

Ata da 177ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos seis dias do mês de Novembro do ano de dois mil e quatorze, às oito horas e trinta minutos, no
2 SHIS Quadra 01 Conjunto B - Bloco D – Térreo – Auditório CNPq., Edifício Santos Dumont -
3 Lago Sul / Brasília – DF, teve início a Centésima Septuagésima Sétima Reunião Ordinária da
4 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Edivaldo
5 Domingues Velini, com a presença dos seguintes membros: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Maria
6 Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto, Dra.
7 Clarice Weis Arns, Dra. Marilene Henning Vainstein, Dr. José Fernando Garcia, Dr. Carlos
8 Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Patrícia
9 Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine
10 Carrer, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Décio Karam, Dra.
11 Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. Ruy Araújo Caldas, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius,
12 Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Rogério Marcos Magalhães, Dr. Rubens Onofre Nodari, Dr.
13 Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Aníbal Eugênio Verceci, Dr. Rafael Diego da Rosa, Dra. Vânia Moda
14 Cirino, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dra. Suzi Barletto Cavalli. Da Coordenadora-Geral da
15 CTNBio, Senhora Tassiana Fronza e dos Assistentes e Assessores Técnicos: Jackson Martins de
16 Sousa, Pamella Queiroz Meireles, Allan Edver Mello dos Santos, Rubens José Nascimento,
17 Gutemberg Delfino de Sousa, Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos
18 Paes, Orlando Aparecido Cardoso, Thais Haline Vaz, Terezinha Rodrigues e Luiz Geraldo de
19 Araújo Júnior. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. José Luiz de Lima Filho, Dra. Jenifer Saffi,
20 Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra. Cláudia Keller, Dra. Maria
21 Sueli Soares Felipe, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dra. Samara Belém Costa, Dr. Paulo Yoshio
22 Kageyama, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Paulo Anselmo Ziani Suarez, Dra. Marijane Vieira Lisboa,
23 Dra. Solange Telles da Silva, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Antônio Inácio Andriolli.
24 Agenda Apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da
25 176ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
26 Permanentes (SSP); G) Relatos da Presidência; G.1.) Subcomissões Setoriais Permanentes das
27 Áreas de Saúde Humana e Animal; G.2) Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
28 Ambiental; H) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
29 Animal; I) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; J)
30 Outros Assuntos - Plenária: 1. Proposta de revisão da Resolução Normativa No 01; 2. Proposta de
31 Resolução Normativa Estabelecendo Condições para o Plantio de Sorgo GM; 3. Proposta de
32 Resolução para OGM combinados e seus derivados; 4. Critérios para Urgências; K) Expediente: 1.
33 Calendário de Reuniões CTNBio 2015; 2. Instituição de Grupos de Trabalho na CTNBio. Com a
34 verificação de existência de quórum, o Dr. Edivaldo Domingues Velini fez a abertura da 177ª
35 Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança dando boas-vindas aos novos
36 membros; Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Patrícia Machado
37 Bueno Fernandes, Dr. Marcos Antônio Machado, Dr. Décio Karam e Dr. Rogério Marcos
38 Magalhães. Agradeceu e elogiou o empenho de da Secretaria Geral da CTNBio e do Gabinete do
39 Ministro do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, nas pessoas do Dr. Ruy Caldas, Dr.
40 Bruno César Nunes e do Ministro Clelio Campolina Diniz, que cooperaram para a nomeação de
41 novos membros para a Comissão. Em seguida, passou ao Tópico B da pauta, Aprovação da Agenda,
42 que foi aprovada por unanimidade, conforme apresentada. A Dra. Tassiana Fronza fez a leitura dos
43 membros que tiveram suas ausências justificadas. Em seguida, passou-se ao Tópico C da pauta,

44 Aprovação das Ata da 176ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada sem ressalvas com
45 uma abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães. Passou-se ao Tópico D da pauta, Itens em
46 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP): Os subitens 1.1. ao 1.7. foram
47 retirados de pauta. Subitem 1.8., em que a Empresa Ceva Saúde Animal Ltda.; Certificado de
48 Qualidade em Biossegurança 256/08; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
49 Biossegurança o processo número: 01200.002341/2013-59. Liberação Comercial/NB-1:
50 “Solicitação para importação, armazenagem, transporte e comercialização de VECTORMUNE
51 HVT-LT, vacina contra a Laringotraqueíte Aviária e Doença de Marek, sorotipo 3, vetor vivo da
52 Doença de Marek”. Protocolado em: 09/05/13; Próton: 18661/13; Extrato Prévio número:
53 3638/2013; Publicado em: 12/06/2013. Tem como relatores das SSP Humana/Animal, Dr. Marcos
54 Dornelas Ribeiro e Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega e das SSP Vegetal/Ambiental, Dra. Luciana
55 Pimenta Ambrozevicius, Dr. Ruy Caldas e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Está na assessoria do
56 processo nas SSP Humana/Animal, Rubens José Nascimento e nas SSP Vegetal/Ambiental, Norma
57 Paes. Resultado: O processo foi deferido com dezesseis votos favoráveis: Dra. Maria Aparecida
58 Nagai, Dra. Nádja Crithina de Souza Pinto, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. José Fernando Garcia,
59 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro,
60 Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José
61 Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra.
62 Vânia Moda Cirino, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. Luiz Gonzaga Esteves e três abstenções: Dr.
63 Rogério Marcos Magalhaes, Dr. Rubens Onofre Nodari e Suzi Barletto Cavalli. Os subitens 1.9. ao
64 1.19. foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao item 2. Adequação de Plano de
65 Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução no 09 (já aprovados pelas
66 setoriais Humana/Animal): Os subitens 2.1. ao 2.10. foram retirados de pauta. Subitem 2.11., em
67 que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
68 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000914/2012-29, em
69 atendimento à diligência, plano de monitoramento pós-liberação comercial para o evento
70 combinado dos milhos TC1507 x MON810 x NK603, atendendo à Resolução Normativa no 9, de 2
71 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012; Próton: 10510/2012; Extrato Prévio número:
72 3137/2012; Publicado em: 04/04/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dra. Maria
73 Helena Bodaneze Zanettini e Dr. Ruy Caldas. Está na assessora do processo, Thais Haline Vaz e
74 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.12. ao 2.16. foram retirados
75 de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Adequação de Plano de
76 Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução no 09 (já aprovados pelas
77 setoriais Humana/Animal), do Tópico D da pauta, Itens em conjunto com as quatro Subcomissões
78 Setoriais Permanentes (SSP), que foi aprovado com um voto contrário do Dr. Rubens Onofre
79 Nodari e uma abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães. O item 3., Plano de Monitoramento
80 Pós-liberação Comercial foi retirado de pauta. O item 4., Relatório de Monitoramento Pós-liberação
81 Comercial foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório de Liberação Planejada:
82 Subitem 5.1., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Certificado de Qualidade em
83 Biossegurança 046/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
84 processo número: 01200.002644/2010-29; Relatório de Liberação Planejada; Relatório final de
85 liberação planejada no meio ambiente de machos de *Aedes aegypti* linhagem OX513A para estudos
86 de dispersão. Protocolado em: 06/03/14; Próton: 9869/14. Tem como relatoria das SSP
87 Humana/Animal, aprovado em outubro 2014, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do
88 processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido após leitura do Parecer de
89 Pedido de Vistas da Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, que esclareceu questionamentos levantados em

90 Sessão anterior e também foram feitos comentários pelo Dr. Paulo Le Ho. O Dr. Edivaldo
91 Domingues Velini pôs em votação o item 5. Relatório de Liberação Planejada do Tópico D da
92 pauta, Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP), que foi
93 aprovado por unanimidade com três abstenções: Dr. Rogério Marcos Magalhães, Dr. Rubens
94 Onofre Nodari e Dra. Suzi Baletto Cavalli. Em seguida, passou-se ao tópico G da pauta, Relatos da
95 Presidência, G.1. Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1. Alteração de CIBio: Subitem 1.1., em
96 que o Instituto de Pesquisas Biomédicas, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul –
97 PUC/RS; Certificado de Qualidade em Biossegurança 117/99; submete para apreciação da
98 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002749/1999-48;
99 Alteração de CIBio. Protocolado em: 29/08/14; Próton: 43381/14; Extrato Prévio número: 4269/14;
100 Publicado em: 19/09/14. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do
101 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que
102 o Laboratório de Genética Molecular - Univali; Certificado de Qualidade em Biossegurança 221/06;
103 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
104 01200.000317/2005-75; Alteração de CIBio. Protocolado em: 12/08/14; Próton: 39549/14; Extrato
105 Prévio número: 4277/14; Publicado em: 22/09/14. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues
106 Velini. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi
107 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o Item 1. Alteração de CIBio do tópico
108 G da pauta, Relatos da Presidência, G.1. Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com
109 uma abstenção: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Em seguida, passou-se ao tópico G.2. da pauta,
110 Áreas Vegetal e Ambiental. Item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio:
111 Subitem 1.1., em que a Empresa SGS do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
112 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002578/2001-04. Solicita alteração da
113 Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 25/07/2014; Próton: 35430/2014;
114 Extrato Prévio número: 4256/2014; Publicado em: 15/09/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo
115 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi
116 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o Item 1. Alteração da Comissão
117 Interna de Biossegurança – CIBio do tópico G da pauta, Relatos da Presidência, G.2. da pauta,
118 Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com uma abstenção: Dr. Rogério Marcos Magalhães.
119 Em seguida, passou-se ao item 2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente:
120 Subitem 2.1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
121 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001920/2013-84. Solicita cancelamento de
122 Liberação planejada no meio ambiente intitulada: Ensaios experimentais com milho geneticamente
123 modificado resistente a insetos e tolerante a glifosato. Objetivo da LPMA: avaliar seis eventos de
124 milho geneticamente modificado quanto à eficácia de seu controle contra insetos em condições
125 ambientais distintas. Motivo do cancelamento: não instalação dos ensaios experimentais, já que a
126 quantidade das sementes importadas não atendeu aos padrões exigidos pelo Sistema de Gestão da
127 Qualidade e Programa de Stewardships da Bayer, impossibilitando atender o delineamento
128 experimental e realizar as avaliações inicialmente planejadas. A requerente importou três dos sete
129 eventos inicialmente autorizados. Data do Protocolo: 28/08/2014; Próton: 42974/2014. Tem como
130 relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
131 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.2., em que a Empresa Futuragene Brasil Tecnologia
132 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
133 número: 01200.001993/2011-12. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio
134 ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Objetivo: Avaliar no eucaliptos geneticamente
135 modificados características silviculturais como qualidade de madeira, e biossegurança de OGMs.

136 Motivo: Estratégia da empresa. Data do Protocolo: 17/10/2014; Próton: 55460/2014. Tem como
137 relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
138 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.3., em que a Empresa Futuragene Brasil Tecnologia
139 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
140 número: 01200.002156/2013-64. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio
141 ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Objetivo: Testar no campo clones selecionados na
142 progênie proveniente do cruzamento entre o clone geneticamente modificado H421 com a matriz
143 BRASUZ da Suzano Papel e Celulose. Motivo: Estratégia da empresa. Data do Protocolo:
144 17/10/2014; Próton: 55460/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na
145 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
146 2.4., em que a Empresa Futuragene Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão
147 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003684/2011-79. Solicita
148 cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente
149 modificado. Objetivo: Estudos e Pesquisas com Biossegurança. Motivo: Estratégia da empresa.
150 Data do Protocolo: 17/10/2014; Próton: 55460/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues
151 Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
152 deferido. Subitem 2.5., em que a Empresa Futuragene Brasil Tecnologia Ltda. submete para
153 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
154 01200.003280/2012-66. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio
155 ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Objetivo: Testar no campo progênies
156 provenientes de cruzamentos entre o clone geneticamente modificado H421, com matrizes
157 comerciais não transgênicas da Suzano Papel e Celulose, visando a seleção de clones geneticamente
158 modificados superiores. Motivo: Estratégia da empresa. Data do Protocolo: 17/10/2014; Próton:
159 55460/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,
160 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini
161 pôs em votação o Item 2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente do tópico G da
162 pauta, Relatos da Presidência, G.2. da pauta, Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com uma
163 abstenção: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Em seguida, passou-se ao tópico H. da pauta, Relato das
164 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal: O item 1., Liberação
165 Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes, foi analisado na
166 Seção D. Em seguida, passou-se ao item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em
167 Biossegurança: Subitem 2.1. Visita Técnica ao Centro de Biotecnologia e Terapia Celular - Hospital
168 São Rafael; que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
169 processo número: 01200.002573/2014-98; Solicitação de Certificado de Qualidade em
170 Biossegurança Nível de Biossegurança 2. Protocolado em: 27/05/14; Próton: 25420/14; Extrato
171 Prévio número: 4162/14; Publicado em: 07/03/14. Tem como relator, definido em Julho, Dra. Maria
172 Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo
173 ficou em diligência. Subitem 2.2. Visita Técnica a Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande
174 do Sul; que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
175 número: 01200.003140/2014-50; Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível
176 de Biossegurança 2; Centro de Modelos Biológicos Experimentais. Protocolado em: 21/07/14;
177 Próton: 34424/14; Extrato Prévio número: 4186/14; Publicado em: 28/07/14. Tem como relator,
178 definido em Setembro, Dra. Marilene Hening Vainstein. Está na assessoria do processo, Allan
179 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.3., em que a Empresa
180 Medpace do Brasil Pesquisa Clínica LTDA-ME submete para apreciação da Comissão Técnica
181 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004296/2014-58; Solicitação de Certificado

182 de Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 22/08/14; Próton:
183 41632/14; Extrato Prévio número: 4274/14; Publicado em: 22/09/14. Tem como relator, definido
184 em outubro, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado:
185 O processo foi deferido. O subitem 2.4. foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs
186 em votação o Item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança do tópico H. da
187 pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi
188 aprovado com uma abstenção: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Em seguida, passou-se ao item 3.
189 Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança:
190 Subitem 3.1., em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC / Fiocruz; Certificado de Qualidade em
191 Biossegurança 105/99; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
192 processo número: 01200.004200/97-35; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança
193 Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Desenvolvimento Tecnológico em Virologia. Protocolado
194 em: 27/10/14; Próton: 57095/14 e 57098/14; Extrato Prévio número: 4306/14; Publicado em:
195 31/10/14, em regime de urgência. Tem como relator, definido em novembro, Dr. Marcos Dornelas
196 Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi
197 deferido. Subitem 3.2. Visita Técnica ao Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-
198 Manguinhos/Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 110/99; submete para apreciação
199 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004198/97-95;
200 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 2; Laboratório de
201 Neurovirulência (L ANEU), em regime de urgência. Protocolado em: 07/10/14; Próton: 52560/14;
202 Extrato Prévio número: 4287/14; Publicado em: 10/10/14. Tem como relator, definido em outubro
203 Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado:
204 O processo foi deferido. O subitem 3.3. foi retirado de pauta. Subitem 3.4. Atendimento à diligência
205 ao Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98; que
206 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
207 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de
208 Biossegurança 1; Laboratório de Biologia Molecular da Glândula Tiroide. Protocolado em:
209 20/03/14; Próton: 12572/14; Extrato Prévio número: 4019/14; Publicado em: 04/01/14; Informações
210 adicionais recebidas em 09/07/14; Próton: 32555/14. Tem como relator, Dr. Paulo Lee Ho. Está na
211 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
212 3.5. Visita Técnica ao Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98; que
213 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
214 01200.004893/1997-93; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de
215 Biossegurança 2; Laboratório Especial de Ciclo Celular. Protocolado em: 12/02/14; Próton:
216 6528/14; Extrato Prévio número: 4152/14; Publicado em: 25/06/14. Tem como relator, definido em
217 Setembro, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagi. Está na assessoria do processo, Rubens José
218 Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 3.6. Visita Técnica a Embrapa
219 Suínos e Aves; Certificado de Qualidade em Biossegurança 041/98; que submete para apreciação da
220 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000065/1998-21; Revisão
221 de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 3; Alteração da
222 classificação do Laboratório de Sanidade e Genética Animal de Nível de Biossegurança 2 para
223 Nível de Biossegurança 3. Protocolado em: 07/05/14; Próton: 21250/14; Extrato Prévio número:
224 4114/14; Publicado em: 03/06/14. Tem como relator, definido em setembro, Dr. José Fernando
225 Garcia. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou
226 em diligência. O subitem 3.7. foi retirado de pauta. Subitem 3.8., em que Instituto Butantan;
227 Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98; submete para apreciação da Comissão Técnica

228 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93; Extensão de Certificado de
229 Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 1; Laboratório especial de ecologia e
230 evolução. Protocolado em: 27/05/14; Próton: 25421/14; Extrato Prévio número: 4152/2014;
231 Publicado em: 25/06/2014. Tem como relator, definido em Julho, Dra. Jenifer Saffi. Está na
232 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
233 3.9. foi retirado de pauta. Subitem 3.10., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP;
234 Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98; submete para apreciação da Comissão Técnica
235 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de
236 Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 1; Laboratório de matriz extracelular.
237 Protocolado em: 27/06/14; Próton: 30849/14; Extrato Prévio número: 4182/14; Publicado em:
238 23/07/14. Tem como relator, definido em Julho, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria
239 do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.11., em que o
240 Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98; submete para apreciação da
241 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93; Revisão
242 de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 2; descredenciamento da
243 área I - sala de cultura de células do laboratório de Imunopatologia com Nível de Biossegurança 2.
244 Protocolado em: 27/09/12; Próton: 39840/12 e 52627/12; Extrato Prévio número: 3388/2012;
245 Publicado em: 24/10/12. Tem como relator, definido em Julho, Dra. Clarice Weis Arns. Está na
246 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os
247 subitens 3.12. e 3.13. foram retirados de pauta. Subitem 3.14., em que o Instituto de Ciências
248 Biomédicas/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98; submete para apreciação da
249 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79;
250 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 1; Laboratório de
251 interações neuroimunes. Protocolado em: 15/08/14; Próton: 40406/14 e 40409/14; Extrato Prévio
252 número: 4227/14; Publicado em: 25/08/14. Tem como relator, definido em outubro, Dr. Antônio
253 Carlos Campos de Carvalho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
254 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.15., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP;
255 Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98; submete para apreciação da Comissão Técnica
256 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de
257 Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 1; Biotério de Experimentação do
258 Departamento de Biologia Celular e do Desenvolvimento. Protocolado em: 28/08/14; Próton:
259 43054/14; Extrato Prévio número: 4267/14; Publicado em: 19/09/14. Tem como relator, definido
260 em outubro, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
261 Santos. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.16. foi retirado de pauta. Subitem 3.17., em
262 que o Instituto de Ciências Biomédicas/ UFRJ; Certificado de Qualidade em Biossegurança 071/98;
263 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
264 01200.003668/1997-11; Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de
265 Biossegurança 1. Protocolado em: 05/09/14; Próton: 44967/14; Extrato Prévio número: 4270/14;
266 Publicado em: 19/09/14. Tem como relator, definido em outubro, Dra. Jenifer Saffi. Está na
267 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência.
268 Os subitens 3.18. e 3.19. foram retirados de pauta. Subitem 3.20., em que o Instituto Butantan;
269 Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98; submete para apreciação da Comissão Técnica
270 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93; Extensão de Certificado de
271 Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 1; Área dentro do Biotério do Laboratório de
272 Bacteriologia para manutenção de camundongos transgênicos. Protocolado em: 15/09/14; Próton:
273 46927/14; Extrato Prévio número: 4272/14; Publicado em: 19/09/14. Tem como relator, definido

274 em outubro, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Rubens José
275 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.21., em que a Universidade Estadual de
276 Maringá – UEM; Certificado de Qualidade em Biossegurança 147/01; submete para apreciação da
277 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001244/2013-49;
278 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 1; Laboratório de
279 Virologia Vegetal e Produção Clonal de Mudanças - Biotecnologia Vegetal. Protocolado em: 16/09/14;
280 Próton: 47247/14; Extrato Prévio número: 4279/14; Publicado em: 27/09/14. Tem como relator,
281 definido em outubro, Dra. Clarice Weis Arns. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello
282 dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação
283 o Item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em
284 Biossegurança do tópico H. da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de
285 Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com uma abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães
286 no item inteiro e do Dr. Paulo Le Ho nos subitens 3.5., 3.8., 3.11. e 3.20. Em seguida, passou-se ao
287 item 4. Solicitação de Parecer para Projeto Nível de Biossegurança 2: O subitem 4.1. foi retirado de
288 pauta. Subitem 4.2., em que a Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; Certificado de
289 Qualidade em Biossegurança 060/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
290 Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-20; Projeto/Nível de Biossegurança 2;
291 "Imunização de bovinos com Babesia bovis recombinante para desenvolvimento de vacina contra
292 carrapato". Protocolado em: 08/04/14; Próton: 16480/14; Extrato Prévio número: 4076/14;
293 Publicado em: 14/05/14. Tem como relator, definido em Maio, Dra. Clarice Weis Arns. Está na
294 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
295 4.3., em que o Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98; submete para
296 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
297 01200.004893/1997-93; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Avaliação da eficácia do antígeno
298 PspA (Pneumococcal surface protein A) em modelo de co-colonização com diferentes linhagens de
299 *Streptococcus pneumoniae*". Protocolado em: 27/12/13; Próton: 60444/13; Extrato Prévio número:
300 3920/14; Publicado em: 31/12/13. Tem como relator, definido em setembro, Dra. Marilene Hening
301 Vainstein. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi
302 deferido. Subitem 4.4., em que o Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança
303 039/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
304 número: 01200.004893/1997-93; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Construção de mutantes de
305 *Streptococcus pneumoniae*: aplicações no desenvolvimento de vacinas e no estudo da interação
306 patógeno-hospedeiro". Protocolado em: 27/12/13; Próton: 60444/13; Extrato Prévio número:
307 3920/14; Publicado em: 31/12/13. Tem como relator, definido em setembro, Dra. Marilene Hening
308 Vainstein. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi
309 deferido. Subitem 4.5., em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC/Fiocruz; Certificado de Qualidade
310 em Biossegurança 105/99; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
311 Biossegurança o processo número: 01200.004200/97-35; Projeto/Nível de Biossegurança 2;
312 "Produção de variantes geneticamente modificadas de protozoários do gênero *Leishmania* e sua
313 aplicação no estudo da interação parasito-hospedeiro e no desenvolvimento de potenciais
314 candidatos vacinais". Protocolado em: 22/05/14; Próton: 24658/14; Extrato Prévio número:
315 4140/14; Publicado em: 16/06/14. Tem como relator, definido em Julho, Dr. Marcos Dornelas
316 Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi
317 deferido. Os subitens 4.6. ao 4.7. foram retirados de pauta. Subitem 4.8., em que a Fundação
318 Hemocentro de Ribeirão Preto; Certificado de Qualidade em Biossegurança 297/10; submete para
319 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:

320 01200.000423/2010-16; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Geração de células-tronco pluripotentes
321 induzidas (iPSCs) a partir de fibroblastos de pacientes com anemia aplástica adquirida."
322 Protocolado em: 15/08/14; Próton: 40759/14; Extrato Prévio número: 4226/14; Publicado em:
323 25/08/14. Tem como relator, definido em outubro, Dra. Jenifer Saffi. Está na assessoria do
324 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo
325 Domingues Velini pôs em votação o Item 4. Solicitação de Parecer para Projeto Nível de
326 Biossegurança 2 do tópico H. da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de
327 Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com uma abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães
328 no item inteiro, da Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini no subitem 4.2. e do Dr. Paulo Le Ho nos
329 subitens 4.3. e 4.4. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório Anual: Subitem 5.1. Atendimento à
330 diligência a Faculdade de Saúde Pública – USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança
331 206/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
332 número: 01200.001034/2004-60; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 04/04/2013; Próton:
333 12571/2013; Informações adicionais chegaram em: 24/12/2013; Próton das informações adicionais:
334 59953/2013. Tem como relator, definido em maio de 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na
335 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
336 5.2. Atendimento à diligência ao IPEN - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares; Certificado
337 de Qualidade em Biossegurança 067/98; que submete para apreciação da Comissão Técnica
338 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005324/1996-01; Relatório Anual 2012.
339 Protocolado em: 02/07/2013; Próton: 28.027/2013. Tem como relator, definido em setembro, Dr.
340 Carlos Gonzaga de Almeida. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado:
341 O processo foi deferido. Os subitens 5.3. ao 5.6. foram retirados de pauta. Subitem 5.7., em que a
342 Embrapa Pecuária do Sudeste; Certificado de Qualidade em Biossegurança 174/02; submete para
343 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
344 01200.003881/2002-05; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15994/2014.
345 Tem como relator, definido em setembro, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo,
346 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.8., em que a Faculdade
347 de Biociências - PUCRS; Certificado de Qualidade em Biossegurança 136/01; submete para
348 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
349 01200.000292/2001-86; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 05/05/2014; Próton: 20.452/2014.
350 Tem como relator, definido em setembro, Dra. Marilene Henning Vainstein. Está na assessoria do
351 processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.9., em que o
352 INCA – Instituto Nacional de Câncer; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 139/01; submete
353 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
354 01200.000289/2001-62; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 23/05/2014; Próton: 24.642/2014.
355 Tem como relator, definido em julho, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo,
356 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.10. foi retirado de
357 pauta. Subitem 5.11., em que a Faculdade de Saúde Pública - USP; Certificado de Qualidade em
358 Biossegurança 206/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
359 processo número: 01200.001034/2004-60; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 31/04/2014;
360 Próton: 14.707/2014 e 23.449/2014. Tem como relator, definido em julho, Dra. Maria Aparecida
361 Nagai. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
362 deferido. O subitem 5.12. foi retirado de pauta. Subitem 5.13., em que a UNESP - Faculdade de
363 Ciências e Letras - Campus de Assis; Certificado de Qualidade em Biossegurança 254/08; submete
364 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
365 01200.000343/2008-46; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 15/04/2014; Próton: 17.535/2014.

366 Tem como relator, definido em julho de 2014, Dra. Clarice Weis Arns. Está na assessoria do
367 processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.14. foi
368 retirado de pauta. Subitem 5.15. Atendimento à diligência a Univali - Universidade do Vale do
369 Itajaí; Certificado de Qualidade em Biossegurança 221/06; que submete para apreciação da
370 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000317/2005-75;
371 Relatório Anual 2013. Protocolado em: 03/06/2014; Próton: 26.915/2014. Tem como relator,
372 definido em setembro de 2014, Dra. Jenifer Saffi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
373 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.16., em que a Faculdade de Ciências
374 Médicas da Santa Casa de São Paulo – FCMSC-SP; Certificado de Qualidade em Biossegurança
375 252/08; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
376 número: 01200.007617/2007-47; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 02/07/2014; Próton:
377 31.449/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dra. Clarice Weis Arns. Está na
378 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
379 5.17. Atendimento à diligência a Universidade Estadual Paulista- UNESP Instituto de Biociências -
380 Campus de Botucatu; Certificado de Qualidade em Biossegurança164/02; que submete para
381 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
382 01200.007359/2001-11; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 12/05/2014; 01/07/2014; Próton:
383 31.136/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dra. Marilene Henning Vainstein.
384 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O
385 subitem 5.18. foi retirado de pauta. Subitem 5.19., em que a UFPR - Setor de Ciências Biológicas;
386 Certificado de Qualidade em Biossegurança009/98; submete para apreciação da Comissão Técnica
387 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000022/1997-37; Relatório Anual 2013.
388 Protocolado em: 02/04/2014; Próton: 15.147/2014 e 34.193/2014. Tem como relator, definido em
389 setembro de 2014, Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho. Está na assessoria do processo,
390 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.20., em que o Centro de
391 Pesquisa René Rachou - Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança157/02; submete para
392 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
393 01200.006193/2001-16; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 07/04/2014; Próton: 16.097/2014 e
394 34.085/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida.
395 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os
396 subitens 5.21. e 5.22. foram retirados de pauta. Subitem 5.23., em que o Instituto de Física de São
397 Carlos- IFSC/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 015/97; submete para apreciação da
398 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000206/1997-70;
399 Relatório Anual 2013. Protocolado em: 15/04/2014; Próton: 17.517/2014 e 35.423/2014. Tem como
400 relator, definido em setembro de 2014, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo,
401 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.24., em que a
402 Universidade Federal de Santa Catarina-UFSC; Certificado de Qualidade em Biossegurança
403 101/99; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
404 número: 01200.004786/1998-64; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 24/07/2014; Próton:
405 35.118/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está
406 na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O
407 subitem 5.25. foi retirado de pauta. Subitem 5.26., em que a Empresa Bunge Açúcar e Bionergia;
408 Certificado de Qualidade em Biossegurança 329/11; submete para apreciação da Comissão Técnica
409 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003259/2011-80; Relatório Anual 2013.
410 Protocolado em: 05/06/2014; Próton: 27.483/2014. Tem como relator, definido em setembro de
411 2014, Dra. Clarice Weis Arns. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.

412 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.27., em que a Empresa Farmacore Biotecnologia
413 Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 257/08; submete para apreciação da Comissão
414 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002715/2008-79; Relatório Anual
415 2013. Protocolado em: 27/05/2014; Próton: 25.212/2014 e 39.557/2014. Tem como relator, definido
416 em outubro de 2014, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
417 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.28., em que a UFOP - Universidade Federal de Ouro
418 Preto; Certificado de Qualidade em Biossegurança 054/98; submete para apreciação da Comissão
419 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000099/1998-42; Relatório Anual
420 2013. Protocolado em: 03/06/2014; Próton: 26.651/2014 e 49.000/2014. Tem como relator, definido
421 em outubro de 2014, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
422 Carregaro. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 5.29. foi retirado de pauta.
423 Subitem 5.30., em que a UPF - Universidade de Passo Fundo; Certificado de Qualidade em
424 Biossegurança 272/08; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
425 processo número: 01200.004270/2008-61; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 01/07/2014;
426 Próton: 31.140/2014 e 44.962/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dra. Jenifer
427 Saffi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
428 deferido. Subitem 5.31., em que a UFPR - Universidade Federal do Paraná Laboratório de
429 Bioquímica, Genética e Imunologia - LABIOGEIM; Certificado de Qualidade em Biossegurança
430 361/13; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
431 número: 01200.004482/2011-44; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 31/03/2014; Próton:
432 14.430/2014 e 40.172/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dra. Suzi Barletto
433 Cavalli. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
434 deferido. O subitem 5.32. foi retirado de pauta. Subitem 5.33., em que o Instituto Biológico -
435 Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios; Certificado de Qualidade em Biossegurança
436 120/00; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
437 número: 01200.002529/99-41; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 07/07/2014; Próton:
438 31.942/2014 e 41.405/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Rafael Diego da
439 Rosa. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
440 deferido. Os subitens 5.34. ao 5.40. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs
441 em votação o 5. Relatório Anual do tópico H. da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais
442 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com uma abstenção do Dr.
443 Rogério Marcos Magalhães no item inteiro, da Dra. Suzi Barletto Cavalli e Dr. Rubens Onofre
444 Nodari no subitem 5.24, do Dr. Jesus Aparecido Ferro, José Fernando Garcia e do Dr. Edivaldo
445 Domingues Velini nos subitens 5.13. e 5.17., Dra. Clarice Weis Arns no 5.21. Em seguida, passou-
446 se ao tópico I. da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e
447 Ambiental: O item 1., Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões
448 Setoriais Permanentes, foi analisado na Seção D. Em seguida, passou-se ao item 2. Liberação
449 planejada no meio ambiente - Resolução Normativa no 08 de 03/06/2009: Subitem 2.1., em que a
450 Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da
451 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001981/2013-41,
452 Resolução Normativa 08, liberação planejada de milho geneticamente modificada resistente a
453 insetos e tolerante a herbicida, eventos MON89034 X MON88017 X TC1507 X DAS-59122-7 e de
454 milho TC1507 X DAS-59122-7. Data de Protocolo: 14/05/2013; Próton: 19425/2013. Extrato
455 Prévio número: 3.656/2013; Publicado em: 01/07/2013. Tem como relatores, definidos em agosto
456 de 2013 e maio de 2014, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto, Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dra.
457 Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.

458 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.2. ao 2.4. foram retirados de pauta. Subitem 2.5.
459 Em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes
460 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
461 01200.000036/2014-11, em diligência, liberação planejada, Resolução Normativa 08, e importação
462 de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, eventos
463 TC1507 x MIR162 e TC01507 x MIR162 x NK603. Data de protocolo: 23/12/2013; Próton:
464 59.776/2013; Extrato Prévio número: 3936/2014; Publicado em: 14/01/2014. Tem como relatores,
465 definidos em fevereiro de 2014, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Ricardo
466 Vilela Abdelnoor e Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
467 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.6. foi retirado de pauta. Subitem 2.7.
468 Com informação confidencial, em que a Empresa Fíbria Celulose S. A. submete para apreciação da
469 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000545/2014-36.
470 Liberação Planejada no meio ambiente, Resolução Normativa 08, de eucalipto geneticamente
471 modificado para aumento da taxa de crescimento; Próton: 5845/2014. Data do Protocolo:
472 13/02/2014. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2014, Dr. Hilton Thadeu Zarate de
473 Couto e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
474 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.8. Em regime de urgência, em que a Empresa Bayer
475 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
476 01200.000546/2014-81. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Incremento de sementes
477 de algodoeiro geneticamente modificado”, eventos combinados Glytol x TwinLink x COT102. O
478 ensaio será conduzido no Sítio Agroceres, Bandeirantes, PR. Data de Protocolo: 10/02/2014;
479 Próton: 6025/2014. Extrato Prévio número: 3969/2014; Publicado em: 20/02/2014. Tem como
480 relatores, definidos em março de 2014, maio de 2014, Dr. Antônio Inácio Andrioli, Dra. Ana Paula
481 Ulian de Araújo e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto
482 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.9., em que a Empresa Bayer S.A. submete
483 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
484 01200.001452/2014-29. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa 08, de soja
485 geneticamente modificada FG72/ A5547-127, tolerante ao herbicida glufosinato de amônio, ao
486 glifosato e a herbicidas inibidores de HPPD. Data do protocolo: 31/3/2014; Próton: 14572/2014
487 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4038/2014; Publicado em: 16/04/2014. Tem como relatores,
488 definidos em maio de 2014, Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na
489 assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.10. Em
490 regime de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa Fíbria submete para
491 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
492 01200.001199/2014-11, em diligência, Liberação Planejada no Meio Ambiente, Resolução
493 Normativa 08 de eucalipto geneticamente modificado para aumento de taxa de crescimento na
494 unidade de Três Lagoas/MS. Data do Protocolo: 20/03/2014; Próton: 8714/2014; Extrato Prévio
495 número: 4042/2014; Publicado em: 23/04/2014. Tem como relatores, definidos em maio de 2014,
496 Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do
497 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.11. ao 2.13.
498 foram retirados de pauta. Subitem 2.14. Em regime de urgência, em que a Empresa Bayer S.A.
499 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
500 01200.001811/2014-48. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa 08, de
501 evento FG72 de soja geneticamente modificado pela inserção de genes que visam tolerância ao
502 herbicida glifosato e herbicidas inibidores de HPPD. Data do protocolo: 24/4/2014; Próton:
503 18955/2014 (ostensivo). Extrato Prévio número: 4051/2014; Publicado em: 2/5/2014. Tem como

504 relatores, definidos em junho de 2014, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Jesus
505 Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi
506 deferido. Subitem 2.15., em que a Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COOCENTRAL
507 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
508 01200.001313/2014-03. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada,
509 eventos 40-3-2 e BPS-CV127-9 que conferem tolerância a herbicidas (contendo os genes cp4-
510 epsps0, csr1-2). Data de protocolo: 01/04/2014; Extrato Prévio número: 4036/2014; Publicado em:
511 16/04/2014; Próton: 12.576/2014. Tem como relatores, definidos em junho de 2014, Dra. Luciana
512 Pimenta Ambrozevicius e Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Orlando
513 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.16., em que a Empresa Bayer
514 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
515 01200.001810/2014-01. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada
516 para tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e herbicida inibidor de HPPD, evento
517 SYHT0H2. Data de protocolo: 28/04/2014; Extrato Prévio número: 4057/2014; Publicado em:
518 08/05/2014; Próton: 18950/2014. Tem como relatores, definidos em junho de 2014, Dra. Maria
519 Helena Bodaneze Zanettini e Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Orlando
520 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.17., em que a Empresa Syngenta
521 Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
522 número: 01200.001453/2014-73. Liberação planejada de soja resistente a insetos e tolerante a
523 herbicida, MON87701xMON89788xGTS-40-3-2, Resolução Normativa 08. Data de Protocolo:
524 01/04/2014; Próton: 14974/14 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4080/2014; Publicado em:
525 19/05/2014. Tem como relatores, definidos em junho de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e
526 Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
527 processo foi deferido. Subitem 2.18. Em regime de urgência, em que a Empresa TMG Tropical
528 Melhoramento e Genética; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
529 Biossegurança o processo número: 01200.001728/2014-79. Liberação Planejada no meio ambiente
530 de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. O ensaio será
531 conduzido nas unidades operativas de Cambé/PR; Rondonópolis/MT e Sorriso/MT. Próton:
532 18228/14; Protocolado em: 17/04/14; Extrato Prévio número: 4068/14; Publicado em: 13/05/14.
533 Tem como relatores, definidos em junho de 2014, Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Jesus Aparecido
534 Ferro. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
535 deferido. Os Subitens 2.19. e 2.20. foram retirados de pauta. Subitem 2.21. Em regime de urgência,
536 em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
537 de Biossegurança o processo número: 01200.002315/2014-10. Liberação planejada no meio
538 ambiente, Resolução Normativa 08, de milho geneticamente modificado resistente a insetos e
539 tolerante a herbicidas – eventos individuais Bt11, MIR162, TC1507, MON 89034 e GA21, e o
540 híbrido contendo a combinação desses eventos. Serão realizadas análises composicionais, análises
541 de concentração de proteínas recombinantes, e avaliação da comunidade de insetos. O plantio será
542 realizado nos municípios de Uberlândia (MG) e Holambra (SP). Data do protocolo: 28/5/14;
543 Próton: 25586/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4123/2014; Publicado em: 10/06/14. Tem
544 como relatores, definidos em julho de 2014, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Antônio Inácio
545 Andrioli. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O
546 subitem 2.22. foi retirado de pauta. Subitem 2.23. Em regime de urgência, em que a Empresa Bayer
547 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
548 01200.002316/2014-56. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa 08, de soja
549 geneticamente modificada para tolerância aos herbicidas glifosato e isoxaflutole, evento FG72

550 (contendo os genes 2mepsps e hppdW336). Data de Protocolo: 02/06/2014; Extrato Prévio número:
551 4143/2014; Publicado em: 18/06/2014; Próton: 25587/2014. Tem como relatores, definidos em
552 julho de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na
553 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
554 2.24. ao 2.26. foram retirados de pauta. Subitem 2.27., em que a Empresa Bayer S. A. submete para
555 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
556 01200.002264/2014-18 – Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa 08, de
557 algodão geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente a insetos contendo os Eventos
558 GlyTolxTwinLinkxCOT102 e TwinLinkxCOT102 (TLP). O ensaio será conduzido nas unidades
559 operativas de Poxoréu/MT; Sapezal/MT; Barreiras/BA; Luiz Eduardo Magalhães/BA;
560 Trindade/GO; Próton: 25222/2014; Data do Protocolo: 28/05/2014; Extrato Prévio número:
561 4121/2014; Publicado em: 10/07/2014. Tem como relatores, definidos em julho de 2014, Dr.
562 Galdino Andrade Filho e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Está na assessoria do processo,
563 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.28. Em regime de
564 urgência, em que a Empresa Futuragene do Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da
565 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002336/2014-27.
566 Liberação no meio ambiente, Resolução Normativa 08, de eucalipto geneticamente modificado
567 tolerante a herbicida. O ensaio será conduzido na Unidade Operativa de Nova Tribuna/BA; Próton:
568 25614/2014; Extrato Prévio número: 4156/2014; Publicado em: 01/07/2014. Tem como relatores,
569 definidos em julho de 2014, Dra. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na
570 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
571 processo foi deferido. Subitem 2.29. Em regime de urgência, com informação confidencial, em que
572 a Empresa FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
573 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002317/2014-09. Liberação planejada no
574 meio ambiente (RN8) de clones selecionados no cruzamento do clone transgênico híbrido de *E.*
575 *grandis* x *E.urophylla*, H421, com matrizes convencionais, não transgênicas. Data do protocolo:
576 25/5/2014; Próton: 25618/2014 (ostensivo) e 25621/2014 (sigiloso); Extrato Prévio número:
577 4173/2014; Publicado em: 14/07/2014. Tem como relatores, definidos em julho de 2014, Dra.
578 Helaine Carrer e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O
579 processo foi deferido. Subitem 2.30., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer
580 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
581 número: 01200.003074/2014-18. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
582 modificado tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507- 1 x SYN-
583 IR162-4 x MON-00603-6. (contendo os genes: cry1F, vip3Aa, manA e cp4-epsps). Data de
584 Protocolo: 18/07/2014; Próton: 33577/2014; Extrato Prévio número: 4195/2014; Publicado em:
585 07/08/2014. Tem como relatores, definidos em setembro de 2014, Dr. Ruy Caldas e Dra. Luciana
586 Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O
587 processo foi indeferido. Os subitem 2.31. ao 2.35. foram retirados de pauta. Subitem 2.36., em que
588 a Empresa Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
589 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003605/2014-72,
590 Resolução Normativa 08, Liberação planejada intitulada “Avaliação a campo de milho
591 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas”, eventos individuais DAS-
592 01507-1, DP-032218-9, DP-033121-3, MON-00603-6 e eventos combinados DP-032218-9 x DAS-
593 01507-1, DP-033121-3 x DAS-01507-1, DP-032218-9 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, DP-
594 033121-3 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 e importar um total de 12,96 kg de milho, sendo 11,52
595 kg de sementes GM e 1,44 kg de sementes não GM, Resolução Normativa 08. Os ensaios serão

596 conduzidos nas Unidades Operativas da SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento
597 Agrícola Ltda. localizadas em Conchal (SP), Jaboticabal (SP), Montividiu (GO), Paranavaí (PR),
598 Restinga Seca (RS) e Uberlândia (MG). Data do protocolo: 01/08/2014; Próton: 37215/2014;
599 Extrato Prévio número: 4213/2013; Publicado em: 19/08/2013. Tem como relatores, definidos em
600 setembro de 2014, Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo,
601 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.37 ao 2.47 foram
602 retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o Item 2. Liberação planejada
603 no meio ambiente - Resolução Normativa no 08 de 03/06/2009 do tópico I. da pauta, Relatos das
604 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com uma
605 abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães no item inteiro. O Dr. Rubens Onofre Nodari votou
606 contrário nos itens 2.1, 2.5, 2.7, 2.9, 2.14, 2.15, 2.17, 2.18, 2.21, 2.23 e 2.36 e se absteve nos itens
607 2.8, 2.10 e 2.29, em conformidade com os seus votos e declarações de voto que constam na Ata da
608 Reunião das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Em seguida,
609 passou-se ao item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa no 06 de
610 6/11/2008: Os subitens 3.1. ao 3.6. foram retirados de pauta. Subitem 3.7. Em regime de urgência,
611 com informação confidencial, em que a Empresa Futuragene do Brasil Tecnologia Ltda. submete
612 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
613 01200.002337/2014-71. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente
614 modificado (RN06) na unidade operativa de Angatuba/SP; Próton: 26114/2014 (público); Extrato
615 Prévio número: 4252/2014; Publicado em: 10/09/2014. Tem como relatores, definidos em outubro
616 de 2014, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na
617 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
618 3.8. foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o Item 3. Liberação
619 Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa no 06 de 6/11/2008 do tópico I. da pauta,
620 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado
621 com duas abstenções do Dr. Rogério Marcos Magalhães e do Dr. Rubens Nodari. 4. Certificado de
622 Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade
623 em Biossegurança. Os subitens 4.1. ao 4.4. foram retirados de pauta. Subitem 4.5. Em regime de
624 urgência, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação a Comissão Técnica Nacional de
625 Biossegurança o processo número: 01200.004010/1996-19. Solicita Extensão de Certificado de
626 Qualidade em Biossegurança – Certificado de Qualidade em Biossegurança para Área 1 (com 37,55
627 ha) localizada na Fazenda Ilha Bela 2 em Luis Eduardo Magalhães/BA. As atividades a serem
628 desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e
629 descarte com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo:
630 17/02/2014; Próton: 7270/2014(ostensivo); Extrato Prévio número: 4024/2014; Publicado em:
631 04/04/2014. Tem como relator, definido em maio de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na
632 assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.6. ao
633 4.16. foram retirados de pauta. Subitem 4.17. Em regime de urgência, com informação confidencial,
634 em que a Empresa FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão
635 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000412/2011- 17. Solicita extensão
636 do Certificado de Qualidade em Biossegurança, número 325/11 para incluir a Área 1 com 3,0
637 hectares localizada na Fazenda São Bento, Açailândia – MA. As atividades a serem desenvolvidas
638 serão liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, detecção e identificação de
639 OGM e descarte de plantas geneticamente modificadas pertencente à classe de risco 1. Data de
640 Protocolo: 22/07/2014; Próton: 34842/2014; Extrato Prévio número: 4220/2014; Publicado em:
641 21/08/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dr. Eduardo Romano de Campos

642 Pinto. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi
643 deferido. O subitem 4.18. foi retirado de pauta. Subitem 4.19. Em regime de urgência, em que a
644 Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
645 Biossegurança o processo número: 01200.004567/2013-94. Solicita extensão de Certificado de
646 Qualidade em Biossegurança para uma área de 2,5 ha, na Unidade Operativa Jataí, município de
647 Rio Verde (GO). Serão desenvolvidas atividades de liberação planejada no meio ambiente,
648 transporte, avaliação do produto e descarte de OGMs (plantas) pertencentes à classe de risco 1;
649 Próton: 38326/2014; Data de protocolo: 07/08/2014; Extrato Prévio número: 4201/2014; Publicado
650 em: 11/08/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dra. Maria Helena Zanettini.
651 Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
652 4.20. foi retirado de pauta. Subitem 4.21. Em regime de urgência, em que a Empresa GDM
653 Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
654 o processo número: 01200.004567/2013-94. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em
655 Biossegurança – CQB para a Unidade Operativa de Porto Nacional – TO (Chácara Nossa Senhora
656 Aparecida), com uma área total de 4,0ha a ser utilizada para campo experimental, encontrando-se
657 instalada no seu perímetro uma área de descarte (5m x 5m). As atividades a serão desenvolvidas
658 com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 07/08/2014; Próton: 38325/2014 (ostensivo);
659 Extrato Prévio número: 4203/2014; Publicado em: 12/08/2014. Tem como relator, definido em
660 setembro de 2014, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Thais
661 Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.22. Em regime de urgência, em que a
662 Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
663 Biossegurança o processo número: 01200.004567/2013-94. Solicita Extensão de Certificado de
664 Qualidade em Biossegurança – CQB para Unidade Operativa de Nova Mutum/MT, com uma área
665 total de 5,0ha a ser utilizada para campo experimental, encontrando-se instalada no seu perímetro
666 uma área de descarte (5m x 5m). As atividades a serão desenvolvidas com OGMs da classe de
667 Risco 1. Data do Protocolo: 7/8/2014; Próton: 38322/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número:
668 4204/2014; Publicado em: 12/08/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dra.
669 Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O processo
670 foi deferido. Subitem 4.23. Em regime de urgência, em que a Empresa GDM Genética do Brasil
671 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
672 número: 01200.004567/2013-94. Solicita extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança
673 para inclusão da área experimental de 4,8 ha localizada na Unidade Operativa de Muitos
674 Capões/RS. As atividades a serem desenvolvidas serão liberação planejada no meio ambiente,
675 transporte, avaliação do produto e descarte de OGMs pertencentes à classe de risco 1. Data de
676 Protocolo: 07/08/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dra. Maria Helena
677 Zanettini; Extrato Prévio número: 4216/2014; Publicado em: 19/08/2014; Próton: 38.327/2014. Está
678 na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.
679 Subitem 4.24. Em regime de urgência, em que a Empresa PROMIP Consultoria e Assessoria em
680 Agronomia Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
681 processo número: 01200.003871/2014-03. Solicita emissão de Certificado de Qualidade em
682 Biossegurança para credenciamento de dois laboratórios de criação de insetos, manipulação e
683 ensaio com OGM, cinco casas de vegetação e um campo experimental (2 ha com 6 talhões e área de
684 descarte), em Engenheiro Coelho – SP, onde serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime
685 de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e
686 identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de OGM (plantas) pertencente à classe de
687 risco 1; Próton: 40382/2014. Data de protocolo: 15/08/2014; Extrato Prévio: 4231/2014; Publicado

688 em: 26/08/2014. Tem como relatores, definidos em novembro de 2014, Dr. Ruy Caldas e Dr.
689 Marcos Machado. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo ficou
690 em diligência para realização de Visita Técnica. Subitem 4.25. Em regime de urgência, em que a
691 Embrapa Cerrados submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
692 processo número: 01200.001037/1998-21. Solicita Extensão do Certificado de Qualidade em
693 Biossegurança (CQB 052/98) para o Laboratório de Fitopatologia localizado na Embrapa Cerrados,
694 Planaltina, Brasília/DF para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte,
695 detecção e identificação de OGMs, descarte, ensino e armazenamento de OGMs da classe de risco
696 1. Data do Protocolo: 14/07/2014; Próton: 33143/2014; Extrato Prévio número: 4230/2014;
697 Publicado em: 26/08/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dra. Vania Moda
698 Cirino. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi
699 deferido. Subitem 4.26. Em regime de urgência, em que a Empresa Bayer S. A. submete para
700 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
701 01200.004010/1996. Atendimento aos requisitos constantes no Relatório de fiscalização feito pelo
702 Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento na Unidade Operativa da Bayer SA em
703 Bandeirante - PR. Data de protocolo: 01/09/2014; Próton: 43462/2014. Tem como relator, definido
704 em setembro de 2014, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
705 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.27. Em regime de urgência, em que a
706 Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
707 Biossegurança o processo número: 01200.004567/2013-94. Solicita incluir no Certificado de
708 Qualidade em Biossegurança 367/13 uma área total de 5,0 ha da Fazenda Samurai localizada na
709 Unidade Operativa de Santa Helena de Goiás, GO para as finalidades de liberação planejada no
710 meio ambiente, transporte avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencentes a classe
711 de risco 1. Data do Protocolo: 07/08/2014; Próton: 38323/2014; Extrato Prévio número: 4261/2014;
712 Publicado em: 17/09/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Luiz Gonzaga
713 Esteves Vieira. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi
714 deferido. Os subitens 4.28. e 4.29. foram retirados de pauta. Subitem 4.30. Em regime de urgência,
715 em que a Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
716 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006239/2007-84. Solicita extensão de
717 Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão de uma área experimental com 5,59
718 hectares e área de descarte localizada na Unidade Operativa de Sertanópolis – PR, Fazenda
719 Reunidas, Sertanópolis-PR. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio
720 ambiente, avaliação de produto, transporte e descarte de plantas classificadas na classe de risco 1.
721 Data de Protocolo: 15/10/2014; Extrato Prévio número: 4291/2014; Publicado em: 21/10/2014;
722 Próton: 54848/2014. Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dr. Luiz Gonzaga Esteves
723 Vieira. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi
724 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o Item 4. Certificado de Qualidade em
725 Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em
726 Biossegurança do tópico I. da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas
727 Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães no item
728 inteiro e da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos no subitem 4.25. Em seguida, passou-se ao
729 item 5. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente: Os subitens 5.1. ao 5.5. foram retirados
730 de pauta. Subitem 5.6. Em regime de urgência, em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal
731 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
732 número: 01200.003398/2013-75. Solicita alteração do texto relativo às medidas de biossegurança,
733 deixando claro que “a cerca de segurança é a cerca da Fazenda Nova Brilhante, cujo acesso é

734 controlado, e não do experimento de LPMA. Data do protocolo: 22/07/2014; Próton: 34888/2014;
735 Extrato Prévio número: 4223/2014; Publicado em: 21/08/2014. Tem como relator, definido em
736 setembro de 2014, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Norma
737 Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.7. foi retirado de pauta. Subitem 5.8.
738 Em regime de urgência, em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão
739 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004524/2013-17. Solicita alteração
740 das medidas de biossegurança para a Liberação planejada no meio ambiente arroz geneticamente
741 modificado para produção de híbridos F1 no Ceará (RPD41 - RPD48). Data do protocolo:
742 15/08/2014; Próton: 40169/2014; Extrato Prévio número: 4255/2014; Publicado em: 11/09/2014.
743 Tem como relator, definido em outubro de 2014, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na
744 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens
745 5.9. ao 5.14 foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o Item 5.
746 Alteração de Liberação planejada no meio ambiente do tópico I. da pauta, Relatos das
747 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção
748 do Dr. Rogério Marcos Magalhães no item inteiro e do Dr. Rubens Onofre Nodari no subitem 5.6.
749 Em seguida, passou-se ao item 6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio
750 Ambiente: Os subitens 6.1. ao 6.35. foram retirados de pauta. Subitem 6.36. Em regime de
751 urgência, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
752 Biossegurança o processo número: 01200.001456/2010-83. Em diligência. Relatório de conclusão
753 de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida.
754 Data do Protocolo: 03/04/2013; Próton: 12281/2013. Tem como relator, definido em maio de 2013,
755 maio de 2014, outubro de 2014, Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr.
756 Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
757 processo foi deferido. Os subitens 6.37. ao 6.158. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo
758 Domingues Velini pôs em votação o Item 6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
759 Meio Ambiente do tópico I. da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas
760 Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães no item
761 inteiro e voto contrário do Dr. Rubens Nodari. O Dr. Edivaldo Domingues Velini fez um apelo para
762 que os membros emitam seus Pareceres para que possam dar andamento à esses processos.
763 Informou que caso não consigam êxito nessa colaboração até o mês de fevereiro, montará um
764 Grupo de Trabalho para fazer uma força tarefa na análise desses processos. Em seguida, passou-se
765 ao item 7. Relatório Anual: O subitem 7.1. foi retirado de pauta. Subitem 7.2., em que a Empresa
766 BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
767 número: 01200.003812/1997-56. Certificado de Qualidade em Biossegurança 0031/97. Relatório
768 Anual 2012. Data de Protocolo: 04/04/2013; Próton: 12203/2013 e 20517/2013. Tem como relator,
769 definido em setembro de 2013, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria
770 do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi
771 deferido. O subitem 7.3. foi retirado de pauta. Subitem 7.4., em que a Faculdade Integrada de
772 Campo Mourão submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
773 processo número: 01200.003036/2006-55. Certificado de Qualidade em Biossegurança: 231/06.
774 Relatório Anual 2012. Data de protocolo: 25/07/2013; Próton: 32.299/2013. Tem como relator,
775 definido em setembro de 2013, Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo, Orlando
776 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.5., em que a Fundação ABC
777 para Assistência e Divulgação Técnica Agropecuária; submete para apreciação da Comissão
778 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002773/2000-45. Certificado de
779 Qualidade em Biossegurança: 127/00. Data de protocolo: 04/03/2013. Tem como relator, definido

780 em setembro de 2013, maio de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dr. Paulo Cezar Mendes
781 Ramos. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi
782 deferido. Subitem 7.6., em que a Embrapa Meio Norte; submete para apreciação da Comissão
783 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002559/2010-61. Certificado de
784 Qualidade em Biossegurança 321/11. Relatório Anual 2011 e 2012. Data de protocolo: 11/04/2013;
785 Próton: 13945/2013. Tem como relator, definido em setembro de 2013, fevereiro de 2014, Dr.
786 Galdino Andrade Filho, Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo, Orlando
787 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 7.7. ao 7.14. foram retirados de
788 pauta. Subitem 7.15., em que a Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” - UNESP.
789 Certificado de Qualidade em Biossegurança 0096/98; submete para apreciação da Comissão
790 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003758/1998-93. Relatório Anual
791 2013. Data do protocolo: 2/6/14; Próton: 26450/2014 (ostensivo). Tem como relator, Dr. Ruy
792 Caldas. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O
793 subitem 7.16. foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o Item 7.
794 Relatório Anual do tópico I. da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas
795 Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães no item
796 inteiro e do Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dr. Jesus Aparecido Ferro e José Fernando Garcia no
797 subitem 7.15. e da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos no subitem 7.6. Em seguida, passou-se
798 ao item 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental: O subitem 8.1. foi retirado de pauta.
799 Subitem 8.2., em que a Embrapa Milho e Sorgo submete para apreciação da Comissão Técnica
800 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005743/2013-13 - Comunica falhas na
801 germinação da bordadura e propõe substituição de plantas por indivíduos da bordadura extra. Data
802 do Protocolo: 22/10/2014. Tem como relator, Maria Helena B. Zanetini. Está na assessoria do
803 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo
804 Domingues Velini pôs em votação o Item 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental, que
805 foi aprovado com abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães no item inteiro. Em seguida,
806 passou-se ao tópico J da pauta, Outros Assuntos – Plenária: Item 1. Proposta de revisão da
807 Resolução Normativa Número 01: As sugestões foram apresentadas e após discussão foram
808 deferidas por unanimidade, com exceção das seguintes propostas: de alteração do inciso IV do Art.
809 5º (pois nesse caso, os membros consideraram que a melhor alternativa seria que o Presidente da
810 CTNBio passasse a deferir as alterações de CIBio), da proposta de encaminhamento do Relatório de
811 Atividades das CIBios bianualmente (os relatórios continuarão a ser encaminhados anualmente) e a
812 proposta de exclusão do item 4 do Anexo com as informações necessárias para solicitação de novo
813 CQB (não foi aprovada por maioria absoluta). Além disso, no que se refere à regulamentação de
814 Suspensão do CQB, foi deliberado que esta teria um prazo máximo de 2 anos e no inciso VI do Art.
815 11, quando foi citada a autorização para importação de material biológico, a Comissão deliberou
816 que devem constar também as atividades de transporte e exportação. . Passou-se ao item 2.
817 Proposta de Resolução Normativa Estabelecendo Condições para o Plantio de Sorgo GM: Após
818 discussão e sugestões, a Resolução proposta enviada anteriormente a todos foi aprovada, com a
819 inclusão das plantas voluntárias dentre aquelas com necessidade de inspeção até a colheita em um
820 raio de 1.500 metros, no Inciso IV do Art. 1º. Passou-se ao item 3. Proposta de Resolução para
821 OGM combinados e seus derivados: O item foi retirado de pauta. Será enviada uma nova redação
822 sugestiva para conhecimento dos membros e deliberação na próxima Sessão, devido à necessidade
823 desse item estar contemplado na Resolução Normativa nº5, da CTNBio. Passou-se ao item 4.
824 Critérios para Urgências: O Dr. Edivaldo Domingues Velini informou que irá conceder urgência
825 para os processos mais antigos da pauta. Em seguida, passou-se ao tópico K da pauta, Expediente:

826 Item 1. Calendário de Reuniões CTNBio 2015: O calendário foi apresentado para que os membros
827 tenham conhecimento das datas indicadas para aprovação na próxima Sessão. O Dr. José Fernando
828 Garcia sugere convidarem a Dra. Alison Van Eenennaam para fazer uma palestra para a CTNBio. A
829 viabilidade da sugestão será analisada. Passou-se ao item 2. Instituição de Grupos de Trabalho na
830 CTNBio: O Dr. Edivaldo Domingues Velini informou que será aberta uma consulta sobre quais
831 grupos de trabalho devem ser criados. Será enviado aos membros um documento contendo as regras
832 para criação e funcionamento dos grupos para análise. Sem mais, o Dr. Edivaldo Domingues Velini
833 informou que fariam um rápido intervalo e regressariam ao Plenário para ouvirem duas palestras,
834 agradeceu a presença de todos e a reunião foi encerrada.

Dr. Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio