

Ata da 178ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos quatro dias do mês de Dezembro do ano de dois mil e quatorze, às nove horas, no Setor Policial
2 – Quadra 3 Área 5 – Bloco A, Térreo – Auditório AEB / Brasília – DF, teve início a Centésima
3 Septuagésima Oitava Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança -
4 CTNBio, sob a presidência do Dr. Edivaldo Domingues Velini, com a presença dos seguintes
5 membros: Dr. José Luiz de Lima Filho, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos
6 Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Daggi, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Patrícia
7 Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine
8 Carrer, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Galdino
9 Andrade Filho, Dr. Décio Karam, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Cláudia Keller, Dra.
10 Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Rogério Marcos Magalhães, Dr.
11 Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Rafael Diego da
12 Rosa, Dra. Vânia Moda Cirino, Dr. Geraldo Miniuci Ferreira, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno,
13 Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Antônio Inácio Andriolli. Da Coordenadora-Geral da
14 CTNBio, Senhora Tassiana Fronza e dos Assessores Técnicos: Jackson Martins de Sousa, Pamella
15 Queiroz Meireles, Allan Edver Mello dos Santos Mello dos Santos, Rubens José Nascimento
16 Nascimento, Gutemberg Delfino de Sousa, Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo,
17 Norma Santos Paes, Orlando Aparecido Cardoso, Thais Haline Vaz, Terezinha Rodrigues e Luiz
18 Geraldo. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra.
19 Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto, Dra. Marilene Henning
20 Vainstein, Dr. José Fernando Garcia, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi, Dr. Ruy Araújo Caldas, Dra.
21 Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Aníbal Eugênio Verceci,
22 Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Suzi Barletto Cavalli. Agenda Apresentada: A) Abertura da
23 Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 177ª Reunião Ordinária da CTNBio;
24 D) Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos da
25 Presidência; E.1.) Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; E.2)
26 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; F) Relatos das Subcomissões
27 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; G) Relatos das Subcomissões
28 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; H) Outros Assuntos - Plenária: 1. Calendário
29 de Reuniões CTNBio 2015; 2. Proposta de Resolução Normativa que altera dispositivos da
30 Resolução Normativa número 5, de 12 de março de 2008, da CTNBio, que se referem a eventos
31 combinados e suas subcombinações (Arts. 4º-A e B e Par. 2º do Art. 22); 3. Proposta de Resolução
32 Normativa que estabelece as condições de isolamento e descarte para concessão de autorização de
33 liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Com a verificação de
34 existência de quorum, o Dr. Edivaldo Domingues Velini fez a abertura da 178ª Reunião Ordinária
35 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança. Em seguida, passou ao tópico B da pauta,
36 Aprovação da Agenda, que foi aprovada por unanimidade com a inclusão de dois itens: subitem 2.2
37 no item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança no tópico F da pauta; Relato
38 das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal e do item 6.
39 Importação, subitem 6.1. no tópico F da pauta; Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes –
40 Áreas de Saúde Humana e Animal. Em seguida, passou-se ao tópico C da pauta, Aprovação da Ata
41 da 177ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada sem ressalvas. A Dra. Tassiana Fronza fez
42 a leitura dos membros que tiveram suas ausências justificadas. Passou-se ao tópico D da pauta, itens
43 em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP): O item foi retirado de

44 pauta. Os subitens encontram-se em análise nas Subcomissões. Em seguida, passou-se ao item 2.
45 Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução
46 número 09 (já aprovados pelas Subcomissões Setoriais Humana/Animal): subitem 2.1. Em regime
47 de urgência, em que a Empresa Bayer S.A., submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
48 de Biossegurança o processo número: 01200.003881/2008-92. Em atendimento a Diligência.
49 Solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente
50 modificada tolerante ao glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento A5547-127. Data de
51 Protocolo: 19/01/2012; Próton: 2025/2012. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dra.
52 Helaine Carrer e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz e Norma Santos
53 Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.2. ao 2.15. foram retirados de pauta.
54 Aguardando análise nas Subcomissões Setoriais Vegetal e Ambiental. O Dr. Edivaldo Domingues
55 Velini pôs em votação o item 2. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial
56 aos preceitos da Resolução número 09 (já aprovados pelas Subcomissões Setoriais
57 Humana/Animal) do tópico D da pauta, Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
58 Permanentes (SSP), que foi aprovado com abstenção do Dr. Antônio Inácio Andriolli e Dr. Paulo
59 Yoshio Kageyama. O item 3., Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial foi retirado de
60 pauta. O item 4., Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial foi retirado de pauta. Em
61 seguida, passou-se ao tópico E da pauta, Relatos da Presidência, E.1. Áreas de Saúde Humana e
62 Animal: Item 1. Alteração de CIBio: subitem 1.1., em que a Empresa União Norte do Paraná de
63 Ensino LTDA.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 341/12, submete para apreciação da
64 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001058/2012-29;
65 Alteração de CIBio. Protocolado em: 01/09/14; Próton: 43839/14; Extrato Prévio número: 4297/14;
66 Publicado em: 23/10/14. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do
67 processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que o
68 Laboratório de Genética e Bioquímica - UFPR/Campus Palotina; Certificado de Qualidade em
69 Biossegurança 361/13, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
70 processo número: 01200.004482/2011-44; Alteração de CIBio. Protocolado em: 20/11/14; Próton:
71 49336/14 e 55461/14; Extrato Prévio número: 4308/14; Publicado em: 31/10/14. Tem como relator,
72 Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
73 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em que o Instituto de Biologia/Unicamp;
74 Certificado de Qualidade em Biossegurança 069/98, submete para apreciação da Comissão Técnica
75 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000021/97-74; Alteração de CIBio.
76 Protocolado em: 01/10/14; Próton: 51429/14; Extrato Prévio número: 4288/14; Publicado em:
77 15/10/14. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Allan
78 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.4., em que o Centro de
79 Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 098/99, submete
80 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
81 01200.04199/97-58; Alteração de CIBio. Protocolado em: 09/10/14; Próton: 53635/14; Extrato
82 Prévio número: 4302/14; Publicado em: 27/10/14. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues
83 Velini. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi
84 deferido. Subitem 1.5., em que a Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS;
85 Certificado de Qualidade em Biossegurança 258/08, submete para apreciação da Comissão Técnica
86 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002371/2008-06; Alteração de CIBio.
87 Protocolado em: 09/10/14; Próton: 53640/14; Extrato Prévio número: 4295/14; Publicado em:
88 23/10/14. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,
89 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.6., em que a Verdartis

90 Desenvolvimento Biotecnológico; Certificado de Qualidade em Biossegurança 295/10, submete
91 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
92 01200.000020/2010-77; Alteração de CIBio. Protocolado em: 27/10/14; Próton: 57089/14; Extrato
93 Prévio número: 4307/14; Publicado em: 31/10/14. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues
94 Velini. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi
95 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Alteração de CIBio do tópico
96 E da pauta, Relatos da Presidência, E.1. Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por
97 unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico E.2. Áreas Vegetal e Ambiental. Item 1. Alteração
98 da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio: subitem 1.1., em que a Empresa Monsanto do
99 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
100 número: 01200.003966/1996-49. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança. Data de
101 protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio Número: 4321/2014; Publicado em: 13/11/2014; Próton:
102 58604/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,
103 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Empresa
104 SGS Gravena - Pesquisa e Consultoria Agrícola Ltda. submete para apreciação da Comissão
105 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004799/2008-85. Solicita alteração
106 da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 24/10/2014; Próton:
107 56929/2014; Extrato prévio número: 4313/2014; Publicado em: 03/11/2014. Tem como relator, Dr.
108 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
109 processo foi deferido. Subitem 1.3., em que a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
110 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
111 01200.004008/1996-77, Certificado de Qualidade em Biossegurança 004/96. Solicita alteração da
112 Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 31/10/2014; Próton: 58323/2014
113 (ostensivo); Extrato Prévio Número: 4336/2014; Publicado em: 17/11/2014. Tem como relator, Dr.
114 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O
115 processo foi deferido. Subitem 1.4., em que a Empresa D&PL Brasil Ltda. submete para apreciação
116 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002372/2003-17;
117 Certificado de Qualidade em Biossegurança 194/03. Solicita alteração da Comissão Interna de
118 Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 13/11/2014; Próton: 61872/2014 (ostensivo); Extrato
119 Prévio Número: 4337/2014; Publicado em: 17/11/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo
120 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
121 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Alteração da Comissão
122 Interna de Biossegurança – CIBio do tópico E da pauta, Relatos da Presidência, E. 2. Áreas Vegetal
123 e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 2. Cancelamento
124 de Liberação Planejada no Meio Ambiente: subitem 2.1., em que a Empresa Monsanto do Brasil
125 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
126 número: 01200.001121/2013-16. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e
127 importação de sementes de soja MON 877701 x MON 89788 x MON 87708 e MON 87708 x MO
128 89788. Motivo: decisão da empresa de não instalar os experimentos propostos (importação não
129 realizada). Data de protocolo: 20/11/2014; Próton: 63.562/2014. Tem como relator, Edivaldo
130 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O
131 processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Cancelamento de
132 Liberação Planejada no Meio Ambiente do tópico E da pauta, Relatos da Presidência, E. 2. Áreas
133 Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico F. Relato
134 das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal: O item 1. Liberação
135 Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: O item foi

136 nalisado no tópico D da pauta. Em seguida, passou-se ao item 2. Solicitação de Certificado de
137 Qualidade em Biossegurança: O subitem 2.1. foi retirado de pauta. Subitem 2.2. Em atendimento à
138 diligência, em que o Centro de Biotecnologia e Terapia Celular-Hospital São Rafael submete para
139 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
140 01200.002573/2014-98; Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
141 Biossegurança 2. Protocolado em: 27/05/14; Próton: 25420/14; Extrato Prévio número: 4162/14;
142 Publicado em: 07/03/14. Tem como relator, definido em Julho, Maria Aparecida Nagai. Está na
143 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.
144 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em
145 Biossegurança do tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde
146 Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação
147 de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Os subitens
148 3.1. ao 3.7. foram retirados de pauta. Subitem 3.8., em que o Centro de Tecnologia Canavieira -
149 CTC; Certificado de Qualidade em Biossegurança 006/96 submete para apreciação da Comissão
150 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004185/1996-62; Extensão de
151 Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de
152 Biotecnologia Industrial-Labin. Protocolado em: 12/09/14; Próton: 46588/14; Extrato Prévio
153 número: 4266/14; Publicado em: 19/09/14. Tem como relator, definido em outubro, Dr. Heidge
154 Fukumasu. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo
155 foi deferido. Os subitens 3.9. e 3.10. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini
156 pôs em votação o item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de
157 Qualidade em Biossegurança do tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas
158 de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 4.
159 Solicitação de Parecer para Projeto Nível de Biossegurança 2: subitem 4.1., em que a Escola
160 Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em
161 Biossegurança 028/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
162 processo número: 01200.001182/1997-49; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Papel dos receptores
163 CXCR3, CCR5 e CCR2 na migração das células T CD8+ específicas após a imunização genética
164 com ASP-2 de Trypanosoma cruzi". Protocolado em: 02/10/13; Próton: 44769/13; Extrato Prévio
165 número: 3826/13; Publicado em: 24/10/13. Tem como relator, definido em Novembro, Dra.
166 Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.
167 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.2., em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão
168 Preto; Certificado de Qualidade em Biossegurança 297/10 submete para apreciação da Comissão
169 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000423/2010-16; Projeto/Nível de
170 Biossegurança 2; "Manipulação de Vias Inibitórias da Indução de Pluripotência Visando o Aumento
171 de Eficiência no Processo de Geração de iPSCs.". Protocolado em: 15/08/14; Próton: 40529/14;
172 Extrato Prévio número: 4226/14; Publicado em: 25/08/14. Tem como relator, definido em outubro,
173 Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
174 processo foi deferido. Os subitens 4.3. e 4.4. foram retirados de pauta. Subitem 4.5., em que o
175 Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10,
176 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
177 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Miosinas de tripanossomas".
178 Protocolado em: 15/10/14; Próton: 54876/14; Extrato Prévio número: 4305/14; Publicado em:
179 31/10/14. Tem como relator, definido em Novembro, Dra. Marilene Hening Vainstein. Está na
180 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.6.,
181 em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança

182 313/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
183 número: 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de Biossegurança 2; “Ensaio diagnóstico de
184 doenças aviárias”. Protocolado em: 15/10/14; Próton: 54875/14; Extrato Prévio número: 4305/14;
185 Publicado em: 31/10/14. Tem como relator, definido em Novembro, Dr. Rafael Diego Rosa. Está na
186 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.7.,
187 em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança
188 313/10 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
189 número: 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de Biossegurança 2; “Proteínas de interesse
190 médico”. Protocolado em: 15/10/14; Próton: 54873/14; Extrato Prévio número: 4305/14; Publicado
191 em: 31/10/14. Tem como relator, definido em Novembro, Dra. Marilene Hening Vainstein. Está na
192 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.8.,
193 em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança
194 313/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
195 número: 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de Biossegurança 2; “Caracterização funcional de
196 mutantes da proteína ns3hel do vírus da dengue e expressão do domínio rdrp da proteína ns5 para
197 estudos de interação”. Protocolado em: 15/10/14; Próton: 54880/14; Extrato Prévio número:
198 4305/14; Publicado em: 31/10/14. Tem como relator, definido em Novembro, Dra. Luciana César
199 de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo
200 foi deferido. Os subitens 4.9. ao 4.11. foram retirados de pauta. Subitem 4.12., em que o Instituto
201 Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10 submete para
202 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
203 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de Biossegurança 2; “Expressão em células HEK e CHO”.
204 Protocolado em: 15/10/14; Próton: 54865/14; Extrato Prévio número: 4305/14; Publicado em:
205 31/10/14. Tem como relator, definido em Novembro, Dra. Jenifer Saffi. Está na assessoria do
206 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.13., em que
207 o Instituto Carlos Chagas - ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10,
208 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
209 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de Biossegurança 2; “Antígenos para diagnóstico”.
210 Protocolado em: 15/10/14; Próton: 54861/14; Extrato Prévio número: 4305/14; Publicado em:
211 31/10/14. Tem como relator, definido em Novembro, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do
212 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem
213 4.14. foi retirado de pauta. Subitem 4.15., em que o Instituto Carlos Chagas - ICC / Fiocruz-PR;
214 Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10, submete para apreciação da Comissão Técnica
215 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de
216 Biossegurança 2; “Actina em Trypanosoma cruzi”. Protocolado em: 15/10/14; Próton: 54857/14;
217 Extrato Prévio número: 4305/14; Publicado em: 31/10/14. Tem como relator, definido em
218 Novembro, Dra. Jenifer Saffi. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
219 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.16., em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC /
220 Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 105/99; Processo 01200.004200/97-35;
221 Projeto/Nível de Biossegurança 2; “Avaliação de células e órgãos alvo no percurso da infecção pelo
222 Trypanosoma cruzi pelas vias intraperitoneal, intragástrica e oral”. Protocolado em: 20/10/14;
223 Próton: 55846/14; Extrato Prévio número: 4312/14; Publicado em: 31/10/14. Tem como relator,
224 definido em Novembro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José
225 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação
226 o item 4. Solicitação de Parecer para Projeto Nível de Biossegurança 2 do tópico F. Relato das
227 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por

228 unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório Anual: Os subitens 5.1. ao 5.12. foram
229 retirados de pauta. Subitem 5.13., em que o Instituto de Microbiologia / UFRJ Prof. Paulo Góes;
230 Certificado de Qualidade em Biossegurança: 108/99, submete para apreciação da Comissão Técnica
231 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005281/1998-53; Relatório Anual 2013.
232 Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15.706/2014 e 39556/2014. Tem como relator, definido em
233 outubro 2014, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
234 Carregaro. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 5.14. ao 5.20. foram retirados de
235 pauta. Subitem 5.21., em que o Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade
236 em Biossegurança: 349/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
237 Biossegurança o processo número: 01200.000488/2012-23; Relatório Anual 2013. Protocolado em:
238 20/08/2014; Próton: 40.897/2014. Tem como relator, definido em Novembro, Dr. Rafael Diego da
239 Rosa. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
240 deferido. Os subitens 5.22. e 5.23. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs
241 em votação o item 5. Relatório Anual do tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes -
242 Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se item
243 6. Importação: subitem 6.1., em que o Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em
244 Biossegurança 039/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
245 processo número: 01200.004893/1997-93; Importação/Nível de Biossegurança 2; Cepa de vetor
246 rábico vacinal atenuada SAD B19 – Ebola. Protocolado em: 28/11/14; Próton: 65995/14; Extrato
247 Prévio número: 4362/14; Publicado em: 12/02/14. Tem como relator, definido em dezembro, Dr.
248 Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello Santos. Resultado: O
249 processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 6. Importação do
250 tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que
251 foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico G. Relatos das Subcomissões
252 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental: O item 1. Liberação Comercial - Itens em
253 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: O item foi analisado no tópico D da
254 pauta. Em seguida, passou-se ao item 2. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução
255 Normativa número 08 de 03/06/2009: os subitens 2.1. ao 2.8 foram retirados de pauta. Subitem 2.9.,
256 Em regime de urgência, em que a Empresa Bayer S.A., submete para apreciação da Comissão
257 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002262/2014-29. Liberação
258 planejada no meio ambiente intitulada: “Incremento de sementes do algodão geneticamente
259 modificado eventos GlyTolxTwinLinkxCOT102 e TwinLinkxCOT102” (RN8). Os ensaios serão
260 conduzidos na Estação de Pesquisa e Melhoramento de algodão, Trindade, GO. Data do protocolo:
261 26/5/2014; Próton: 25218/2014 (ostensivo); Extrato Prévio Número: 4154/2014; Publicado em:
262 01/07/2014. Tem como relatores, definidos em julho de 2014, Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria
263 José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
264 processo foi deferido. Os subitens 2.10. e 2.11. foram retirados de pauta. Subitem 2.12. Em regime
265 de urgência, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
266 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002506/2014-73. Liberação
267 planejada no meio ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos
268 e tolerante ao glifosato. Data do protocolo: 09/06/2014; Próton: 27993/2014 (ostensivo). Extrato
269 Prévio Número: 4147/2014; Publicado em: 24/6/2014. Tem como relatores, definidos em julho de
270 2014, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo, Thais Haline
271 Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.13. ao 2.15 foram retirados de pauta.
272 Subitem 2.16. Em regime de urgência, Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
273 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003141/2014-02.

274 Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e exportação de amostras de colmos de cana-de-
275 açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Data do protocolo:
276 17/07/2014; Próton: 34017/2014 (ostensivo); Extrato Prévio Número: 4184/2014; Publicado em:
277 28/07/2014. Tem como relatores, definidos em setembro de 2014, Dra. Maria Helena Zanettini e
278 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz.
279 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.17. ao 2.38. foram retirados de pauta. O Dr.
280 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Liberação planejada no meio ambiente -
281 Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009 do tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais
282 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr. Antônio Inácio
283 Andriolli em todos os subitens e do Dr. Jesus Aparecido Ferro no subitem 2.12. A Dra. Tassiana
284 Fronza comunicou que a relatoria do subitem 2.12. foi realizada pela Dra. Maria Helena Zanettini.
285 Em seguida, passou-se ao item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa
286 número 06 de 6/11/2008: O subitem 3.1. foi retirado de pauta. Subitem 3.2. Em regime de urgência,
287 com informação confidencial, em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão
288 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005664/2013-02. Liberação
289 planejada no meio ambiente (RN6) de arroz geneticamente modificado para aumento de
290 produtividade do arroz irrigado no Brasil, intitulada: "Arroz GM 2015-2018 - Multiplicação de
291 sementes no Ceará (RPD57-RPD60)". O ensaio será conduzido nos municípios de Jaguaruana e
292 Limoeiro (CE). Data do protocolo: 14/11/2013; Próton: 52353/2014; Extrato Prévio Número:
293 4060/2014; Publicado em: 12/5/14. Tem como relatores, definidos em junho de 2014, Dr. Jesus
294 Aparecido Ferro e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado:
295 O processo foi deferido. Subitem 3.3. Em regime de urgência, com informação confidencial,
296 Aguardando estudo do sorgo, em que a Empresa Ceres Sementes do Brasil Ltda. submete para
297 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
298 01200.001881/2014-04 (RN6). Liberação planejada no meio ambiente de sorgo geneticamente
299 modificado resistente a insetos e a doenças, e para aumento de biomassa. O ensaio será conduzido
300 na Unidade Operativa da SGS Gravena em Montividiu (GO). Data do protocolo: 25/04/2014;
301 Próton: 19130/2014 (ostensivo); Extrato Prévio Número: 4146/2014; Publicado em: 24/06/2014.
302 Tem como relatores, definidos em junho de 2014, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Jesus
303 Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
304 deferido. Subitem 3.4. Em regime de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa
305 KWS Melhoramento e Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
306 Biossegurança o processo número: 01200.002574/2014-32. Liberação planejada no meio ambiente
307 (RN6) e importação de milho geneticamente modificado resistente a inseto e tolerante a herbicida.
308 Data do protocolo: 12/06/2014; Próton: 28417/2014 (ostensivo); Extrato Prévio Número:
309 4253/2014; Publicado em: 10/09/2014. Tem como relatores, definidos em setembro de 2014, Dra.
310 Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Norma
311 Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.5. e 3.6 foram retirados de pauta. O
312 Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente -
313 Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008 do tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais
314 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr. Antônio Inácio
315 Andriolli em todos os subitens. Em seguida, passou-se ao item 4. Certificado de Qualidade em
316 Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em
317 Biossegurança: os subitens 4.1. ao 4.5 foram retirados de pauta. Subitem 4.6. Em regime de
318 urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira submete para apreciação da Comissão Técnica
319 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004185/1996-62. Solicita extensão de

320 Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão de uma área com 12,30 hectares
321 localizada no Polo de Melhoramento Genético do CTC na Fazenda Carolina Valparaíso – SP e uma
322 área com 11,64 hectares localizada no Polo de Melhoramento Genético do CTC na Fazenda Santa
323 Veridiana, Pradópolis – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio
324 ambiente, avaliação de produto, transporte, descarte e armazenamento de plantas classificadas na
325 classe de risco 1. Extrato Prévio Número: 4049/2014; Publicado em: 02/05/2014; Próton:
326 19410/2014. Tem como relator, definido em junho de 2014, Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicius.
327 Está na assessoria do processo: Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo ficou em
328 diligência. O subitem 4.7. foi retirado de pauta. Subitem 4.8. Em regime de urgência, em que a EB
329 Diagnósticos submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
330 número: 01200.000514/2012-13 – Solicita extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança
331 – CQB para uma área de campo situada em Goianira/GO e um galpão para desenvolver atividades
332 de em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte,
333 avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas
334 geneticamente modificadas pertencentes à classe de risco 1. Data do Protocolo: 10/06/2014; Proton
335 28291/2014; Extrato Prévio número: 4145/2014; Publicado em: 24/06/2014. Tem como relator,
336 definido em julho de 2014, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo,
337 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.9. ao 4.16. foram
338 retirados de pauta. Subitem 4.17. Em regime de urgência, em que a Empresa Ceres Sementes do
339 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
340 número: 01200.000660/2012-49. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança
341 – CQB para uma casa de vegetação localizada na Estação Experimental de Centralina/ MG e
342 exclusão da área de plantio e da sala de manuseio de sementes OGMs. As atividades a serão
343 desenvolvidas com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 10/07/2014; Próton:
344 32667/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4194/2014; Publicado em: 06/08/2014. Tem como
345 relator, definido em setembro de 2014, Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo,
346 Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.18. Em regime de urgência, em
347 que a Empresa PROMIP Consultoria e Assessoria em Agronomia Ltda., com realização de Visita
348 Técnica, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
349 número: 01200.003871/2014-03. Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para
350 credenciamento de dois laboratórios de criação de insetos, manipulação e ensaio com OGM, cinco
351 casas de vegetação e um campo experimental (2 ha com 6 talhões e área de descarte), em
352 Engenheiro Coelho – SP, onde serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção,
353 liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de
354 OGM, descarte, ensino e armazenamento de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1; Próton:
355 40382/2014; Data de protocolo: 15/08/2014; Extrato Prévio Número: 4231/2014 ; Publicado em:
356 26/08/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dr. Ruy Caldas, Dr. Marcos
357 Antônio Machado, Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Norma Santos
358 Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.19. Em regime de urgência, em que o Centro
359 de Tecnologia Canavieira S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
360 Biossegurança o processo número: 01200.004185/1996-62. Solicita Extensão de Certificado de
361 Qualidade em Biossegurança 006/96 para uma Casa de Vegetação, Estrutura Anexa e Pátio de
362 Rustificação localizados na Fazenda Santo Antônio, Piracicaba/SP para desenvolver atividades de
363 pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas da
364 classe de risco 1. Data do Protocolo: 19/08/2014; Próton: 40895/2014; Extrato Prévio Número:
365 4024/2014; Publicado em: 17/09/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Paulo

366 Yoshio Kageyama. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo
367 ficou em diligência. Os subitens 4.20. ao 4.23. foram retirados de pauta. Subitem 4.24. Em regime
368 de urgência, em que a Empresa SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda.
369 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
370 01200.004799/2008-85. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança (0281/09)
371 para uma nova área agrícola de 32,5 ha e área de descarte com 300 m², localizadas na Unidade
372 Operativa de Luís Eduardo Magalhães/BA, a fim de realizar atividades de liberação planejada no
373 meio ambiente, transporte e descarte de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1.
374 Data do Protocolo: 19/11/2014; Próton: 63389/2014; Extrato Prévio número: 4355/2014; Publicado
375 em: 21/11/2014. Tem como relator, definido em novembro de 2014, Dr. Marcos Antônio Machado.
376 Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O
377 Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 4. Certificado de Qualidade em
378 Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em
379 Biossegurança do tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e
380 Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr. Antônio Inácio Andriolli em todos os subitens.
381 Em seguida, passou-se ao item 5. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente: Os subitens
382 5.1. ao 5.5. foi retirado de pauta. Subitem 5.6. Em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont
383 do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
384 de Biossegurança o processo número: 01200.003080/2013-94. Solicita autorização para exportação
385 de amostra de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento
386 DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Data de
387 Protocolo: 21/08/2014; Próton: 41522/2014; Extrato Prévio Número: 4249/14; Publicado em:
388 10/09/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Está na
389 assessoria do processo: Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
390 5.7. foi retirado de pauta. Subitem 5.8. Em regime de urgência, em que a Empresa KWS
391 Melhoramento e Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
392 Biossegurança o processo número: 01200.005665/2013-49 (RN6) Solicita alteração de dois locais
393 de plantio da liberação planejada no meio ambiente do milho VCO-Ø1981-5 tolerante a glifosato.
394 Os ensaios, que seriam instalados nas unidades operativas de Luís Eduardo Magalhães (BA) e
395 Goiânia (GO), serão transferidos para Uberlândia (MG) e Paranavaí (PR). Data do protocolo:
396 01/08/2014; Próton: 37061/2014(ostensivo); Extrato Prévio Número: 42752014; Publicado em:
397 02/09/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira.
398 Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo ficou em diligência. Os
399 subitens 5.9. ao 5.13. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o
400 item 5. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente do tópico G. Relatos das Subcomissões
401 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr.
402 Antônio Inácio Andriolli em todos os subitens. Em seguida, passou-se ao item 6. Relatório de
403 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Os subitens 6.1. e 6.2. foram retirados de
404 pauta. Subitem 6.3., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
405 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001119/2009-52. Em atendimento a
406 Diligência. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente
407 modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio (LibertyLink). Data de Protocolo:
408 04/10/2011; Próton: 39393/2012. Tem como relator, definido outubro de 2011, Dr. Leonardo
409 Melgarejo. Está na assessoria do processo: Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo
410 ficou em diligência. Os subitens 6.4. ao 6.9. foram retirados de pauta. Subitem 6.10., em que a
411 Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão

412 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003227/2009-60. Relatório de
413 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes
414 epsps conferindo tolerância ao herbicida glifosato, e com os genes gm-hra e gat que conferem
415 tolerância ao herbicida sulfuniluréia. Data de Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41148/2012. Tem
416 como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do
417 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.11. ao 6.17. foram
418 retirados de pauta. Subitem 6.18., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
419 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
420 número: 01200.003636/2009-66. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
421 de milho geneticamente modificado D98278 com gene para resistência a insetos. Data de Protocolo:
422 19/11/2012; Próton: 48134/2012. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dra. Márcia
423 Margis. Está na assessoria do processo: Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
424 deferido. Os subitens 6.19. ao 6.20. foram retirados de pauta. Subitem 6.21., em que a Empresa Du
425 Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica
426 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004549/2009-26 - Relatório de conclusão de
427 liberação planejada no meio ambiente de Soja Geneticamente Modificada, eventos EAFS 5639.1.5,
428 EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, EAFS 5641.2.7, EAFS 5688.12.2, EAFS 5688.6.2 e EAFS
429 5677.3.6 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 07/02/2013; Próton:
430 4316/2013. Tem como relator, definido em março de 2013, Dr. Leonardo Melgarejo. Está na
431 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo ficou em diligência.
432 Subitem 6.22., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para
433 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
434 01200.004550/2009-51. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente
435 modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas da classe das sulfoniluréias. Data de
436 Protocolo: 07/02/2013; Próton: 4318/2013. Tem como relator, definido em março de 2013, outubro
437 de 2014, Dr. Antônio Inácio Andrioli, Dra. Marijane Vieira Lisboa. Está na assessoria do processo,
438 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.23., em que a Empresa
439 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
440 processo número: 01200.004508/2010-73. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
441 ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604,
442 GA21 e o combinado Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Data de Protocolo: 14/02/2013; Próton:
443 4878/2013. Tem como relator, definido em setembro de 2013, fevereiro de 2014, Dr. Galdino
444 Andrade Filho, Dr. Francisco Aragão, setembro de 2013, Dr. Nivaldo Peroni, março de 2013. Está
445 na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
446 6.24. foi retirado de pauta. Subitem 6.25., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para
447 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
448 01200.000953/2011-45. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho
449 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos
450 Bt11xMIR162xMIR604xGA21; Bt11xMIR162xTC1507xGA21; MIR 604; 5307 para produção de
451 amostras destinadas a análise bioquímica. Data do Protocolo 14/02/2013; Próton: 4884/2013. Tem
452 como relator, definido em março de 2013, maio de 2014, Dra. Maria Helena Zanettini, Dr. Pedro
453 Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo
454 foi deferido. O subitem 6.26. foi retirado de pauta. Subitem 6.27., em que a empresa Syngenta
455 Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
456 número: 01200.001217/2011-12. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de
457 milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, TC1507, GA21

458 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data do Protocolo 14/02/2013; Próton: 4880/2013.
459 Tem como relator, definido em março de 2013, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria
460 do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.28. e 6.29.
461 foram retirados de pauta. Subitem 6.30., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão
462 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
463 processo número: 01200.004625/2009-01. Relatório conclusão de liberação planejada no meio
464 ambiente de soja resistente a insetos e tolerante aos herbicidas da classe das sulfoniluréias. Data do
465 Protocolo 25/02/2013; Próton: 6408/2013. Tem como relator, definido em março de 2013, Dra.
466 Márcia Margis. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
467 deferido. Subitem 6.31., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes,
468 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
469 01200.004045/2009-14. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente
470 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos EAFS 5082.1.13, EAFS 5082.1.17,
471 EAFS 5084.7.13, EAFS 5084.7.15, EAFS 5085.2.1, EAFS 5085.7.10, EAFS 5086.2.6, EAFS
472 5086.2.8 e EAFS 5088.4.2. Data de Protocolo: 25/02/2013; Próton: 6410/2013. Tem como relator,
473 definido em março de 2013, Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Orlando
474 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.32., em que a empresa Syngenta
475 Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
476 número: 01200.002851/2011-64. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
477 de milho geneticamente modificado para resistência a insetos. Data de Protocolo: 07/03/2013;
478 Próton: 8175/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, maio de 2014, Dra. Maria Helena
479 Zanettini, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O
480 processo foi deferido. Os subitens 6.33. ao 6.43 foram retirados de pauta. Subitem 6.44., em que a
481 Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete para apreciação da Comissão
482 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002894/2009-25. Relatório de
483 conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data de
484 Protocolo: 22/04/2013; Próton: 15629/2013. Tem como relator, definido em maio de 2013,
485 fevereiro de 2014, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. José Maria Ferraz. Está na assessoria do
486 processo, Marcos Roberto Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.45. ao 6.58.
487 foram retirados de pauta. Subitem 6.59., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão
488 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
489 processo número: 01200.004044/2009-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
490 ambiente (RN6) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data
491 do Protocolo: 03/04/2013; Próton: 12374/2013. Tem como relator, definido em junho de 2013, Dra.
492 Marijane Vieira Lisboa. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo
493 foi deferido. Os subitens 6.60. ao 6.74. foram retirados de pauta. Subitem 6.75., em que a Empresa
494 Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
495 Biossegurança o processo número: 01200.001803/2011-59. Relatório de Conclusão de Liberação
496 planejada no meio ambiente de soja MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87708, soja MON
497 87708 x MON 89788 e as combinações; soja MON 87701 x MON 89788, MON 87708 x MON
498 89788 e MON 87701 x MON 87708. Objetivo: avaliação, seleção e avanço de populações e
499 progênies de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87701 x MON
500 89788 x MON 87708, bem como geração de variabilidade genética entre linhagens endogâmicas
501 MON 87701 x MON 89788 do programa de melhoramento de soja da Monsanto do Brasil. Data de
502 protocolo: 10/09/2013; Próton: 40455/2013. Tem como relator, definido em outubro de 2013, Dr.
503 Ruy Caldas. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi

504 deferido. Os subitens 6.76. ao 6.82. foram retirados de pauta. Subitem 6.83., em que a Empresa Du
505 Pont do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
506 processo número: 01200.001262/2012-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
507 ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos. Evento DP-
508 082117-3 com o evento MON-04032-6. Data do protocolo 05/11/2013. Próton 50633/2013. Tem
509 como relator, definido em julho de 2014, Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo,
510 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido com recomendação. Os subitens
511 6.84. ao 6.94. foram retirados de pauta. Subitem 6.95., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. –
512 Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
513 Biossegurança o processo número: 01200.003944/2011-14. Relatório de conclusão de liberação
514 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a
515 herbicidas contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-063915-8, DP-063923-7, DP-
516 063963-2 e DP-068862-5 e combinados por cruzamento convencional com soja contendo o evento
517 MON-04032-6. Objetivo: avaliar a campo populações de sojageneticamente modificada quanto à
518 resistência as pragas *Anticarsia gemmatilis* e *Pseudoplusia includens* que ocorrem na cultura da
519 soja. Data do Protocolo: 06/12/2013; Próton: 56849/2013 (ostensivo). Tem como relator, definido
520 em fevereiro de 2013, Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Está na assessoria do processo, Thais Haline
521 Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.96. ao 6.115. foram retirados de pauta.
522 Subitem 6.116. Com informação confidencial, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
523 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
524 01200.002072/2007-82. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de
525 Citros Geneticamente Modificado para Resistência a Clorose Variegada dos Citros (CVC). Data do
526 Protocolo: 12/06/2013; Próton: 24562/2013. Tem como relator, definido em agosto de 2013,
527 fevereiro de 2014, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do
528 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.117. ao 6.123.
529 foram retirados de pauta. O subitem 6.124., em que a Empresa Du Pont do Brasil S. A. submete
530 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
531 01200.001156/2011-85. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho
532 geneticamente modificado eventos DAS-1507-1, MON-00810-6, SYN-IR162-4, MON-00603-6 e
533 as combinações DAS-1507-1 x MON-00810-6 x SYN-IR162-4 e DAS-1507-1 x MON-00810-6 x
534 SYN-IR162-4 x MON-00603-6 para avaliações agrônômicas. Data do Protocolo 15/04/2014;
535 Próton: 17778/14. Tem como relator, definido em maio de 2014, Dr. Galdino Andrade Filho. Está
536 na assessoria, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.125. e 6
537 126. foram retirados de pauta. Subitem 6.127., em que a Empresa Dow Agrosciences Sementes &
538 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
539 Biossegurança o processo número: 01200.003137/2011-93. Relatório de conclusão de liberação
540 planejada no meio ambiente para realizar estudo da eficácia de controle de plantas daninhas na
541 cultura da soja DAS-4468-416 e produção de material vegetal para análise de resíduos de herbicida.
542 Objetivo: Avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja geneticamente
543 modificada (GM), a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas, avaliar o controle das plantas
544 voluntárias de soja GM que germinaram após a colheita e quantificar o nível de resíduos de
545 herbicida nos grãos de soja geneticamente modificada (GM). Data do Protocolo: 07/05/2014;
546 Próton: 21247/2014. Tem como relator, definido em junho de 2014, Dr. Galdino Andrade Filho.
547 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado:
548 O processo foi deferido. Os subitens 6.128. a 6.137. foram retirados de pauta. Subitem 6.138., em
549 que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação

550 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003096/2011-35.
551 Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente
552 modificado tolerante a herbicidas – genótipo DAS-40278-9 x NK 603. Objetivo: avaliar a eficácia
553 de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado, a tolerância das
554 plantas às aplicações de herbicidas e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que
555 germinarem após a colheita. Data do protocolo: 21/05/2014; Próton: 24209/2014 (ostensivo). Tem
556 como relator, definido em julho de 2014, Dr. Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do
557 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.139. a 6.144.
558 foram retirados de pauta. Subitem 6.145., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete
559 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
560 01200.002153/2013-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho
561 tolerante a herbicidas (NK603xT25). Objetivo: O objetivo da liberação planejada no meio ambiente
562 de seleção e multiplicação de sementes de linhagens de milho NK603 × T25. Data do protocolo:
563 08/05/2014; Próton: 21472/14. Tem como relator, definido em julho de 2014, Dr. Ruy Caldas. Está
564 na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os
565 subitens 6.146. a 6.148. foram retirados de pauta. Subitem 6.149., em que a Empresa FuturaGene do
566 Brasil submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
567 número: 01200.003682/2011-80. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
568 de eucalipto geneticamente modificado para maior produtividade de madeira. Data de Protocolo:
569 31/07/2014; Próton: 36215/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dr. Ruy
570 Caldas. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo ficou
571 em diligência. Os subitens 6.150. a 6.157. foram retirados de pauta. Subitem 6.158., em que a
572 Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
573 Biossegurança o processo número: 01200.001484/2013-43. Relatório de conclusão de liberação
574 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos 5307.
575 Objetivo: produção de sementes geneticamente modificadas e convencionais utilizando linhagens
576 do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 22/09/2014;
577 Próton: 48822/2014 (ostensivo). Tem como relator, definido em novembro de 2014, Dr. Rubens
578 Onofre Nodari. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo ficou em
579 diligência. Os subitens 6.159. ao 6.165. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini
580 pôs em votação o item 6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente do
581 tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi
582 aprovado com abstenção do Dr. Antônio Inácio Andriolli em todos os subitens e do Dr. Jesus
583 Aparecido Ferro no subitem 6.116. Em seguida, passou-se ao item 7. Relatório anual: O subitem
584 7.1. foi retirado de pauta. Subitem 7.2. Com informação confidencial, em que a Empresa Piraflora
585 Comércio e Serviços Florestais Ltda., diligência enviada em 8/10/2014, submete para apreciação da
586 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003982/2006-00.
587 Certificado de Qualidade em Biossegurança 238/2007. Relatório Anual 2012. Data de Protocolo:
588 02/03/2013; Próton: 22226/2013. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Edivaldo
589 Domingues Velini, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Fabiano
590 Bonfim Carregaro e Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 7.3. ao 7.8.
591 foram retirados de pauta. Subitem 7.9. Com informação confidencial, em que a Empresa GDM
592 Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
593 o processo número: 01200.004567/2013-94, Certificado de Qualidade em Biossegurança 367/13.
594 Relatório Anual 2012. Data do protocolo: 27/03/2013; Próton: 11354/2013. Tem como relator,
595 definido em setembro de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,

596 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 7.10. foi retirado de pauta.
597 Subitem 7.11., em que a Universidade Paranaense – UNIPAR, Certificado de Qualidade em
598 Biossegurança 144/01, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
599 processo número: 01200.002282/2001-85. Relatório Anual 2013. Data do protocolo: 28/3/14;
600 Próton: 14434/2014 (ostensivo). Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na
601 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.12., em
602 que a Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso – Fundação MT submete para
603 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
604 01200.007327/2001-16. Certificado de Qualidade em Biossegurança: 180/02. Relatório anual 2013.
605 Data do Protocolo: 15/4/14; Próton: 17772/2014 (ostensivo). Tem como relator, Dr. Edivaldo
606 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
607 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 7. Relatório anual do tópico G.
608 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado
609 com abstenção do Dr. Antônio Inácio Andriolli e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Em seguida,
610 passou-se ao item 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental: subitem 8.1. Proposição para
611 descarte da madeira de Eucalipto provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente.
612 Tem como relator, Dr. Hilton Thadeu Zarate: O item foi retirado de pauta. Será feita uma
613 adequação deste subitem com o item 3 do tópico H da pauta, Outros Assuntos – Plenária, para
614 análise na próxima reunião. Em seguida, passou-se ao tópico H. Outros Assuntos – Plenária: item 1.
615 Calendário de Reuniões CTNBio 2015: O Calendário foi aprovado com alteração da reunião do mês
616 de Dezembro de 2015 para os dias 09 e 10. Item 2. Proposta de Resolução Normativa que altera
617 dispositivos da Resolução Normativa número 5, de 12 de março de 2008, da CTNBio, que se
618 referem a eventos combinados e suas subcombinações (Arts. 4º-A e B e Par. 2º do Art. 22): A
619 alteração foi aprovada com 18 votos favoráveis: Dr. José Luiz de Lima Filho, Dra. Jeniffer Saffi,
620 Dra. Clarice Wies Arns, Dr. Carlos Termignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena
621 Zannettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Tadeu Zarate, Dr. Edivaldo
622 Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra.
623 Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Marcos Dornelas, Dra. Vânia Moda Cirino,
624 Dr. Rafael Rosa e Dr. Luiz Gonzaga Esteves, dois votos contrários: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e
625 Dr. Antônio Inácio Andriolli e uma abstenção: Dr. Rogério Marcos Magalhães. O Dr. Antônio
626 Inácio Andrioli justifica que votou contrariamente por entender que a alteração de qualquer
627 Resolução Normativa deve seguir uma necessidade que se baseia em conhecimentos novos
628 produzidos por estudos científicos consistentes e que considera que a presente alteração segue a
629 tendência de simplificação, que não ajuda nem no progresso científico e nem a melhorar a
630 legislação de biossegurança do País. Item 3. Proposta de Resolução Normativa que estabelece as
631 condições de isolamento e descarte para concessão de autorização de liberação planejada no meio
632 ambiente de eucalipto geneticamente modificado: O item foi retirado de pauta. Será feita uma
633 adequação deste item com o item 8., Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental, subitem 8.1.,
634 para análise na próxima reunião. O Dr. Antônio Inácio Andriolli manifestou a sua insatisfação com
635 a utilização de seu e-mail institucional da CTNBio por ex-membros da CTNBio para divulgação de
636 material sem nenhuma relevância científica. Questionou ainda a forma como estariam sendo
637 acessados os endereços de e-mail dos membros da CTNBio. A Dra. Tassiana Fronza informou que
638 recebeu a mesma reclamação da Dra. Cláudia Keller e juntamente com o Dr. Edivaldo Domingues
639 Velini se comprometeu em averiguar o que aconteceu e tomar as devidas providências, se
640 necessário. Sem mais, o Dr. Edivaldo Domingues Velini ponderou ser o primeiro ano de sua gestão,
641 juntamente com a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e agradeceu ao empenho de todos os membros e o

642 trabalho feito pelos assessores e pela Secretaria, que considera de um nível incomum em termos de
643 Brasil. Por fim, agradeceu a presença de todos e a reunião foi encerrada.

Dr. Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio