

Ata da 179ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos cinco dias do mês de Fevereiro do ano de dois mil e quinze, às nove horas, no SHIS Quadra 01
2 Conjunto B - Bloco D, Térreo, Auditório CNPq. Edifício Santos Dumont - Lago Sul Brasília/DF
3 teve início a Centésima Septuagésima Nona 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: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dr. José Luiz de Lima Filho, Dra.
6 Nadja Cristhina de Souza Pinto, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Luiz
7 Ricardo Orsini Tosi, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr.
8 Eduardo Romano de Campos Pinto, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra. Maria José Vilaça de
9 Vasconcelos, Dra. Cláudia Keller, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta
10 Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Paulo
11 Yoshio Kageyama, Dr. Rubens Onofre Nodari, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Marcos Dornelas
12 Ribeiro, Dr. Aníbal Eugênio Verceci, Dr. Geraldo Miniuci Ferreira e Dr. Luiz Gonzaga Esteves
13 Vieira. Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Senhora Tassiana Fronza e dos Assessores Técnicos:
14 Jackson Martins de Sousa, Pamella Queiroz Meireles, Allan Edver Mello dos Santos, Rubens José
15 Nascimento, Gutemberg Delfino de Sousa, Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo,
16 Norma Santos Paes, Orlando Aparecido Cardoso, Thais Haline Vaz, Terezinha Rodrigues e Luiz
17 Geraldo. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra.
18 Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dra. Marilene Henning Vainstein, Dr. Carlos Temignoni,
19 Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr.
20 Galdino Andrade Filho, Dr. Décio Karam, Dr. Ruy Araújo Caldas, Dr. Rafael Diego da Rosa, Dra.
21 Vânia Moda Cirino, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dra. Solange Teles da Silva, Dr. Alexandre Lima
22 Nepomuceno, Dra. Suzi Barletto Cavalli e Dr. Antônio Inácio Andriolli. Agenda Apresentada: A)
23 Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 178ª Reunião Ordinária
24 da CTNBio; D) Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E)
25 Relatos da Presidência; E.1.) Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
26 Animal; E.2) Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; F) Relatos das
27 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; G) Relatos das
28 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; H) Outros Assuntos -
29 Plenária: 1. Relatório Anual de Atividades da CTNBio; 2. Palestra/Esclarecimentos da Empresa Du
30 Pont do Brasil S.A. sobre a tecnologia SPT por solicitação de relator do Processo número
31 01200.001761/2013-18 e deliberação da 164ª Reunião das Subcomissões Setoriais das Áreas
32 Vegetal da CTNBio. I) Expediente: 1. Proposta de Resolução Normativa que estabelece as
33 condições de isolamento e descarte para concessão de autorização de liberação planejada no meio
34 ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Instituição de Grupos de Trabalho na CTNBio.
35 Com a verificação de existência de quorum, o Dr. Edivaldo Domingues Velini fez a abertura da
36 179ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança. Em seguida, passou ao
37 tópico B da pauta, Aprovação da Agenda, que foi aprovada por unanimidade, conforme
38 apresentada. A Dra. Tassiana Fronza fez a leitura dos membros que tiveram suas ausências
39 justificadas. O Dr. Edivaldo Domingues Velini passou ao tópico C da pauta, Aprovação da Ata da
40 178ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada sem ressalvas. Seguiu-se para o tópico D da
41 pauta, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). 1. Liberação
42 Comercial: Os subitens 1.1. e 1.2. foram retirados de pauta. Encontram-se em análise. Passou-se ao
43 subitem 1.3., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.
44 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:

1

45 01200.000124/2012-43. Em atendimento à diligência. Liberação comercial de milho geneticamente
46 modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a determinados inibidores da acetil
47 coenzima DAS-40278-9. Protocolado em: 13/01/2012; Próton: 1507/12; Extrato Prévio número:
48 3190/2012; Publicado em: 21/05/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
49 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, onde foi aprovado em abril de 2013, Dr.
50 Heidge Fukumasu* e Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
51 Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Leonardo Melgarejo e Dr.
52 Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo pela Área Vegetal e
53 Ambiental e Rubens José Nascimento pela Área de Saúde Humana e Animal. Resultado: Foi
54 solicitado Pedido de Vistas pelo Dr. Rubens Onofre Nodari. Os subitens 1.4. ao 1.7. foram retirados
55 de pauta. Encontram-se em análise. Passou-se ao subitem 1.8., em que a Empresa Monsanto do
56 Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 003/96, submete para apreciação da
57 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001982/2013-96.
58 Liberação comercial de milho geneticamente modificado (NK603 x T25) tolerante aos herbicidas
59 glifosato e glufosinato de amônio, com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo
60 humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao
61 Evento ou seus subprodutos. Protocolado em: 13/05/2013; Próton: 19286/2013; Extrato Prévio
62 número: 3608/2013; Publicado em: 22/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
63 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, onde foi aprovado em setembro de 2014, Dr.
64 Paulo Lee Ho* e Dr. José Fernando Garcia e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
65 Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. José Maria Gusman Ferraz e Dr.
66 Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos pela
67 Área de Saúde Humana e Animal e Fabiano Bonfim Carregaro e Norma Santos Paes pela Área
68 Vegetal e Ambiental. Resultado: Foi solicitado Pedido de Vistas pelo Dr. Rubens Onofre Nodari.
69 Os subitens 1.9. ao 1.12. foram retirados de pauta. Encontram-se em análise. Passou-se ao subitem
70 1.13., em que a Empresa FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.; Certificado de Qualidade em
71 Biotecnologia 325/11, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
72 Processo número: 01200.000202/2014-71. Liberação Comercial/Nível de Biossegurança 1;
73 Eucalipto geneticamente modificado (H421) para aumento da produtividade de madeiracom vistas
74 ao livre uso no meio ambiente, registro, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou
75 atividade relacionado ao evento ou seus subprodutos. Protocolado em: 16/01/14; Próton: 2029/14;
76 Extrato Prévio número: 3962/14; Publicado em: 17/02/14. Tem como relatores das Subcomissões
77 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, onde foi aprovado em novembro de
78 2014, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite e das Subcomissões
79 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton
80 Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento pela Área de
81 Saúde Humana e Animal e Fabiano Bonfim Carregaro e Gutemberg Delfino Souza pela Área
82 Vegetal e Ambiental. Resultado: Foi solicitado Pedido de Vistas pelo Dr. Paulo Yoshio Kageyama.
83 O Dr. Edivaldo Domingues Velini informou que, na próxima reunião, deverá limitar o número de
84 concessão de urgências para que possam ter tempo de analisar os subitens que foram alvo de Pedido
85 de Vistas. Os subitens 1.14. ao 1.21. foram retirados de pauta. Encontram-se em análise. Em
86 seguida, passou-se ao item 2. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos
87 preceitos da Resolução número 09 (já aprovados pelas Subcomissoes Setoriais Humana/Animal):
88 Subitem 2.1. Em regime de urgência, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da
89 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.006065/2007-50. Em
90 atendimento a diligência. Solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial
91 de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento

92 A2704-12. Data de Protocolo: 19/01/2012; Próton: 2026/2012. Tem como relator, definido em
93 março de 2012, fevereiro de 2014 e abril de 2014, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra.
94 Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
95 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.2. ao 2.14. foram retirados de pauta. O Dr.
96 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-
97 liberação Comercial aos preceitos da Resolução número 09 (já aprovados pelas Subcomissões
98 Setoriais Humana/Animal) do tópico D da pauta, Itens em conjunto com as quatro Subcomissões
99 Setoriais Permanentes (SSP), que foi aprovado com abstenção do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. O
100 item 3., Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, foi retirado de pauta. O item 4.,
101 Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial, foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se
102 ao tópico E da pauta, Relatos da Presidência, E.1. Áreas de Saúde Humana e Animal: Item 1.
103 Alteração de CIBio: Subitem 1.1., em que a Empresa Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos
104 Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 237/07 submete para apreciação da Comissão
105 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000170/2007-85. Alteração de
106 CIBio. Protocolado em: 27/10/14; Próton: 57104/14 e 72092/14; Extrato Prévio número: 4314/14;
107 Publicado em: 30 de novembro de 2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está
108 na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
109 1.2., em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Certificado de Qualidade em
110 Biossegurança 297/10 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
111 Processo número: 01200.000423/2010-16. Alteração de CIBio. Protocolado em: 31/10/14; Próton:
112 58233/14; Extrato Prévio número: 4339/14; Publicado em: 18/11/14. Tem como relator, Dr.
113 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
114 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em que o Centro Nacional de Pesquisa em
115 Energia e Materiais-CNPEM; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99 submete para
116 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001042/99-
117 41. Alteração de CIBio. Protocolado em: 02/12/14; Próton: 66825/14; Extrato Prévio número:
118 4379/14; Publicado em: 30/12/14. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na
119 assessoria, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo
120 Domingues Velini pôs em votação o item 1. Alteração de CIBio do tópico E da pauta, Relatos da
121 Presidência, E.1. Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em
122 seguida, passou-se ao tópico E.2., Áreas Vegetal e Ambiental, que foi retirado de pauta. Em
123 seguida, passou-se ao tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde
124 Humana e Animal: O item 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões
125 Setoriais Permanentes: O item foi analisado no tópico D da pauta. Em seguida, passou-se ao item 2.
126 Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 2.1. Visita Técnica a Empresa
127 KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
128 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004292/2014-70. Solicitação de Certificado
129 de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1. Protocolado em:
130 26/08/14; Próton: 42392/14; Extrato Prévio número: 4271/14; Publicado em: 19/09/14. Tem como
131 relator, definido em outubro, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Rubens José
132 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.2., em que a Faculdade de Medicina
133 Veterinária - UNESP Araçatuba submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
134 Biossegurança o Processo número: 01200.004926/2014-94. Solicitação de Certificado de Qualidade
135 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 21/10/14; Próton: 55934/14; Extrato
136 Prévio número: 4338/14; Publicado em: 18/11/14. Tem como relator, definido em dezembro de
137 2014, Dr. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
138 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.3. foi retirado de pauta. Subitem 2.4., em que a

139 Empresa DSM Biotecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
140 Biossegurança o Processo Processo 01200.000209/2015-74; Solicitação de CQB/NB-1; Unidade
141 Operativa; Protocolado em 12/11/14; Próton 61399/14; Extrato Prévio nº 4414/15, publicado em
142 23/01/2015. Tem como relator, definido em dezembro de 2014, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Está
143 na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
144 2.5. Em atendimento à diligência, em que a Empresa Biovetech - Ind. Com. Produtos
145 Biotecnológicos LTDA-ME submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
146 Biossegurança o Processo número: 01200.003873/2014-94. Solicitação de Certificado de Qualidade
147 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2. Protocolado em: 12/08/14; Prótons: 39320/14 e
148 50405/14; Extrato Prévio número: 4225/14; Publicado em: 25/08/14. Tem como relator, definido
149 em setembro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José
150 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação
151 o item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança do tópico F. Relato das
152 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com
153 abstenção do Dr. Jesus Aparecido Ferro, do Dr. José Fernando Garcia e do Dr. Edivaldo Domingues
154 Velini no subitem 2.2. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e
155 Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Os subitens 3.1. ao 3.5. foram
156 retirados de pauta. Subitem 3.6., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Certificado de
157 Qualidade em Biossegurança 046/98 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
158 Biossegurança o Processo número: 01200.000785/1997-79. Extensão de Certificado de Qualidade
159 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Centro de Facilidades para Apoio à Pesquisa-CEFAP.
160 Protocolado em: 28/08/14; Próton: 43060/14; Extrato Prévio número: 4268/14; Publicado em:
161 19/09/14. Tem como relator, definido em outubro, Dra. Luciana Cerqueira de Cezar. Está na
162 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O
163 subitem 3.7. foi retirado de pauta. Subitem 3.8., em que a Empresa Amyris do Brasil Ltda.;
164 Certificado de Qualidade em Biossegurança 255/08 submete para apreciação da Comissão Técnica
165 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001746/2008-11. Revisão de Certificado de
166 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1. Exclusão da Unidade
167 Operativa da Amyris, localizada nas instalações da Omtex. Protocolado em: 07/10/14; Próton:
168 52902/14; Extrato Prévio número: 4294/14; Publicado em: 21/10/14. Tem como relator, definido
169 em novembro, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.
170 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.9. Visita Técnica ao Instituto Oswaldo Cruz -
171 IOC/Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 105/99 submete para apreciação da
172 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004200/97-35. Extensão
173 de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2. Laboratório de Pesquisa
174 Sobre o Timo. Protocolado em: 20/10/14; Próton: 55846/14; Extrato Prévio número: 4306/14;
175 Publicado em: 31/10/14. Tem como relator, definido em novembro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro.
176 Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo ficou em
177 diligência. Os subitens 3.10. e 3.11. foram retirados de pauta. Subitem 3.12., em que o Instituto
178 Oswaldo Cruz - IOC/Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 105/99 submete para
179 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004200/97-
180 35. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2. Plataforma
181 de Citometria - sala 408-A. Protocolado em: 04/11/14; Próton: 59020/14; Extrato Prévio número:
182 4375/14; Publicado em: 24/12/14. Tem como relator, definido em dezembro 2014, Dr. Marcos
183 Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo
184 foi deferido. Subitem 3.13., em que a Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC; Certificado
185 de Qualidade em Biossegurança 101/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de

186 Biossegurança o Processo número: 01200.004786/1998-64. Extensão de Certificado de Qualidade
187 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Sala de Microbiologia. Protocolado em: 04/11/14;
188 Próton: 59032/14; Extrato Prévio número: 4340/14; Publicado em: 18/11/14. Tem como relator,
189 definido em dezembro de 2014, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Allan
190 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.14. ao 3.17. foram
191 retirados de pauta. Subitem 3.18., em que o Instituto de Biociências de Rio Claro - UNESP;
192 Certificado de Qualidade em Biossegurança 198/04 submete para apreciação da Comissão Técnica
193 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000061/2004-15. Extensão de Certificado de
194 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Laboratório de Genética de Bactérias.
195 Protocolado em: 07/11/14; Próton: 60019/14; Extrato Prévio número: 4429/15; Publicado em:
196 27/01/2015. Tem como relator, definido em dezembro de 2014, Dra. Clarice Weis Arns. Está na
197 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
198 3.19., em que o Instituto Oswaldo Cruz - IOC/Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança
199 105/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
200 número: 01200.004200/97-35. Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
201 Biossegurança 2. Laboratório de Enterovírus. Protocolado em: 06/12/13; Próton: 56894/13; Extrato
202 Prévio número: 3914/2013; Publicado em: 30 de dezembro de 2013. Tem como relator, definido em
203 fevereiro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.
204 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3.
205 Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança
206 do tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal,
207 que foi aprovado com abstenção do Dr. Jesus Aparecido Ferro e do Dr. Edivaldo Domingues Velini
208 no subitem 3.18. Em seguida, passou-se ao item 4. Solicitação de Parecer para Projeto Nível de
209 Biossegurança 2: Subitem 4.1., em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Certificado de
210 Qualidade em Biossegurança 297/10 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
211 Biossegurança o Processo número: 01200.000423/2010-16; Projeto/Nível de Biossegurança 2;
212 "Estudo da via de sinalização PI3K/Akt em Leucemia Mielóide Aguda utilizando o monitoramento
213 seletivo de íons - SRM.". Protocolado em: 15/08/14; Próton: 40756/14; Extrato Prévio número:
214 4226/14; Publicado em: 25/08/14. Tem como relator, definido em outubro, Dr. Aníbal Eugênio
215 Vercesi. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi
216 deferido. O subitem 4.2. foi retirado de pauta. Subitem 4.3., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC /
217 Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10 submete para apreciação da
218 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004960/2009-00;
219 Projeto/Nível de Biossegurança 2. "Proteínas hipotéticas de Trypanosoma cruzi". Protocolado em:
220 15/10/14; Próton: 54879/14; Extrato Prévio número: 4305/14; Publicado em: 31/10/14. Tem como
221 relator, definido em novembro, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José
222 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.4., em que o Instituto Carlos Chagas-
223 ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10 submete para apreciação da
224 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004960/2009-00;
225 Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Histonas de Trypanosoma cruzi". Protocolado em: 15/10/14;
226 Próton: 54872/14; Extrato Prévio número: 4305/14; Publicado em: 31/10/14. Tem como relator,
227 definido em novembro, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo, Rubens José
228 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.5., em que o Instituto Carlos Chagas-
229 ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10 submete para apreciação da
230 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004960/2009-00;
231 Projeto/Nível de Biossegurança 2. "Expressão em levedura". Protocolado em: 15/10/14; Próton:
232 54868/14; Extrato Prévio número: 4305/14; Publicado em: 31/10/14. Tem como relator, definido

233 em novembro, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Allan Edver
234 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.6. ao 4.8. foram retirados de
235 pauta. Subitem 4.9., em que o Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; Certificado de
236 Qualidade em Biossegurança 098/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
237 Biossegurança o Processo número: 01200.04199/97-58; Projeto/Nível de Biossegurança 2.
238 "Avaliação da eficácia do imunostimulante vírus ORF (Parapoxvirus ovis) inativado no tratamento
239 da leishmaniose cutânea murina". Protocolado em: 31/10/14; Próton: 58081/14; Extrato Prévio
240 número: 4377/14; Publicado em: 24/12/14. Tem como relator, definido em dezembro de 2014, Dr.
241 Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O
242 processo foi deferido. Subitem 4.10., em que o Instituto Oswaldo Cruz - IOC/Fiocruz; Certificado
243 de Qualidade em Biossegurança 105/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
244 Biossegurança o Processo número: 01200.004200/97-35; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Papel
245 de metabólitos do ácido araquidônico no processo de vasoconstrição na malária cerebral murina por
246 Plasmodium berghei ANKA". Protocolado em: 04/11/14; Próton: 59020/14; Extrato Prévio número:
247 4375/14; Publicado em: 24/12/14. Tem como relator, definido em dezembro de 2014, Dr. Carlos
248 Termignoni. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi
249 deferido. O subitem 4.11. foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o
250 item 4. Solicitação de Parecer para Projeto Nível de Biossegurança 2 do tópico F. Relato das
251 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado
252 conforme apresentado. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório Anual: Subitem 5.1., em que a
253 DSMA - Desenvolvimento Sustentável e Monitoramento Ambiental; Certificado de Qualidade em
254 Biossegurança 348/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
255 Processo número: 01200.001741/2012-66; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 28/03/2014;
256 Próton: 14441/2014. Tem como relator, definido em setembro, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Está na
257 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
258 5.2. foi retirado de pauta. Subitem 5.3., em que o Instituto de Química de São Carlos - USP;
259 Certificado de Qualidade em Biossegurança 245/08, submete para apreciação da Comissão Técnica
260 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.006258/2007-19; Relatório Anual 2013.
261 Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15720/2014. Tem como relator, definido em setembro, Dra.
262 Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
263 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.4. e 5.5. foram retirados de pauta. Subitem 5.6.,
264 em que a Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo - USP; Certificado de
265 Qualidade em Biossegurança 090/98 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
266 Biossegurança o Processo número: 01200.003570/1998-08; Relatório Anual 2013. Protocolado em:
267 20/05/2014; Próton: 23.978/2014. Tem como relator, definido em setembro, Dra. Luciana César de
268 Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo
269 foi deferido. Subitem 5.7., em que a Universidade Federal do Pampa - Unipampa; Certificado de
270 Qualidade em Biossegurança 338/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
271 Biossegurança o Processo número: 01200.004108/2011-49; Relatório Anual 2013. Protocolado em:
272 05/06/2014; Próton: 27.487/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dra. Luciana
273 Cezar de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
274 processo foi deferido. Subitem 5.8., em que a Empresa CEVA SAÚDE ANIMAL Ltda.; Certificado
275 de Qualidade em Biossegurança 256/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
276 Biossegurança o Processo número: 01200.001614/2008-81; Relatório Anual 2013. Protocolado em:
277 12/05/2014; Próton: 22.057/2014 e 34.455/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014,
278 Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
279 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.9. foi retirado de pauta. Subitem 5.10., em que a

280 Empresa Firmenich & Cia Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 287/09, submete para
281 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
282 01200.002022/2009-67; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 28/04/2014; Próton: 17345/2014,
283 19.364/2014 e 35.941/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dr. Aníbal Eugênio
284 Vercesi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
285 deferido. Subitem 5.11., em que a Fundação Universidade Federal do Mato Grosso do Sul;
286 Certificado de Qualidade em Biossegurança 165/02, submete para apreciação da Comissão Técnica
287 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.007664/2001-03; Relatório Anual 2013.
288 Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 14784/2014 e 23281/2014. Tem como relator, definido em
289 setembro de 2014, Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Fabiano
290 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.12., em que a Universidade
291 Federal de Pelotas - UFPEL; Certificado de Qualidade em Biossegurança 081/98, submete para
292 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
293 01200.003813/1998-08; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 05/06/2014; Próton: 27.180/2014 e
294 48.441/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dra. Luciana Cesar de Cerqueira
295 Leite. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
296 deferido. Subitem 5.13., em que a UFBA - Universidade Federal da Bahia; Certificado de
297 Qualidade em Biossegurança 099/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
298 Biossegurança o Processo número: 01200.004212/1998-03; Relatório Anual 2009. Protocolado em:
299 17/09/2014; Próton: 47.436/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Aníbal
300 Eugênio Vercesi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo
301 foi deferido. Subitem 5.14., em que a UFBA - Universidade Federal da Bahia; Certificado de
302 Qualidade em Biossegurança 099/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
303 Biossegurança o Processo número: 01200.004212/1998-03; Relatório Anual 2010. Protocolado em:
304 17/09/2014; Próton: 47.436/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Aníbal
305 Eugênio Vercesi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo
306 foi deferido. Subitem 5.15., em que a UFBA - Universidade Federal da Bahia; Certificado de
307 Qualidade em Biossegurança 099/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
308 Biossegurança o Processo número: 01200.004212/1998-03; Relatório Anual 2011. Protocolado em:
309 17/09/2014; Próton: 47.436/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Aníbal
310 Eugênio Vercesi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo
311 foi deferido. Subitem 5.16., em que a UFBA - Universidade Federal da Bahia; Certificado de
312 Qualidade em Biossegurança 099/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
313 Biossegurança o Processo número: 01200.004212/1998-03; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
314 17/09/2014; Próton: 47.436/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Aníbal
315 Eugênio Vercesi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo
316 foi deferido. Subitem 5.17., em que a UFBA - Universidade Federal da Bahia; Certificado de
317 Qualidade em Biossegurança 099/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
318 Biossegurança o Processo número: 01200.004212/1998-03; Relatório Anual 2013. Protocolado em:
319 17/09/2014; Próton: 47.436/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Aníbal
320 Eugênio Vercesi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo
321 foi deferido. Os subitens 5.18. ao 5.24. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini
322 pôs em votação o item 5. Relatório Anual do tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais
323 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
324 passou-se ao tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e
325 Ambiental: O item 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões
326 Setoriais Permanentes: O item foi analisado no tópico D da pauta. Em seguida, passou-se ao item 2.

327 Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Os
328 subitens 2.1. ao 2.4 foram retirados de pauta. Subitem 2.5. Em regime de urgência, em que a
329 Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
330 Processo número: 01200.001678/2014-20. (Diligência) Liberação planejada no meio ambiente,
331 Resolução Normativa 8, para avaliação e seleção de plantas segregantes de soja GM tolerante a
332 herbicidas (Evento: SYHTOH2). Data do protocolo: 17/04/2014; Próton: 17118/2014; Extrato
333 Prévio número: 4067/2014; Publicado em: 13/05/2014. Tem como relatores, definidos em junho de
334 2014, Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Fabiano
335 Bonfim Carregaro e Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.6. ao
336 2.9. foram retirados de pauta. Subitem 2.10. Em regime de urgência, em que a Empresa Monsanto
337 do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
338 Processo número: 01200.002661/2014-90. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja
339 MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87708, soja MON 87751, soja MON 87701 × MON
340 89788 × MON 87751 e soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751. Data do
341 protocolo: 20/6/2014; Próton: 29748/2014(ostensivo); Extrato Prévio número: 4168/2014;
342 Publicado em: 09/07/2014. Tem como relatores, definidos em julho de 2014, Dra. Maria Helena
343 Zanettini e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz.
344 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.11. foi retirado de pauta. Subitem 2.12. Em regime
345 de urgência, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
346 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003041/2014-78. Liberação
347 planejada no meio ambiente (RN8), importação de sementes e exportação de grãos de milho MON
348 87427, milho MON 89034, milho MIR162, milho MON 87411 e milho MON 87427 × MON 89034
349 × MIR162 × MON 87411. Data do protocolo: 07/07/2014; Próton: 31944/2014 (ostensivo); Extrato
350 Prévio número: 4181/2014; Publicado em: 22/07/2014. Tem como relatores, definidos em setembro
351 de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria, Thais Haline Vaz.
352 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.13. ao 2.18. foram retirados de pauta. Subitem
353 2.19. Em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer
354 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
355 número: 01200.003601/2014-94. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
356 modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas - eventos SYN-IR162-4 x DAS-01507-1,
357 SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x
358 MON-00810-6 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x MON- 00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-
359 6. Os ensaios serão instalados nas Unidades Operativas de Brasília (DF), Itumbiara (GO), Formosa
360 (GO), Palmas (TO), Passo Fundo (RS), Primavera do Leste (MT), Santa Rosa (RS), Sorriso (MT), e
361 Toledo (PR). Data do protocolo: 30/7/14; Próton: 36409/2014; Extrato Prévio número: 4204/2014;
362 Publicado em: 12/8/14. Tem como relatores, definidos em setembro de 2014, Dra. Fernanda
363 Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
364 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.20. Em regime de urgência, em que a Empresa
365 Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
366 Biossegurança o Processo número: 01200.003893/2014-65. Liberação planejada, Resolução
367 Normativa 8, e importação de algodão geneticamente modificado para seleção e multiplicação de
368 sementes de linhagens do algodão COT102 × MON 15985 × MON 88913. O ensaio será conduzido
369 na Estação Experimental da requerente em Cachoeira Dourada/MG. Data do protocolo: 19/8/14;
370 Próton: 40886/2014; Extrato Prévio número: 4232/2014, publicado em 26/08/2014. Relatores
371 definidos em setembro/2014 janeiro/2015: Dra Maria Helena Zanettini, Dra. Helaine Carrer e Dr.
372 Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo
373 foi deferido. O subitem 2.21. foi retirado de pauta. Subitem 2.22. Em regime de urgência, em que a

374 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
375 Biossegurança o Processo número: 01200.003987/2014-34. Liberação planejada no meio ambiente
376 e importação de sementes de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a
377 herbicidas, evento COT102xMON15985xMON88913. Data do Protocolo: 28/08/2014; Próton:
378 42385/2014; Extrato prévio número: 4250/2014; Publicado em: 10/09/2014. Tem como relatores,
379 definidos em outubro de 2014, janeiro de 2015, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Jesus
380 Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Orlando Cardoso. Resultado:
381 O processo foi deferido. Os subitens 2.23. e o 2.24. foram retirados de pauta. Subitem 2.25. Em
382 regime de urgência, em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão
383 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.00 3989/2014-23. Liberação
384 Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e
385 tolerante a herbicidas - genótipos Bt11xMIR162xMON 89034 e Bt11xMIR162xMON
386 89034xGA21. Serão realizadas avaliações de desempenho agrônômico e do impacto de híbridos de
387 milho geneticamente modificados sobre organismos não alvo. O plantio será realizado nos
388 municípios de Uberlândia (MG), Ituiutaba (MG), Holambra (SP), Itápolis-SP e Lucas do Rio
389 Verde-MT. Data do Protocolo: 26/08/2014; Próton: 42361/2014 (ostensivo); Extrato Prévio
390 número: 4263/2014; Publicado em: 16/09/14. Tem como relatores, definidos em outubro de 2014,
391 Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Está na assessoria, Norma
392 Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.26. ao 2.33. foram retirados de
393 pauta. Subitem 2.34. Em regime de urgência, com informação confidencial, aguardando Certificado
394 de Qualidade em Biossegurança, em que a CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A. submete
395 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
396 01200.004437/2014-32. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa 8, de canade-
397 açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos. Data do protocolo: 22/9/2014;
398 Próton: 48797/2014 (sigiloso) e 48791/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4358/2014;
399 Publicado em: 25/11/2014. Tem como relatores, definidos em novembro de 2014, Dr. Alexandre
400 Lima Nepomuceno e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Está na assessoria do processo, Thais
401 Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.35. ao 2.37. foram retirados de pauta.
402 Subitem 2.38. Em regime de urgência, com informação confidencial, em que o Centro de
403 Tecnologia Canavieira S.A. – CTC submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
404 Biossegurança o Processo número: 01200.003872/2014-40. Liberação planejada no meio ambiente
405 de cana-de-açúcar intitulada: “CANA GM CTC-BPS-01-14: Avaliação da cana-de-açúcar
406 geneticamente modificada visando aumento de produtividade e seca” (RN8). Os ensaios serão
407 conduzidos na estação experimental do CTC localizada no município de Piracicaba (SP). Data do
408 Protocolo: 14/08/2014; Prótons: 40168/2014 e 40165/2014 (sigiloso); Extrato Prévio número:
409 4332/2014; Publicado em: 17/11/2014. Tem como relatores, definidos em dezembro de 2014, Dra.
410 Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Está na assessoria do
411 processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.39. ao 2.50.
412 foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Liberação
413 planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009 do tópico G. Relatos
414 das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com
415 abstenção do Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto nos processos da Empresa Monsanto. O Dr.
416 Paulo Yoshio Kageyama solicitou abstenção no item 2.12 e votou contrário ao deferimento nos
417 itens 2.19, 2.20, 2.22, 2.25 e 2.38. Em seguida, passou-se ao item 3. Liberação Planejada no Meio
418 Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008: Subitem 3.1. Em regime de urgência,
419 com informação confidencial, em que a Empresa FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. submete para
420 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:

421 01200.002155/2013-10. Liberação Planejada no meio ambiente, Resolução Normativa 6, para
422 avaliação do desenvolvimento e produtividade de clones geneticamente modificados de cana-de-
423 açúcar. Data do Protocolo: 17/05/2013; Próton: 20627/2013 (sigilo) e 30795/2013 (sigilo) e
424 19731/2013 e 30702/2013; Extrato Prévio número: 3866/2013; Publicado em: 25/11/2013. Tem
425 como relator, definido em agosto de 2013, dezembro de 2013, fevereiro de 2014, Dr. Ricardo Vilela
426 Abdelnoor, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na
427 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
428 processo foi deferido. Subitem 3.2. Em regime de urgência, com informação confidencial, em que a
429 Empresa Basf S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
430 Processo número: 01200.002338/2014-16. Liberação planejada no meio ambiente de soja
431 geneticamente modificada resistente a fungo (Phakopsora pachyrhizi)”, Resolução Normativa 6, e
432 importar um total de 1410,00 kg de sementes de soja, das quais 1006,8 kg (soja GM), 402,72 kg
433 soja convencional (isolinha) e 0,48 kg soja comercial (padrão). Os ensaios serão conduzidos,
434 respectivamente, nas Estações Experimentais em Santo Antônio de Posse/SP e Uberlândia/MG.
435 Data do Protocolo: 30/05/2014; Prótons: 26159/2014 (ostensivo) e 26163/2014 (sigilo); Extrato
436 Prévio número: 4254/2014; Publicado em; 11/09/2014. Tem como relatores, definidos em outubro
437 de 2014, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do
438 processo. Marco Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.3. e 3.4. foram
439 retirados de pauta. Subitem 3.5. Em regime de urgência, com informação confidencial, em que a
440 Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
441 Processo número: 01200.003038/2014-54, Resolução Normativa 6. Liberação planejada no meio
442 ambiente e importação de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de
443 produtividade. Data de protocolo: 07/07/2014; Próton: 32029/2014 (ostensivo) e 32031/2014
444 (sigiloso). Tem como relatores, definidos em dezembro de 2014, Dr. Ruy Caldas e Dr. Luiz
445 Gonzaga Esteves Vieira. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo
446 foi deferido. Subitem 3.6. Em regime de urgência, com informação confidencial, em que a empresa
447 Du Pont do Brasil S. A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica
448 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003581/2014-51. Liberação Planejada no
449 Meio Ambiente, Resolução Normativa 6, e importação de sementes de soja geneticamente
450 modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 30/07/2014;
451 Próton: 36419/2014(sigilo) e 36426/2014 (ostensivo). Tem como relatores, definidos em dezembro
452 de 2014, janeiro de 2015, Dr Hilton Thadeu Zarate de Couto, Dra. Maria Helena Zanettini e Dr.
453 Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O
454 processo foi deferido. Os subitens 3.7. e 3.8. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues
455 Velini pôs em votação o item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa
456 número 06 de 6/11/2008 do tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas
457 Vegetal e Ambiental, que foi aprovado conforme apresentado. O Dr. Paulo Yoshio Kageyama
458 votou contrário ao deferimento nos itens 3.2 e 3.6. Em seguida, passou-se ao item 4. Certificado de
459 Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade
460 em Biossegurança: Os subitens 4.1. ao 4.5 foram retirados de pauta. Subitem 4.6. Em regime de
461 urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira submete para apreciação da Comissão Técnica
462 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004185/1996-62. Solicita extensão de
463 Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão de uma área com 12,30 hectares
464 localizada no Polo de Melhoramento Genético do CTC na Fazenda Carolina Valparaíso – SP e uma
465 área com 11,64 hectares localizada no Polo de Melhoramento Genético do CTC na Fazenda Santa
466 Veridiana, Pradópolis – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio
467 ambiente, avaliação de produto, transporte, descarte e armazenamento de plantas classificadas na

468 classe de risco 1. Extrato Prévio Número: 4049/2014; Publicado em: 02/05/2014; Próton:
469 19410/2014. Tem como relator, definido em junho de 2014, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius.
470 Está na assessoria do processo: Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os
471 subitens 4.7. ao 4.10. foram retirados de pauta. Subitem 4.11., em que a Empresa Monsanto do
472 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
473 número: 01200.003966/1996-49. Solicita revisão e extensão do Certificado de Qualidade em
474 Biossegurança 003/96 para atualização de mapas e instalações de Estações Experimentais de Não
475 Me Toque/RS, Rolândia/PR, Cachoeira Dourada/MG e extensão para a Estação Experimental de
476 Porto Nacional/TO. As atividades a serem desenvolvidas serão pesquisa em regime de contenção,
477 uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e
478 identificação de OGM de plantas, vírus, microrganismos, fungos e derivados pertencentes à classe
479 de risco I. Data de Protocolo: 11/08/2014; Extrato Prévio número: 4215/2014; Publicado em:
480 19/08/2014; Próton: 39057/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dra. Maria
481 José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo
482 foi deferido. O subitem 4.12. foi retirado de pauta. Subitem 4.13. Em regime de urgência, em que a
483 Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
484 Processo número: 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no Certificado de Qualidade em
485 Biossegurança 005/96, duas Estufas Agrícolas no Centro de Pesquisa da requerente em Paulínia/SP
486 para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto,
487 descarte e armazenamento de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 18/06/2014. Próton:
488 29596/2014. Extrato Prévio: 4207/2014, publicado em: 14/08/2014. Relator definido em
489 setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O
490 processo foi deferido. Os subitens 4.14. e 4.15. foram retirados de pauta. Subitem 4.16. Em regime
491 de urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira S.A. submete para apreciação da Comissão
492 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004185/1996-62. (Diligência).
493 Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança 006/96 para uma Casa de
494 Vegetação, Estrutura Anexa e Pátio de Rustificação localizados na Fazenda Santo Antônio,
495 Piracicaba/SP para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de
496 produto, descarte e armazenamento de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 19/08/2014;
497 Próton: 40895/2014; Extrato Prévio número: 4024/2014; Publicado em: 17/09/2014. Tem como
498 relator, definido em outubro de 2014, Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Está na assessoria do processo,
499 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.17. ao 4.19. foram
500 retirados de pauta. Subitem 4.20. Em regime de urgência, em que a Empresa BASF S.A. submete
501 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
502 01200.003812/1997-56. Solicita Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
503 para inclusão da Câmara Fria 2 e ampliação do Galpão 2 na Unidade Operativa de Jaguaruana/ CE,
504 inclusão da Casa-de-Vegetação 5 e exclusão das Casas-de-Vegetação 1, 2, 3 e 4 na Unidade
505 Operativa de Santo Antônio de Posse/ SP e atualização da Sala de Manuseio e Armazenamento de
506 Amostras OGM no Campo Experimental Avançado de Ponta Grossa /PR. Data do Protocolo:
507 17/10/2014 e 24/12/2014; Próton: 55594/2014 (ostensivo) e 71833/2014 (ostensivo) e 71836/2014
508 (sigiloso); Extrato Prévio número: 4423/2015; Publicado em: 27/01/2015. Tem como relator,
509 definido em novembro de 2014, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Pereira, Dr. Alexandre Lima
510 Nepomuceno. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi
511 deferido. Subitem 4.21. Em regime de urgência, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
512 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
513 01200.005122/2014-11. Solicita à CTNBio novo Certificado de Qualidade em Biossegurança -
514 CQB Cana. As instalações a serem credenciadas serão as Estações Experimentais de Conchal/SP,

515 Mandaguçu/PR e Maceió-AL e da Unidade Operativa de Campinas/SP. As atividades a serem
516 desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio
517 ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte,
518 armazenamento e produção industrial de plantas, vírus, microrganismos, fungos e derivados
519 pertencentes à classe de risco 1. Data de protocolo: 11/11/2014; Extrato Prévio número: 4331/2014;
520 Publicado em: 17/11/2014; Próton: 58347/2014. Tem como relator, definido em dezembro de 2014,
521 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
522 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.22., em que a Empresa Monsanto do Brasil
523 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
524 número: 01200.003966/1996-49. Solicita à CTNBio descredenciamento das instalações: Estações
525 Experimentais de Conchal/SP, Mandaguçu/PR e Maceió-AL e da Unidade Operativa de
526 Campinas/SP do Certificado de Qualidade em Biossegurança 03/96. Essas instalações serão
527 credenciadas em um novo Certificado de Qualidade em Biossegurança. Data de protocolo:
528 11/11/2014; Extrato Prévio número: 4330/2014; Publicado em: 03/11/2014; Próton: 58604/2014.
529 Tem como relator, definido em dezembro de 2014, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na
530 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
531 4.23. foi retirado de pauta. Subitem 4.24. Em regime de urgência, em que a Empresa Udi Pesquisa
532 & Desenvolvimento Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
533 Biossegurança o Processo número: 01200.003039/2014-07. Solicita Certificado de Qualidade em
534 Biossegurança para a Estação Experimental Uberlândia/MG para edificação de 190m² que inclui
535 Laboratório de recepção e análise de amostras de OGMs, Sala de armazenamento de OGMs,
536 Laboratório de manipulação de OGMs e Laboratório Fisiologia Vegetal para OGMs, sala para
537 depósito de agrotóxicos/manipulação de soluções, para uma casa de vegetação e campo
538 experimental de 5,31 ha, localizados em Uberlândia, MG. Data do Protocolo: 04/07/2014; Próton:
539 31861/2014; Extrato Prévio número: 4351/2014; Publicado em: 21/11/2014. Tem como relator,
540 definido em dezembro de 2014, Dr. Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do processo,
541 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.25. ao 4.28. foram
542 retirados de pauta. Subitem 4.29. Item consta na página 45 da pauta. Em regime de urgência, em
543 que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
544 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000787/1997-02. Solicita
545 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para uma área de campo de 8 ha na
546 Unidade Operativa Fazenda Riedi, em Planaltina-DF, para liberação planejada no meio ambiente,
547 transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de
548 sementes GM da classe de risco I. Data do Protocolo: 22/01/2015; Próton: 3233/2015 (ostensivo);
549 Extrato Prévio número: 4425/2015; Publicado em: 28/01/2015. Tem como relator, definido em
550 janeiro de 2015, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria, Norma Santos Paes. Resultado: O
551 processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 4. Certificado de
552 Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade
553 em Biossegurança do tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e
554 Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto nos subitens
555 da Empresa Monsanto. Em seguida, passou-se ao item 5. Alteração de Liberação planejada no meio
556 ambiente: Subitem 5.1. Em regime de urgência, em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal
557 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
558 número: 01200.1610/2013-60. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento
559 individual de liberação planejada. Data do protocolo: 24/06/2013; Próton: 26629/2013. Tem como
560 relator, definido em agosto de 2013, setembro de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dra.
561 Solange Teles da Silva. Está na assessoria, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi

12

562 deferido. O subitem 5.2. foi retirado de pauta. O subitem 5.3. foi cancelado a pedido da Empresa.
563 Os subitens 5.4. ao 5.6. foram retirados de pauta. Subitem 5.7. Em regime de urgência, em que a
564 Empresa KWS Melhoramento e Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
565 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.005665/2013-49, Resolução Normativa 6,
566 em diligência. Solicita alteração de dois locais de plantio da liberação planejada no meio ambiente
567 do milho VCO-Ø1981- 5 tolerante a glifosato. Os ensaios, que seriam instalados nas unidades
568 operativas de Luís Eduardo Magalhães (BA) e Goiânia (GO), serão transferidos para Uberlândia
569 (MG) e Paranavaí (PR). Data do protocolo: 01/08/2014; Próton: 37061/2014(ostensivo); Extrato
570 Prévio número: 42752014; Publicado em: 02/09/2014. Tem como relator, definido em outubro de
571 2014, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
572 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.8. foi retirado de pauta. Subitem 5.9. Em regime de
573 urgência, em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da
574 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000858/2012-12. Solicita
575 alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data
576 do protocolo 25/06/2013; Próton: 26615/2013. Tem como relator, definido em outubro de 2014,
577 Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
578 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.10. Em regime de urgência, em que a Empresa
579 ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
580 Biossegurança o Processo número: 01200.004088/2010-15. Solicita alteração de procedimento de
581 registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 25/06/2013;
582 Próton: 26605/2013. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi
583 Lovato. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
584 deferido. Subitem 5.11. Em regime de urgência, em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal
585 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
586 número: 01200.000781/2013-71. Solicita alteração de procedimento de registro de
587 acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 25/06/2013; Próton:
588 26633/2013. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está
589 na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
590 5.12. Em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer
591 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
592 número: 01200.003397/2013-21. Solicita alteração de local do experimento de liberação planejada
593 no meio ambiente de milho geneticamente modificado. Os experimentos previstos para o Centro de
594 Pesquisa de Sorriso - MT serão transferidos para o Centro de Pesquisa de Palmas - TO. Data de
595 Protocolo: 10/09/2014; Próton: 45898/2014; Extrato Prévio número: 4284/2014, de 07/09/2014.
596 Tem como relator, definido em novembro de 2014, Dr. Rubens Onofre Nodari. Está na assessoria
597 do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.13. ao
598 5.17. foram retirados de pauta. Subitem 5.18. Em regime de urgência, em que o CTC – Centro de
599 Tecnologia Canavieira submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
600 Processo número: 01200.001100/2014-73. Alteração da forma de descarte da Liberação planejada
601 no meio ambiente para utilizar parte da biomassa da cana-de-açúcar produzida como muda para
602 outras liberações planejadas. Todos os restos culturais não aproveitados como mudas para um
603 segundo experimento, serão descartados em conformidade com a RN12. Data de Protocolo:
604 12/01/2015; Próton: 1268/2015. Tem como relator, definido em janeiro de 2015, Dr. Jesus
605 Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O
606 processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 5. Alteração de
607 Liberação planejada no meio ambiente do tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais
608 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado conforme apresentado. Em seguida,

13

609 passou-se ao item 6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Os
610 subitens 6.1. ao 6.11. foram retirados de pauta. Subitem 6.12., em que a Empresa Du Pont do Brasil
611 S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
612 Biossegurança o Processo número: 01200.002332/2008-09. Atendimento à diligência. Relatório de
613 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja transformada (Soja Optimum GAT)
614 para tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012; Próton: 41893/2012. Tem como
615 relator, definido em novembro de 2012, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria,
616 Liana Braga e Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.13. e
617 6.14. foram retirados de pauta. Subitem 6.15., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete
618 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
619 01200.004150/2009-45. Atendimento à diligência. Relatório de conclusão de liberação planejada no
620 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas
621 (DAS-59122-7, milho MON 88017, milho MON 89034, milho MON 89034xMON88017, milho
622 MON 89034xTC1507xMON88017, milho MON 89034xTC1507xMON88017xDAS59122-7 e
623 milho TC 1507xDAS-59122-7). Data de Protocolo: 24/10/2012; Próton: 44403/2012. Tem como
624 relator, definido em dezembro de 2012, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do
625 processo, Liana Braga, Fabiano Bonfim Carregaro e Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
626 deferido. Os subitens 6.16. ao 6.22. foram retirados de pauta. Subitem 6.23., em que a Empresa
627 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
628 Processo número: 01200.004060/2010-98. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho
629 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, evento Bt11 x MIR162
630 x MIR 604 x GA21. Data de Protocolo: 14/02/2013; Próton: 4881/2013. Tem como relator, definido
631 em março de 2013, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Orlando
632 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.24. ao 6.29. foram retirados
633 de pauta. Subitem 6.30., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes
634 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
635 01200.004701/2010-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho
636 geneticamente modificado DP-32138-1. Data do protocolo 22/04/2013; Próton: 15624/2013. Tem
637 como relator, definido em maio de 2013, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria
638 do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.31. ao 6.35.
639 foram retirados de pauta. Subitem 6.36., em que a Empresa Monsanto Brasil Ltda. submete para
640 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
641 01200.000860/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho
642 resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x MON88017. Data de Protocolo:
643 24/04/2013; Próton: 16164/2013. Tem como relator, definido em maio de 2013, Dra. Marijane
644 Vieira Lisboa. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Orlando Aparecido
645 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.37. ao 6.57. foram retirados de pauta.
646 Subitem 6.58., em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
647 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000949/2011-87. Relatório de conclusão de
648 liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada geneticamente com
649 resistência ao fungo Phakopsora pachyrhizi. Data de Protocolo: 05/07/2013; Próton: 28913/2013.
650 Tem como relator, definido em agosto de 2013, Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do
651 processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.59. ao 6.147. foram
652 retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 6. Relatório de
653 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente do tópico G. Relatos das Subcomissões
654 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr.
655 Eduardo Romano de Campos Pinto nos processos da Empresa Monsanto. O Dr. Edivaldo

656 Domingues Velini fez um apelo para que os pareceristas emitam seus pareceres referente a
657 Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, visto que no próximo mês
658 começarão a receber novos processos neste campo e por se tratar de uma análise mais simples, para
659 que possam deliberar o máximo possível de processos na próxima Sessão. Em seguida, passou-se
660 ao item 7. Relatório anual: Subitem 7.1., em que a Embrapa Hortaliças, em atendimento à
661 diligência, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
662 número: 01200.003811/1997-93. Certificado de Qualidade em Biossegurança 0032/97. Relatório
663 Anual (Ano 2011). Data de Protocolo: 05/12/2012; Próton: 50976/2012. Tem como relator, definido
664 em fevereiro de 2013, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto
665 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 7.2. foi retirado de pauta. Subitem 7.3. Com
666 informação confidencial, em que a empresa FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda., em atendimento às
667 diligências enviadas em 19/09/2014 e 28/11/2014, submete para apreciação da Comissão Técnica
668 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000412/2011-17. Relatório Anual 2013.
669 Data do Protocolo: 31/03/2014; Próton: 14732/2014 (ostensivo) e 15214/2014 (sigiloso). Tem como
670 relator, definido em junho de 2014, setembro de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dr. Ruy
671 Caldas. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os
672 subitens 7.4. e 7.5. foram retirados de pauta. Subitem 7.6., em que a Empresa Rheabiotech,
673 Desenvolvimento Produção e Comercialização de Produtos de Biotecnologia Ltda., em
674 atendimento á diligência enviada em 25/04/2014 e 16/08/2014 e 17/09/2014, submete para
675 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:
676 01200.000945/2012-80. Certificado de Qualidade em Biossegurança 344/12. Relatório Anual
677 (2013). Data do Protocolo: 10/4/2014; Próton: 16822/2014 (ostensivo). Tem como relator, definido
678 em junho de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Thais Haline
679 Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 7.7. e 7.8. foram retirados de pauta. Subitem
680 7.9., em que a Faculdade Integrado Campo Mourão submete para apreciação da Comissão Técnica
681 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003036/2006-55. Certificado de Qualidade
682 em Biossegurança 0231/06. Relatório Anual (Ano 2012 e 2013). Data de Protocolo: 30/09/2014;
683 Próton: 50718/2014. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dr. Edivaldo Domingues
684 Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi
685 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 7. Relatório anual do tópico G.
686 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado
687 com abstenção do Dr. Paulo Yoshio Kageyama no item inteiro e da Dra. Maria José Vilaça de
688 Vasconcelos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto no subitem 7.1. Em seguida, passou-se ao
689 item 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental: Subitem 8.1. Em regime de urgência, em
690 que a empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação
691 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.005534/2013- 61.
692 Comunica incidente que atingiu os dois ensaios de LPMA instalados na Unidade Operativa de Mogi
693 Mirim/ SP. Data de Protocolo: 31/12/2014; Próton: 72644/2014. Tem como relator, Dr. Galdino
694 Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi
695 deferido. Subitem 8.2. Em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão
696 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
697 Processo número: 01200.002138/2014-63. Comunica incidente ocorrido nos campos 1 e 2 da
698 liberação planejada (processo 01200.002138/2014-63) que está sendo conduzida na Unidade
699 Operativa de Fazenda Três Barras e Vinagre. Em 27/11/2014 foi observado dano em plantas da área
700 experimental e em plantas das bordaduras dos ensaios, ocasionado por deriva na aplicação de
701 herbicida contendo glifosato em campos de soja circunvizinhos aos experimentos. Houve tentativa
702 de recuperação das plantas afetadas. No entanto, não houve recuperação das plantas das bordaduras

703 dos ensaios (milho não geneticamente modificado). Dessa forma, com intuito de garantir a as
704 condições de isolamento e de biossegurança optou-se pelo replantio das plantas afetadas da
705 bordadura dos campos 1 e 2; o replantio foi realizado em 16/12/2014. Data do protocolo:
706 19/12/2014; Próton: 70915/2014 (ostensivo). Tem como relator, Dra. Maria Helena Zanettini. Está
707 na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
708 8.3. Em regime de urgência, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
709 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000192/2014-74. Comunica
710 incidente com transporte de soja geneticamente modificada tolerante ao herbicida glufosinato de
711 amônio e a herbicidas inibidores de hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD), Evento SYHTOH2.
712 Relatórios semanais de monitoramento da área (1, 2, 3, 4 e 5). Data de Protocolo: 29/12/2014;
713 Próton: 72372/2014. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dra. Maria José Vilaça de
714 Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo
715 foi deferido com recomendação. Subitem 8.4. Em regime de urgência, em que a Empresa SGS
716 Gravena submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo
717 número: 01200.001100/2014-73. Comunica incidente com transporte de amostras de folhas de cana
718 de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. Data do protocolo 30/01/2015; Próton:
719 4660/15. Tem como relator, definido em Janeiro de 2015, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Está na
720 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido com
721 recomendação e as informações serão enviadas ao MAPA. O subitem 8.5. foi retirado de pauta. O
722 Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal /
723 Ambiental do tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e
724 Ambiental, que foi aprovado, conforme apresentado. O Dr. Paulo Yoshio Kageyama solicitou
725 abstenção no item 8.2. Em seguida, passou-se ao tópico H da pauta, Outros Assuntos – Plenária:
726 Item 1. Relatório Anual de Atividades da CTNBio: O Relatório foi deferido. Item 2.
727 Palestra/Esclarecimentos da empresa Du Pont do Brasil SA sobre a tecnologia SPT por solicitação
728 de relator do Processo 01200.001761/2013-18 e deliberação da 164ª Reunião das Subcomissões
729 Setoriais das Áreas Vegetal da CTNBio: Item apresentado após o tópico I da pauta. Em seguida,
730 passou-se ao tópico I da pauta, Expediente: 1. Proposta de Resolução Normativa que estabelece as
731 condições de isolamento e descarte para concessão de autorização de liberação planejada no meio
732 ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Instituição de Grupos de Trabalho na CTNBio: O
733 Dr. Edivaldo Domingues Velini informou que já elaboraram uma proposta de texto regulamentando
734 a instituição de Grupos de Trabalho que foi enviado a CONJUR e deverá ser apresentado para
735 análise dos membros nas próximas Sessões. Informou ainda que a Resolução Normativa número 05
736 deverá ser publicada nos próximos dias e que a demora se fez necessária para que a Secretaria
737 pudesse esclarecer suas dúvidas com a CONJUR antes do recebimentos de novos processos, em
738 função das grandes alterações que foram feitas. Quanto à Resolução Normativa que estabelece as
739 condições de isolamento e descarte para concessão de autorização de liberação planejada no meio
740 ambiente de eucalipto geneticamente modificado, informou que entende que devem aguardar que
741 seja elaborada as normas para a criação de Grupos de Trabalhos para que este tema seja tratado
742 neste ambiente. O Dr. Paulo Yoshio Kageyama informou que houve uma publicação sobre
743 eucalipto transgênico na mídia com a utilização de uma foto onde mencionam que a fonte de
744 divulgação seria a CTNBio. A Dra. Tassiana Fronza pediu que seja enviada a Secretaria Executiva
745 para que possam avaliar e pedir a retratação. Solicitou que enviem esse tipo de questão à Secretaria
746 assim que tomarem conhecimento, pois facilita a tomada de providências. Aproveitou para informar
747 que, conforme solicitado em reunião anterior, foi realizada a revisão dos endereços de e-mails dos
748 membros da CTNBio e verificou-se que não consta na lista nenhum ex-membro. O Dr. Edivaldo
749 Domingues Velini informou que do dia 19 a 22 de maio haverá um Simpósio Internacional em

750 Biotecnologia Florestal na Agricultura Familiar e que enviará os detalhes do evento a todos por e-
751 mail. O Dr. Aníbal Eugênio Verseci registrou um cumprimento especial a equipe da Secretaria
752 Executiva da CTNBio, que teve um papel fundamental para o sucesso que tiveram no ano de 2015
753 relatado no relatório anual. Retornou-se ao tópico H da pauta, Outros Assuntos – Plenária: Item 2.
754 Palestra/Esclarecimentos da empresa Du Pont do Brasil S.A. sobre a tecnologia SPT por solicitação
755 de relator do Processo 01200.001761/2013-18 e deliberação da 164ª Reunião das Subcomissões
756 Setoriais das Áreas Vegetal da CTNBio: O Sr. Goran Kuhar Jezovsek, Gerente de Registro da
757 empresa Du Pont Pioneer do Brasil, fez uma apresentação da tecnologia e em seguida os membros
758 puderam fazer esclarecimentos e esclarecimento de dúvidas. Sem mais, o Dr. Edivaldo Domingues
759 Velini agradeceu a presença de todos e a reunião foi encerrada.

Dr. Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio