomissões Setorias
151 Permanentes Área de Saude Humana e Animal, Rubens José Nascimento, e pelas Subcomissões
152 Setorias Permanentes da Área Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
153 deferido. Subitem 3.2. Em regime de urgência, em que a Empresa Solazyme Brasil Óleos
154 Renováveis e Bioprodutos Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
155 Biossegurança o Processo número: 01200.001052/2013-32. Plano de monitoramento pós-liberação
156 comercial do microorganismo geneticamente modificado Prototheca moriformes, microalga, e seus
157 derivados. Data do Protocolo: 05/02/2014; Próton: 5285/2014; Extrato Prévio número: 3988/2014;
158 Publicado em: 05/03/2014. Tem como relator das Subcomissões Setorias Permanentes da Área de
159 saúde Humana e Animal, aprovado em junho de 2014, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida e das
160 Subcomissões Setorias Permanentes da Área Vegetal e Ambiental, definido em abril de 2014, Dr.
161 Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do
162 processo pelas Subcomissões Setorias Permanentes Área de Saude Humana e Animal, Rubens José
163 Nascimento, e pelas Subcomissões Setorias Permanentes da Área Vegetal e Ambiental, Norma
164 Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.3. ao 3.6. foram retirados de pauta.
165 O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3. Plano de Monitoramento Pós-liberação
166 Comercial que foi aprovado com abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães. O item 4. Relatório
167 de Monitoramento Pós-liberação Comercial foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Tópico
168 E da pauta, Relatos da Presidência, E.2., Áreas Vegetal e Ambiental. Item 1. Cancelamento de
169 Liberação Planejada no Meio Ambiente: Subitem 1.1., em que a Empresa GDM – Genética do
170 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
171 número: 01200.001875/2014-49. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio
172 ambiente (Resolução Normativa numero 8) de soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-
173 44406-6) tolerante aos herbicidas 2,4D, glufosinato de amônio e glifosato. Objetivo da LPMA:

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

174 avaliação das linhagens em relação à resistência a *Macrophomina*, fungo que causa a podridão de
175 carvão nas raízes. Motivo do cancelamento: a metodologia que permitirá avaliar esta enfermidade a
176 campo ainda não está totalmente ajustada, não permitindo a correta avaliação do patógeno. Data do
177 Protocolo: 07/04/2015; Próton: 17871/2015. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini.
178 Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.
179 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no
180 Meio Ambiente do Tópico E da pauta, Relatos da Presidência; E.2., Áreas Vegetal e Ambiental, que
181 foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Tópico F. Relato das Subcomissões
182 Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal: O item 1. Solicitação de Certificado de
183 Qualidade em Biossegurança foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 2. Solicitação de
184 Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Os subitens 2.1.
185 ao 2.3. foram retirados de pauta. Subitem 2.4. Visita Técnica ao Centro de Pesquisas Aggeu
186 Magalhães-Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 098/99, que submete para
187 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.04199/97-
188 58; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Laboratório
189 de Virologia e Terapia Experimental - LAVITE. Protocolado em: 27/10/14; Próton: 57107/14;
190 Extrato Prévio número: 4309/14; Publicado em: 31/10/14. Tem como relator, definido em
191 dezembro de 2014, Dr. Rafael Diego da Rosa. Está na assessoria do processo, Rubens José
192 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.5. Visita Técnica ao Instituto de
193 Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança
194 342/12 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
195 número: 01200.000859/2012-77; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de
196 Biossegurança 2; Laboratório de Farmacologia Aplicada. Protocolado em: 31/10/14; Próton:
197 58314/14; Extrato Prévio número: 4376/14; Publicado em: 24/12/14. Tem como relator, definido
198 em dezembro de 2014, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José
199 Nascimento. Resultado: O pedido foi cancelado por solicitação da empresa. Subitem 2.6. Visita
200 Técnica ao Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança
201 046/98, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
202 número: 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
203 Biossegurança 2; Sala de Cultura. Protocolado em: 07/11/14; Próton: 60005/14; Extrato Prévio
204 número: 4341/14; Publicado em: 18/11/14. Tem como relator, definido em dezembro de 2014, Dr.
205 Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
206 processo ficou em diligência. Subitem 2.7., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP;
207 Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98, submete para apreciação da Comissão Técnica
208 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000785/1997- 79; Extensão de Certificado
209 de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Fisiologia e Genética
210 Bacteriana. Protocolado em: 07/11/14; Próton: 60015/14; Extrato Prévio número: 4341/14;
211 Publicado em: 18/11/14. Tem como relator, definido em dezembro de 2014, Dr. Paulo Lee Ho. Está
212 na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os
213 subitens 2.8. ao 2.12. foram retirados de pauta. Subitem 2.13. Visita Técnica a Faculdade de
214 Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto-USP submete para apreciação da Comissão Técnica
215 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002773/2000-45; Extensão de Certificado de
216 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Laboratório de Química (Sala 32A).
217 Protocolado em: 24/12/14; Próton: 71826/14; Extrato Prévio número: 4381/14; Publicado em:

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

218 30/12/14. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dr. Heidge Fukumasu. Está na
219 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência.
220 Subitem 2.14., em que a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto-USP submete
221 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
222 01200.002773/2000-45; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
223 Biossegurança 1; Laboratório de Química (Sala 10). Protocolado em: 24/12/14; Próton: 71828/14;
224 Extrato Prévio número: 4381/14; Publicado em: 30/12/14. Tem como relator, definido em fevereiro
225 de 2015, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
226 Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 2.15. foi retirado de pauta. Subitem 2.16.
227 Visita Técnica a Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–
228 FMRP/USP, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
229 Processo número: 01200.001001/1997-01; Extensão de Certificado de Qualidade em
230 Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Departamento de Biologia Celular e Molecular e
231 Bioagentes Patogênicos. Protocolado em: 30/01/15; Próton: 4460/15; Extrato Prévio número:
232 4445/15; Publicado em: 24/02/15. Tem como relator, definido em marco de 2015, Dr. Heidge
233 Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi
234 deferido. Subitem 2.17., em que a Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São
235 Paulo– FMRP/USP submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
236 Processo número: 01200.001001/1997-01; Extensão de Certificado de Qualidade em
237 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Patenogênese Viral. Protocolado em:
238 30/01/05; Próton: 4463/15; Extrato Prévio número: 4456/15; Publicado em: 24/02/15. Tem como
239 relator, definido em marco de 2015, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens
240 José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.18. Visita Técnica a Faculdade de
241 Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP, que submete para
242 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
243 01200.001001/1997-01; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
244 Biossegurança 2; Departamento de Biologia Celular e Molecular - Sala 13. Protocolado em:
245 30/01/15; Próton: 4468/15; Extrato Prévio número: 4458/15; Publicado em: 24/02/15. Tem como
246 relator, definido em marco de 2015, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens
247 José Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 2.19., em que a Faculdade de
248 Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo– FMRP/USP submete para apreciação da
249 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001001/1997-01;
250 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Departamento
251 de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos. Protocolado em: 30/01/15; Próton:
252 4469/15; Extrato Prévio número: 4457/15; Publicado em: 24/02/15. Tem como relator, definido em
253 marco de 2015, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.
254 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.20. foi retirado de pauta. Subitem 2.21., em que o
255 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos Bio-Manguinhos/Fiocruz; Certificado de Qualidade
256 em Biossegurança 110/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
257 Biossegurança o Processo número: 01200.004198/97-95; Revisão de Certificado de Qualidade em
258 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Exclusão da área do Departamento de Processamento
259 Final (DEPFI) do Certificado de Qualidade em Biossegurança. Protocolado em: 03/03/15; Próton:
260 10337/15; Extrato Prévio número: 4493/15; Publicado em: 24/03/15. Tem como relator, definido
261 em abril de 2015, Dra. Suzi Barleto Cavalli. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos

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

262 Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.22., em que o Instituto Butantan; Certificado
263 de Qualidade em Biossegurança 039/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
264 Biossegurança o Processo número: 01200.004893/1997-93; Revisão de Certificado de Qualidade
265 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Reclassificação de área de Nível em Biossegurança
266 em Grande Escala 3 para Nível em Biossegurança em Grande Escala 2. Protocolado em: 11/03/15;
267 Próton: 12407/15; Extrato Prévio número: 4492/15; Publicado em: 24/03/15. Tem como relator,
268 definido em abril de 2015, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Allan
269 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.23. a 2.24. foram
270 retirados de pauta. Subitem 2.25. INCLUSÃO – Em regime de urgência, com Visita Técnica ao
271 Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98 submete para apreciação da
272 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004893/1997-93;
273 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Laboratório
274 Multipropósito de Vacinas - Área Dengue. Protocolado em: 09/04/15; Próton: 18310/15; Extrato
275 Prévio número: 4531/15; Publicado em: 17/04/15. Tem como relator, definido em maio 2015, Dra.
276 Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O
277 processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Solicitação de
278 Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico F.
279 Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi
280 aprovado com abstenção do Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Rogério Marcos Magalhães nos
281 subitens 2.1 ao 2.14 e da Dra. Luciana César de Cerqueira Leite e Dr. Paulo Lee Ho nos subitens
282 2.22. e 2.25. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Parecer para Projeto: Os subitens 3.1.
283 ao 3.7. foram retirados de pauta. Subitem 3.8., em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz
284 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
285 01200.004200/97-35; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Biologia da interação *Trypanosoma cruzi*-
286 cardiomiócito: moléculas envolvidas no reconhecimento celular e vias de sinalização ativadas na
287 invasão". Protocolado em: 08/12/14; Próton: 68365/14; Extrato Prévio número: 4419/15; Publicado
288 em: 27/01/15. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dr. Carlos Termignoni. Está na
289 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os
290 subitens 3.9. ao 3.16. foram retirados de pauta. Subitem 3.17., em que o Departamento de
291 Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98,
292 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
293 01200.002347/1998-53; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Células tronco mesenquimais como
294 carreadoras de adenovírus no microambiente tumoral". Protocolado em: 17/03/15; Próton:
295 13727/15; Extrato Prévio número: 4489/15; Publicado em: 24/03/15. Tem como relator, definido
296 em abril de 2015, Dr. Luiz Ricardo Tosi. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
297 Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.18. e 3.19. foram retirados de pauta. O
298 Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3. Solicitação de Parecer para Projeto do
299 Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que
300 foi aprovado com abstenção do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Em seguida, passou-se ao item 4.
301 Relatório Anual: Subitem 4.1., em que a UNICAMP - Centro Pluridisciplinar de Pesquisas
302 Químicas Biológicas e Agrícolas CPQBA; Certificado de Qualidade em Biossegurança 189/03,
303 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
304 01200.004463/2002-27; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 20/10/2014; Próton: 55834/2014.
305 Tem como relator, definido em novembro, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo,

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

306 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 4.2., em que a
307 Universidade Federal de Juiz de Fora - Instituto de Ciências Biológicas - UFJF; Certificado de
308 Qualidade em Biossegurança 203/04, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
309 Biossegurança o Processo número: 01200.001413/2003-79; Relatório Anual 2013. Protocolado em:
310 26/11/2014; Próton: 56797/2014 e 65089/2014. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015,
311 Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
312 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 4.3. foi retirado de pauta. Subitem 4.4., em que a
313 Faculdade de Saúde Pública - USP submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
314 Biossegurança o Processo número: 01200.001034/2004-60. Certificado de Qualidade em
315 Biossegurança 206/04. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 18/02/2015; Próton: 7679/2015.
316 Tem como relator, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
317 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 4.5. foi retirado de pauta. Subitem 4.6.,
318 em que a Faculdade de Odontologia UNESP- São José dos Campos-SP submete para apreciação da
319 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002151/2012-51.
320 Certificado de Qualidade em Biossegurança 347/12. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo:
321 27/02/2015; Próton: 8799/2015 e 15565/2015. Tem como relator, Dr. Heidge Fukumasu. Está na
322 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
323 4.7. foi retirado de pauta. Subitem 4.8., em que o IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São
324 Paulo submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
325 número: 01200.005204/1997-21. Certificado de Qualidade em Biossegurança 055/98. Relatório
326 Anual 2014. Data do Protocolo: 02/02/2015; Próton: 69904/2014 e 4902/2015. Tem como relator,
327 Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
328 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.9., em que o Instituto Sírio - Libanês de Ensino e
329 Pesquisa submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
330 número: 01200.000519/2011-65. Certificado de Qualidade em Biossegurança 326/11. Relatório
331 Anual 2014. Data do Protocolo: 02/03/2015; Próton: 9869/2015 e 15311/2015. Tem como relator,
332 Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
333 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.10., em que a Empresa Intervet do Brasil Veterinária
334 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
335 número: 01200.000891/2008-76. Certificado de Qualidade em Biossegurança 248/08. Relatório
336 Anual 2014. Data do Protocolo: 04/03/2015; Próton: 10518/2015 e 14289/2015. Tem como relator,
337 Dr. Carlos Termingnoni. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
338 processo foi deferido. Subitem 4.11., em que a Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert
339 Einstein submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
340 número: 01200.002017/2009-54. Certificado de Qualidade em Biossegurança 288/09. Relatório
341 Anual 2014. Data do Protocolo: 05/03/2015; Próton: 11216/2015 e 15131/2015. Tem como relator,
342 Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
343 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 4.12. foi retirado de pauta. Subitem 4.13., em que o
344 Instituto Nacional do Câncer- INCA submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
345 Biossegurança o Processo número: 01200.000289/2001-62. Certificado de Qualidade em
346 Biossegurança 139/01. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 09/03/2015; Próton: 11663/2015 e
347 16673/2015. Tem como relator, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo,
348 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 4.14. ao 4.18.
349 foram retirados de pauta. Subitem 4.19., em que a EMBRAPA - Centro de Pesquisa de Gado de

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

350 Corte submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
351 número: 01200.006374/2001-34. Certificado de Qualidade em Biossegurança 159/02. Relatório
352 Anual 2014. Data do Protocolo: 31/03/2015; Próton: 16410/2015. Tem como relator, Dr. Rafael
353 Diego da Rosa. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo
354 foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 4. Relatório Anual do
355 Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que
356 foi aprovado com abstenção do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Em seguida, passou-se ao Tópico G
357 da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1.
358 Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Os
359 subitens 1.1. a 1.14. foram retirados de pauta. Subitem 1.15. Em regime de urgência, Com
360 informação confidencial, em que a Empresa BASF S. A. submete para apreciação da Comissão
361 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004673/2014-59. Liberação
362 Planejada no meio ambiente (Resolução Normativa numero 8) de arroz geneticamente modificado
363 para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 09/10/2014; Próton: 52912/14 (Público) e
364 52939/14 (confidencial); Extrato Prévio número: 4298/2014; Publicado em: 23/11/2014. Tem como
365 relatores, definidos em novembro 2014, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Paulo Yoshio
366 Kageyama. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
367 deferido. O subitem 1.16. foi retirado de pauta. Subitem 1.17. Em regime de urgência, em que a
368 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
369 Biossegurança o Processo número: 01200.004818/2014-11. Liberação planejada no meio ambiente
370 (Resolução Normativa numero 8) de milho geneticamente modificado MON 89034, milho MON
371 87427, milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 × MIR162, milho MON 89034 ×
372 MON 87427 × MIR162 e milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162 × MON 87411. Data do
373 protocolo: 15/10/2014; Próton: 54951/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4301/2014;
374 Publicado em: 25/10/2014. Tem como relatores, definidos novembro de 2014, fevereiro de 2015,
375 Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Décio Karam, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Está na
376 assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.18. ao
377 1.29. foram retirados de pauta. Subitem 1.30. Em regime de urgência, em que a Empresa GDM
378 Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
379 o Processo número: 01200.005704/2014-99. (Diligência). Liberação planejada no meio ambiente de
380 soja geneticamente modificada contendo os eventos DAS-44406-6 (DAS8264), DAS-81419-2
381 (DAS9582) e DAS-44406-6xDAS-81419-2 (DAS8264xDAS9582) e importação de 571,2 kg de
382 sementes de soja provenientes da Argentina. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas
383 de Passo Fundo/RS, Santa Bárbara do Sul/RS, Muitos Capões/RS, Cambé/PR, Sertanópolis/PR,
384 Palotina/PR e Maracaju/MS (Resolução Normativa numero 8). Data do Protocolo: 16/12/2014;
385 Próton: 70051/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4388/2015; Publicado em: 02/01/2015.
386 Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2015, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Rogério
387 Marcos Magalhães. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo
388 foi deferido. Os subitens 1.31. e 1.32. foram retirados de pauta. Subitem 1.33. Em regime de
389 urgência, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
390 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.005694/2014-91. Liberação
391 planejada no meio ambiente (Resolução Normativa numero 8) de algodão geneticamente
392 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 × MON 15985 × MON 88913
393 (contendo os genes vip3Aa, cp4-epsps, cry1Ac e cry2Ab2). Data de Protocolo: 18/11/2014; Próton:

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

394 69526/2014; Extrato Prévio número: 4391/2015; Publicado em: 08/01/2015. Tem como relatores,
395 definidos em fevereiro de 2015, Dr. Rubens Onofre Nodari e Dra. Patrícia Machado Bueno
396 Fernandes. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi
397 deferido. Os subitens 1.34. e 1.35. foram retirados de pauta. Subitem 1.36. Em regime de urgência,
398 em que a Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
399 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.005703/2014-44. Atendimento a diligência
400 da Liberação planejada no meio ambiente (Resolução Normativa numero 8) e importação de soja
401 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS- 44406-6 e
402 DAS-44406-6 x DAS-81419-2 (DAS 8264 x DAS 9582), para avaliação de características
403 agronômicas, avaliação de rendimento, verificação da interação genótipo-ambiente, coleta de
404 amostras, re-seleção de linhagens segregantes, purificação genética, seleção de plantas e coleta de
405 vagens. Data do Protocolo: 16/12/2014; Próton: 70047/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número:
406 4405/2015; Publicado em: 21/01/2015. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2015, Dra.
407 Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo,
408 Norma Santos Paes. Resultado. O processo foi deferido. Os subitens 1.37. ao 1.41. foram retirados
409 de pauta. Subitem 1.42. Em regime de urgência, em que a Empresa GDM Genética do Brasil Ltda.
410 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
411 01200.000331/2015-41. Liberação planejada no meio ambiente (Resolução Normativa numero 8) e
412 importação de sementes geneticamente modificadas de soja MON 87701 x MON 89788 x MON
413 87708 x MON 87751 para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, (contendo os genes: cry,
414 dmo e cp4-epsps). Data de protocolo: 30/01/2015; Extrato Prévio número: 4435/2015; Publicado
415 em: 03/02/2015; Próton: 4464/2015. Tem como relatores, definidos em março de 2015, Dr. Jesus
416 Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Orlando
417 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.43. ao 1.53. foram retirados
418 de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Liberação planejada no meio
419 ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009 do Tópico G da pauta, Relatos das
420 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com um voto
421 contrário do Dr. Rogério Marcos Magalhães. O Dr. Paulo Yoshio kageyama solicitou que os seus
422 votos dados para os processos na Reunião Setorial sejam repetidos para a Reunião Plenária. Em
423 seguida, passou-se ao item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa
424 número 06 de 6/11/2008: O subitem 2.1. foi retirado de pauta. Subitem 2.2. Em regime de urgência,
425 com informação confidencial, em que a Empresa KWS Melhoramento e Sementes Ltda. submete
426 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
427 01200.003575/2014-02. (Resolução Normativa número 6) Liberação planejada no meio ambiente
428 de milho geneticamente modificado resistente a insetos lepidópteros e tolerante ao herbicida
429 glifosato. O ensaio será instalado na Unidade Operativa da SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e
430 Treinamento Agrícola Ltda., em Uberlândia (MG). Data do protocolo: 01/08/2014; Próton:
431 37040/2014. Tem como relatores, definidos em dezembro de 2014, Dra. Maria José Vilaça de
432 Vasconcelos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Está na assessoria do processo, Norma
433 Santos Paes. Resultado: O processo ficou em diligência. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em
434 votação o item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de
435 6/11/2008 do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal
436 e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 3. Certificado de
437 Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade

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

438 em Biossegurança: Os subitens 3.1. ao 3.3 foram retirados de pauta. Subitem 3.4. Em regime de
439 urgência, em que a Empresa Nidera Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
440 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.005905/2005-03. Atendimento a diligência
441 da Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a Unidade
442 Operativa de Sorriso/MT composta por sete edificações (Escritório 1 – soja; Escritório 2 – milho;
443 Vestiário; Armazém de soja; Armazém de milho; Depósito de defensivos; e Casas teladas) e Área
444 experimental com 98,00 ha, para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, uso
445 comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte,
446 armazenamento e produção industrial, com OGMs da classe de risco 1. Data do Protocolo:
447 16/04/2014; Próton: 18094/2014; Extrato Prévio número: 4048/2014; Publicado em: 30/04/2014.
448 Tem como relator, definido em junho de 2014, Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do
449 processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi
450 arquivado, devido ao não cumprimento de prazo estabelecido em norma. Os subitens 3.5. ao 3.14.
451 foram retirados de pauta. Subitem 3.15. Em regime de urgência, em que a Universidade do Oeste
452 Paulista - UNOESTE submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
453 Processo número: 01200.000289/2012-15. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em
454 Biossegurança – CQB para duas casas de vegetação localizadas na Unidade Operativa UNOBIO,
455 localizada no Campus II da UNOESTE, em Presidente Prudente/ SP para desenvolver atividade de
456 pesquisa em regime de contenção e ensino com plantas e micro-organismos geneticamente
457 modificados da classe de risco I. Data do Protocolo: 09/07/2014 e 04/11/2014; Próton: 32552/2014
458 e 59029/2014 (ostensivos); Extrato Prévio número: 4360/2014; Publicado em: 27/11/2014. Tem
459 como relator, definido em dezembro de 2014, Dr. Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do
460 processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.16. ao 3.21. foram
461 retirados de pauta. Subitem 3.22. Em regime de urgência, em que o CTC - Centro de Tecnologia
462 Canavieira S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
463 Processo número: 01200.004185/1996-62. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em
464 Biossegurança – CQB para os Laboratórios de Análises Tecnológicas do CTC, os quais estão
465 instalados em parte no Bloco 3, e outra parte em uma área externa ao Bloco, chamado de
466 “Laboratório de Cana”. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção,
467 uso comercial, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e
468 armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 24/12/2014; Próton:
469 71817/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4394/2015; Publicado em: 09/01/2015. Tem como
470 relator, definido em fevereiro de 2015, Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo,
471 Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.23. ao 3.33. foram retirados de
472 pauta. Subitem 3.34. Em regime de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa
473 ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
474 Biossegurança o Processo número: 01200.000034/2006-12. Solicita incluir no Certificado de
475 Qualidade em Biossegurança 225/06 a Cerâmica Cirineu, localizada em Itapetininga (SP), para
476 realizar atividades de armazenamento e descarte de madeira proveniente de liberações planejadas no
477 meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado (OGM da classe de risco 1). Data do
478 Protocolo: 26/03/2015; Próton: 15572/2015; Extrato Prévio número: 4552/2015; Publicado em:
479 28/04/15. Tem como relator, definido em abril de 2015, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes.
480 Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
481 3.35. Em regime de urgência, em que a empresa SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. submete para

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

482 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
483 01200.002638/2006- 95. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB
484 para a Unidade Operativa de Aclimatização, com 560 m² de área total, localizada em Holambra/ SP.
485 As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, uso comercial,
486 transporte, descarte e armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo:
487 06/04/2015; Próton: 17559/2015 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4532/2015; Publicado em:
488 20/04/2015. Tem como relator, definido em abril de 2015, Dra. Vania Moda Cirino. Está na
489 assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo ficou em diligência. O Dr.
490 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança –
491 CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico G da
492 pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi
493 aprovado. Em seguida, o item 4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente: Subitem 4.1.
494 Em regime de urgência, em que a Empresa International Paper do Brasil Ltda. submete para
495 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
496 01200.0006769/2007- 22. Solicita alteração do período de monitoramento de liberação planejada no
497 meio ambiente de eucalipto para redução e modificação da lignina. Data de Protocolo: 13/03/2014;
498 Próton: 11029/2014. Tem como relator, definido em abril de 2014, Dr. Eduardo Romano de
499 Campos Pinto. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo
500 foi deferido. Os subitens 4.2. ao 4.15. foram retirados de pauta. Subitem 4.16. Em regime de
501 urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira submete para apreciação da Comissão Técnica
502 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004437/2014-32. Solicita autorização para
503 alteração de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada
504 resistente a insetos. A CIBio pretende utilizar material vegetal que será descartado de outra
505 liberação planejada para realizar análises de biodegradabilidade do material coletado em condições
506 de campo. Data de protocolo: 06/04/2015; Extrato Prévio número: 4548/2015; Publicado em:
507 27/04/04/2015; Próton: 17355/2015. Tem como relator, definido em abril de 2015, Dr. Marcos
508 Antônio Machado. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O
509 processo foi deferido. Subitem 4.17. Em regime de urgência, em que a empresa Syngenta Seeds
510 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
511 número: 01200.003627/2012-71. Solicita autorização para a utilização de parte da biomassa de
512 cana-de-açúcar produzida nesta liberação para produção de mudas a serem utilizadas em futuras
513 LPMA's. Data do protocolo: 13/4/2015; Próton: 19169/2015 (ostensivo); Extrato Prévio número:
514 4555/2015; Publicado em: 28/4/2015. Tem como relator, definido em abril de 2015, Dr. Alexandre
515 Lima Nepomuceno. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo ficou
516 em diligência. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 4. Alteração de Liberação
517 planejada no meio ambiente do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
518 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com um voto contrário do Dr. Rogério
519 Marcos Magalhães nos subitens 4.1. ao 4.16. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório de
520 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Os subitens 5.1. ao 5.4. foram retirados de
521 pauta. Subitem 5.5. Com informação confidencial, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
522 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
523 01200.001074/2010-50. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de
524 algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato e resistente a insetos MON15985 x MON
525 88913. Data de Protocolo: 28/06/2012; Próton: 25616/2012. Tem como relator, definido em agosto

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

526 de 2012, fevereiro de 2014, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Francisco Aragão. Está na assessoria do
527 processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.6. foi
528 retirado de pauta. Subitem 5.7., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer
529 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
530 número: 01200.004377/2008- 18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
531 de milho tolerante a herbicida e resistente a insetos. Data de Protocolo: 02/10/2012; Próton:
532 40674/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, fevereiro de 2014, Dr. Galdino
533 Andrade Filho Dr. Francisco Aragão. Está na assessoria do processo, Liana Braga, Fabiano Bonfim
534 Carregaro e Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.8. ao 5.25.
535 foram retirados de pauta. Subitem 5.26., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &
536 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
537 Biossegurança o Processo número: 01200.000168/2009-78. Relatório de conclusão de liberação
538 planejada no meio ambiente: "Avaliação da eficácia de controle de insetos-praga dos milhos
539 MON8807, MON89034, TC1507, DAS-59122-7, MON89034 x TC1507 x NK603, MON89034 x
540 TC1507 x MON88017 x DAS-59122-7 e milho controle convencional.". Data do protocolo:
541 03/04/2013; Próton: 12238/2013. Tem como relator, definido em maio de 2013, Dra. Maria Helena
542 Zanettini. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Marcos Roberto Bertozo.
543 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.27. ao 5.41. foram retirados de pauta. Subitem
544 5.42., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
545 Biossegurança o Processo número: 01200.000186/2012-55. Relatório de conclusão de liberação
546 planejada no meio ambiente de sementes de soja geneticamente modificada (Evento FG72) para
547 avaliação quanto aos diferentes manejos de plantas daninhas. Data de Protocolo: 05/04/2013;
548 Próton: 12365/2013. Tem como relator, definido em agosto de 2013, Dr. Antônio Inácio Andrioli.
549 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Norma Santos Paes. Resultado: O
550 processo foi deferido. Os subitens 5.43. ao 5.50. foram retirados de pauta. Subitem 5.51., em que a
551 Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
552 Biossegurança o Processo número: 01200.001888/2011-75. Relatório de Conclusão de Liberação
553 Planejada no Meio Ambiente de Milho Resistente a Insetos, evento MIR604 x TC1507 x 5307,
554 MIR604, TC1507 e 5307. Objetivo: coletar amostras para análises bioquímicas de plantas de
555 híbridos de milho resistentes a insetos. Data de protocolo: 03/09/2013; Próton: 39430/2013. Tem
556 como relator, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso.
557 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.52. e 5.53. foram retirados de pauta. Subitem
558 5.54., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
559 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000628/2012-63. Relatório de conclusão de
560 liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de
561 Protocolo: 3/9/2013; Próton: 39424/2013. Tem como relator, definido em novembro de 2013, Dra.
562 Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Gutemberg
563 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.55. ao 5.77. foram retirados de
564 pauta. Subitem 5.78., em que a Embrapa Soja - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária –
565 Centro Nacional de Pesquisa de Soja submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
566 Biossegurança o Processo número: 01200.003278/2012-97. Relatório de conclusão de liberação
567 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância
568 à seca e ao calor. Objetivo: Comparar através de avaliações moleculares, fisiológicas e agronômicas
569 duas linhagens de soja GMs para tolerância à seca e ao calor e uma linhagem resultante de um

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

570 cruzamento entre uma linhagem GM tolerante à seca e uma cultivar comercial, com cultivares
571 comerciais de soja, em condições reais de campo, visando confirmar ou não resultados obtidos em
572 experimento realizados em condições de contenção (laboratórios e casa de vegetação). Data do
573 Protocolo: 03/02/2014; Próton: 59476/2013 e 4834/2014. Tem como relator, definido em abril de
574 2014, Abril de 2015, Dr. Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
575 Carregaro e Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.79. ao 5.89.
576 foram retirados de pauta. Subitem 5.90., em que a Empresa FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda.
577 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
578 01200.003279/2012-31. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente eucalipto
579 geneticamente modificado: H421 (gene cell e gene neo) para maior crescimento e maior
580 produtividade de madeira e resistente a antibióticos amino glicosídicos. Objetivo: avaliação
581 comparativa do estabelecimento de plantas voluntárias de eucalipto geneticamente modificado e
582 convencional. Data do Protocolo: 01/04/2014; Próton: 9647/2014 e 14825/2014. Tem como relator,
583 definido em maio de 2014, dezembro de 2014, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Vania Moda
584 Cirino. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Marcos Roberto Bertozo.
585 Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 5.91. ao 5.94. foram retirados de pauta.
586 Subitem 5.95., em que a Embrapa Algodão submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
587 de Biossegurança o Processo número: 01200.001648/2010-90. Relatório de conclusão de liberação
588 planejada no meio ambiente de algodão MON88913 tolerante ao herbicida glifosato. Objetivo:
589 avaliar a tolerância ao glifosato e selecionar linhagens de algodoeiro portadoras do evento
590 MON88913. Data do Protocolo: 11/4/2014; Próton: 17241/2014 (ostensivo). Tem como relator,
591 definido em junho de 2014, Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Thais
592 Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.96., em que a Empresa BASF S.A.
593 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
594 01200.001811/2012-86. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz
595 geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: avaliar
596 a eficiência de 166 eventos de transformação genética para o possível aumento de produtividade do
597 arroz irrigado em relação ao arroz convencional e produzir sementes para futuras LPMA. Data do
598 Protocolo: 05/05/2014; Próton: 20694/2014 (ostensivo). Tem como relator, definido em junho de
599 2014, abril de 2015, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Está na assessoria do processo, Thais Haline
600 Vaz. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 5.97., em que a empresa BASF S.A.
601 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
602 01200.001549/2012-70. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de arroz
603 geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficiência de 498 entradas de arroz GM (gerados a
604 partir de 166 eventos) para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado, e produzir
605 sementes de arroz (GM e isolinhas) para futuras propostas de liberações planejadas no meio
606 ambiente. Data do protocolo: 29/4/14; Próton: 19682/2014 (ostensivo). Tem como relator, definido
607 em junho de 2014, dezembro de 2014, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Vania Moda Cirino.
608 Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
609 5.98., em que a empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
610 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001747/2011-52. Relatório de Conclusão de
611 Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida –
612 evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21. Objetivo: avaliar a eficácia de híbrido
613 de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida em comparação a híbridos convencionais para

614 controle do coleóptero *Diabrotica speciosa*. Data do protocolo: 12/3/14; Próton: 10690/2014
615 (ostensivo). Tem como relator, definido em junho de 2014, dezembro de 2014, Dra. Maria Sueli
616 Soares Felipe, Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
617 Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 5.99., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A
618 – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
619 Biossegurança o Processo número: 01200.003948/2009- 70. Relatório de Conclusão de Liberação
620 Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a
621 herbicidas. Objetivo: Avaliar a performance agrônômica de híbridos oriundos do cruzamento
622 convencional entre linhagens contendo os eventos DAS-01507-1 (HxI), MON- 00603 (RR2) e
623 DAS-59122-7 (HxRW). Data do protocolo: 17/3/14; Próton: 11693/2014 (ostensivo). Tem como
624 relator, definido em junho de 2014, dezembro de 2014, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Vania
625 Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
626 deferido. Subitem 5.100., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil
627 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
628 número:01200.000034/2011-71. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente
629 intitulada do milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122- 7. Objetivo: avaliar as
630 características agrônômicas do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho
631 convencional, produzir tecidos vegetais para análise da composição química do milho GM
632 comparativamente a do milho convencional, estudar a expressão das proteínas condicionadas pelos
633 genes inseridos no milho GM, e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros praga da parte aérea e
634 coleópteros praga da raiz pelo milho GM comparativamente ao milho convencional. Data do
635 protocolo: 04/04/2014; Próton: 15840/2014 (ostensivo). Tem como relator, definido em junho de
636 2014, dezembro de 2014, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Vania Moda Cirino. Está na
637 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.101.
638 ao 5.112. foram retirados de pauta. Subitem 5.113. Com informação confidencial, em que a
639 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. (Alellyx) submete para apreciação da Comissão Técnica
640 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001305/2008-19. Relatório de conclusão de
641 liberação planejada no meio ambiente de citros geneticamente modificado para resistência à Clorose
642 Variiegada dos Citros (CVC), com o objetivo de avaliar a eficácia dos genes introduzidos em
643 condições de campo. Data de Protocolo: 18/10/2013; Próton: 47940 (Próton confid.47936). Tem
644 como relator, definido em setembro de 2014, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo,
645 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.114. ao 5.141. foram
646 retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 5. Relatório de
647 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente do Tópico G da pauta, Relatos das
648 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com um voto
649 contrário do Dr. Rogério Marcos Magalhães e uma abstenção do Dr. Alexandre Lima Nepomuceno
650 no subitem 5.78. Em seguida, passou-se ao item 6. Relatório anual: Os subitens 6.1. e 6.2. foram
651 retirados de pauta. Subitem 6.3. Com informação confidencial, Atendida a Diligência, em que a
652 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
653 Biossegurança o Processo número: 01200.003966/1996-49. Relatório Anual 2013. Data do
654 Protocolo: 01/04/2014; Próton: 14797/2014 (ostensivo) e 14861/2014 (sigiloso). Tem como relator,
655 definido em setembro de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,
656 Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.4. e 6.5. foram retirados de
657 pauta. Subitem 6.6., em que a Empresa GDM Genética do Brasil Ltda., diligência enviada em

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

658 24/03/2014, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
659 número: 01200.004567/2013-94. Certificado de Qualidade em Biossegurança 367/13. Relatório
660 Anual 2014. Data do Protocolo: 17/03/2015; Próton: 13722/2015 (ostensivo). Tem como relator,
661 Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O
662 processo foi deferido. Os subitens 6.7. e 6.8. foram retirados de pauta. Subitem 6.9., em que a
663 Empresa Profigen do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
664 Biossegurança o Processo número: 01200.004332/1996-95. Relatório Anual de atividades ano
665 2014. Data do protocolo: 07/04/2015; Próton: 17906/2015. Tem como relator, Dr. Edivaldo Velini.
666 Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido.
667 Subitem 6.10., em que o Centro de Pesquisa do Cacau submete para apreciação da Comissão
668 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001221/2002-81. Relatórios anuais
669 Período de 2010 a 2014. Data do Protocolo: 13/04/2015; Próton: 19194/2015. Tem como relator,
670 Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
671 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.11., em que a Empresa Tecam Tecnologia Ambiental
672 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
673 01200.005715/2001-54. Relatório Anual 2014. Data do protocolo: 01/04/2015; Próton: 16717/2015.
674 Tem como relator, Dr. Edivaldo Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
675 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.12., em que a Empresa Du Pont do Brasil – Divisão
676 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
677 Processo número: 01200.000787/97-02. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 31/03/2015;
678 Próton: 16569/2015. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do
679 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.13., em que a
680 empresa SGS do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
681 Biossegurança o Processo número: 01200.002578/2001-04. Relatório anual de atividades 2014.
682 Data de Protocolo: 20/04/2015; Próton: 20694/2015. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues
683 Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi
684 deferido. Subitem 6.14., em que a Embrapa Arroz e Feijão submete para apreciação da Comissão
685 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004782/1996-41. Relatório anual de
686 atividades 2014. Data de Protocolo: 02/04/2015; Próton: 17006/2015. Tem como relator, Dr.
687 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso.
688 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.15., em que a Embrapa Algodão submete para
689 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
690 01200.001081/1998-12. Relatório anual de atividades 2014. Data de Protocolo: 20/04/2015; Próton:
691 16667/2015. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,
692 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini
693 pôs em votação o item 6. Relatório anual do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
694 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-
695 se ao Tópico H. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental: Os subitens 7.1. e 7.2. foram
696 retirados de pauta. Subitem 7.3. Em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A.
697 – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
698 Biossegurança o Processo número: 01200.000787/1997-02. Comunica incidente que atingiu a casa
699 de vegetação do Centro de Tecnologia da Du Pont Pioneer, localizado em Paulínia (SP). Data do
700 Protocolo: 13/04/2015; Próton: 19175/2015. Tem como relator, Dra. Patrícia Machado Bueno
701 Fernandes. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido.

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

702 O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 7. Outros Assuntos – Setorial Vegetal /
703 Ambiental do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal
704 e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. O Tópico H da pauta, Outros Assuntos Plenaria.
705 Item 1. Proposta de Alteração de Regimento Interno da Comissão Técnica Nacional de
706 Biossegurança- CTNBio referente às instituições de Grupos de Trabalho no âmbito da Comissão: A
707 Proposta apresentada foi aprovada após leitura, análise e ajustes no documento com dezoito votos
708 favoráveis e dois contrários: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Rogério Marcos Magalhães. O
709 Tópico I, Expediente, não teve itens a serem tratados. O Dr. Edivaldo Domingues Velini apresentou
710 a todos o representante do Ministério Público Federal, Dr. Marcos Antônio Delfino de Almeida, a
711 quem deu boas vindas. Solicitou ainda que os membros enviem, no decorrer do mês de maio,
712 sugestões de temas que entendam que necessitem ser discutidos em Subcomissões para que possam
713 analisar na próxima Sessão. Sem mais, a reunião foi encerrada.

714
715

Dr. Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio