

## **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 Biossegurança 164/02; 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 Biossegurança 009/98; 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 Biossegurança 157/02; 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 Melhoria 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