

## Ata da 165ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dezenove dias do mês de setembro do ano de dois mil e treze, às nove horas, SHIS Quadra 01  
2 Conjunto B - Bloco D – Térreo – Auditório CNPq, Edifício Santos Dumont - Lago Sul / Brasília –  
3 DF, teve início a Centésima Setuagésima Quinta Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional  
4 de Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Flávio Finardi Filho, com a presença dos  
5 seguintes membros: Dra. Denise Cantarelli Machado, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dr. Odir Antônio  
6 Dellagostin, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr. Francisco José  
7 Lima Aragão, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr. Leandro Vieira  
8 Astarita, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. Ruy Araújo Caldas, Dra. Luciana Pimenta  
9 Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Leonardo  
10 Melgarejo, Dr. Tanos Celmar Costa França, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra. Marijane Vieira  
11 Lisboa, Dra. Solange Teles da Silva, Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos, Dr. José Maria Gusman  
12 Ferraz, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e o Dr. Antônio Inácio Andrioli. Da Coordenadora-Geral da  
13 CTNBio, Senhora Tassiana Fronza e dos Assessores Técnicos: Jackson Martins de Sousa, Pamella  
14 Queiros Meireles, Allan Edver Mello dos Santos Mello Dos Santos, Rubens José do Nascimento do  
15 Nascimento, Gutemberg Delfino de Sousa, Orlando Aparecido Vieira Cardoso, Fabiano Bonfim  
16 Carregaro, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos Paes, Thais Haline Vaz, Lidianie P. da Silva  
17 Barros e Terezinha Rodrigues. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Paulo Lee Ho, Dr. João  
18 Santana da Silva, Dra. Nance Beyer Nardi, Dr. José Fernando Garcia, Dr. Evanguedes Kalapothakis,  
19 Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Márcia Maria  
20 Auxiliadora N. P. Margis, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr. Itamar Soares  
21 de Melo, Dra. Ana Paula Ulian Araújo, Dra. Cláudia Keller, Glaucius Oliva, Dr. Nivaldo Peroni, Dr.  
22 Heidge Fukumasu, Dra. Daniela Sanches Frozi, Dra. Daisy Favero Salvadori e Dra. Suzi Barletto  
23 Cavalli. Agenda Apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da  
24 Ata da 163ª e da 164ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Liberação Comercial - Itens em conjunto  
25 com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Adequação de Plano de  
26 Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais  
27 Permanentes (Todos já aprovados pelas Subcomissões Setoriais das áreas de Saúde Humana e  
28 Animal); F) Relatos da Presidência; F.1.) Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde  
29 Humana e Animal; F.2. Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; G)  
30 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; H) Relatos  
31 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; I) Outros assuntos: 1.  
32 Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual de 2012; 2. Parecer número 570/2013 CONJUR-  
33 MCTI/CGU/AGU. Sigilo de Informações de Interesse Comercial no âmbito da CTNBio. O que deve  
34 ser protegido pelo Colegiado, à luz da legislação regência da matéria. O Dr. Flávio Finardi Filho fez  
35 a abertura da 165ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança e desejou  
36 boas vindas a todos, agradecendo pela presença e pela colaboração nas reuniões preliminares das  
37 Subcomissões. Passou ao tópico B da pauta, Aprovação da Agenda, que foi aprovada por  
38 unanimidade, conforme apresentada. Passou-se ao tópico C da Agenda, Aprovação da Ata da 163ª  
39 Reunião Ordinária da CTNBio. A Sra. Tassiana Fronza informou que teriam duas Atas para  
40 aprovação, da 163ª e 164ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança. A  
41 Ata da 163ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança foi aprovada neste  
42 momento, após verificação que as correções solicitadas em reunião anterior haviam sido feitas. Foi  
43 solicitado mais um tempo para verificação da Ata da 164ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica  
44 Nacional de Biossegurança. A Sra. Tassiana Fronza informou que realizou uma correção na Ata da  
45 159ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança, ocorrida em fevereiro de

46 2013, onde o processo de adequação de plano de monitoramento da Syngenta Seeds, de número  
47 01200.00062/2006-21 constou como deferido, mas o processo ainda não obteve o deferimento pela  
48 Comissão, tendo sido acatada a correção. O Sr. Flávio Finardi Filho fez a leitura dos nomes dos  
49 membros que tiveram suas ausências justificadas, vide página 1. A Sra. Tassiana Fronza informou  
50 que foi adotada a sistemática de projeção da pauta da reunião durante a Sessão já com as deliberações  
51 ocorridas nas Subcomissões para agilização e aperfeiçoamento dos trabalhos. Explicou que a idéia é  
52 não terem mais os relatos por parte dos coordenadores das Subcomissões e que estariam em fase de  
53 testes para averiguarem a possibilidade ou não de adoção da sistemática. Em seguida, passou-se ao  
54 tópico D da pauta, Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais  
55 Permanentes (SSP): Item 1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão  
56 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003609/2011-16, com informação  
57 confidencial. Liberação comercial de soja geneticamente modificada FG72, Soja FG72. Protocolado  
58 em: 04/10/2011; Extrato Prévio número: número: 3040/2011; Publicado em: 12/12/2011. Tem como  
59 relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr.  
60 Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
61 Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima Aragão e o Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na  
62 assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan  
63 Edver Mello dos Santos Mello Dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
64 Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta.  
65 Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais  
66 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais  
67 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2012. A seguir, passou-se ao item 2.,  
68 em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para  
69 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
70 01200.000123/2012-07, com informação confidencial. Liberação comercial da soja geneticamente  
71 modificada que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e ao herbicida glufosinato de amônio DAS-  
72 68416-4. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1506/12; Extrato Prévio número: número: 3166/2012;  
73 Publicado em: 26/04/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
74 de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e a Dra. Nance Beyer Nardi e das  
75 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Aluizio Borém, Dr.  
76 Francisco José Lima Aragão e Dr. José Maria Gusman Ferraz. Estão na assessoria das Subcomissões  
77 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento do  
78 Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Liana  
79 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O  
80 processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e  
81 Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde  
82 Humana e Animal em outubro de 2012. A seguir, passou-se ao item 3., em que a Empresa Dow  
83 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica  
84 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000124/2012-43. Liberação comercial de  
85 milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a determinados  
86 inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1507/12; Extrato  
87 Prévio número: número: 3190/2012; Publicado em: 21/05/2012. Tem como relatores das  
88 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Heidge Fukumasu  
89 e o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e  
90 Ambiental, a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, o Dr. Leonardo Melgarejo, o Dr. Jesus  
91 Aparecido Ferro e o Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais  
92 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento do Nascimento e  
93 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo.

94 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em  
95 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi  
96 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em abril de  
97 2013. A seguir, passou-se ao item 4., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &  
98 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
99 o processo número: 01200.003948/2012-75. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada  
100 tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-44406-6). Protocolado em:  
101 25/09/2012; Próton: 39408/12; Extrato Prévio número: número: 3408/2012; Publicado em:  
102 31/10/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde  
103 Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Dr. Marcos Dorneles e das Subcomissões  
104 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis  
105 e a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais  
106 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento do Nascimento e  
107 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes.  
108 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em  
109 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi  
110 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de  
111 2013. A seguir, passou-se ao item 5., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para  
112 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
113 01200.004553/2012-90. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado MIR604 e do  
114 milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Protocolado em: 09/11/2012; Próton: 46894/12; Extrato  
115 Prévio número: número: 3430/2012; Publicado em: 26/11/2012. Tem como relatores das  
116 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki  
117 Hirata e o Dr. Evanguedes Kalapothakis e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
118 Vegetal e Ambiental, a Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor, Dra. Márcia  
119 Maria Auxiliadora N. P. Margis e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria das Subcomissões  
120 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo e das Subcomissões  
121 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Rubens José do Nascimento do  
122 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo  
123 encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O  
124 processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal  
125 em agosto de 2013. A seguir, passou-se ao item 6., em que a Empresa A Empresa Du Pont do Brasil  
126 S.A – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
127 Biossegurança o processo número: Processo 01200.000778/2013-58. Liberação Comercial de Milho  
128 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento  
129 convencional entre os eventos DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4  
130 (MIR162) e MON- 00603-6 (NK603) com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo  
131 humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este  
132 evento combinado ou seus subprodutos e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a  
133 produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507)  
134 x SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603), DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4  
135 (MIR162), SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603) e MON-00810-6 (MON810) x SYN-  
136 IR162-4 (MIR162). Protocolado em: 13/03/2013; Próton: 7305/13; Extrato Prévio número: número:  
137 3526/13; Publicado em: 19/03/2013. Tem como relatores da Subcomissão Setorial Permanente das  
138 Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Evanguedes Kalapothakis e Dra. Nance Beyer Nardi e das  
139 Subcomissões Setoriais Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Luciana Pimenta  
140 Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Gutemberg  
141 Delfino Sousa e Rubens José do Nascimento do Nascimento do Nascimento. Resultado: O processo

142 foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao item 7., em  
143 que a Empresa Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; Certificado de Qualidade  
144 Biossegurança 328/11, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
145 processo número: 01200.001052/2013-32. Liberação Comercial do micro-organismo *Prototheca*  
146 *moriformis*, geneticamente modificado para a produção de triglicerídeos e bioprodutos. Protocolado  
147 em: 08/03/13; Próton: 8398/13; Extrato Prévio número: número: 3535/13; Publicado em: 03/04/13.  
148 Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal,  
149 Dra. Denise Cantarelli Machado e Dr. Alexandre Rodrigues Caetano e das Subcomissões Setoriais  
150 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e Dr. Leandro Vieira  
151 Astarita. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e  
152 Ambiental, Norma Santos Paes e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde  
153 Humana e Animal Rubens José do Nascimento do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de  
154 pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao item 8, em que a Empresa  
155 Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; submete para apreciação da Comissão  
156 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.0001179/2013-51. Liberação  
157 comercial do milho geneticamente modificado designado “Milho DAS-40278-9 x NK603”, para  
158 efeito de sua liberação no meio ambiente, cultivo, produção, manipulação, transferência,  
159 comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e descarte do  
160 Organismo Geneticamente Modificado e seus derivados para fins comerciais. O milho DAS-40278-9  
161 x NK603 é um produto transgênico com tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-  
162 Diclorofenoxiacético), a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase  
163 (ACCCase) e ariloxifenoxipropionato (AOPP), denominados herbicidas “fop” e ao herbicida glifosato.  
164 Protocolado em: 21/03/2013; Próton: 10279/13; Extrato Prévio número: número: 3596/2013;  
165 Publicado em: 14/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
166 de Saúde Humana e Animal, Dr. Tanos Celmar Costa França e Dra. Denise Cantarelli Machado e das  
167 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Fernando Valicente e Dr.  
168 Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das  
169 Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos Mello dos Santos e das  
170 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes. Resultado:  
171 O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao  
172 item 9, em que a Empresa Bio Celere Agroindustrial Ltda., Certificado de Qualidade em  
173 Biossegurança 352/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
174 processo número: 01200.001454/2013-37. Liberação Comercial da linhagem de *Levedura*  
175 *Saccharomyces cerevisiae* geneticamente modificada para produção de etanol. Protocolado em:  
176 01/04/13; Próton: 11865/13; Extrato Prévio número: número: 3609/13; Publicado em: 22/05/13. Tem  
177 como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr.  
178 Odir Antonio Dellagostin e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e das Subcomissões Setoriais Permanentes  
179 das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e Dr<sup>a</sup>. Marcia Margis. Está na  
180 assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e  
181 Animal, Allan Edver Mello dos Santos Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de  
182 pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao Item 10., em que a  
183 Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes; Certificado de Qualidade em  
184 Biossegurança 013/97 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
185 processo número: 01200.001761/2013-18. Liberação comercial de milho geneticamente modificado  
186 para tecnologia de produção de sementes, evento SPT 32138 e sua progênie. Protocolado em:  
187 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato Prévio número: número: 3602/2013;  
188 Publicado em: 20/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setorial Permanente da Área de  
189 Saúde Humana e Animal: Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu; e das Subcomissões

190 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra.  
191 Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setorial Permanente da  
192 Área de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento Nascimento; e das Subcomissões  
193 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.  
194 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir,  
195 passou-se ao Item 11., em que a Empresa Ceva Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em  
196 Biossegurança 256/08 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
197 processo número: 01200.002341/2013-59. Liberação Comercial/Nível de Biossegurança 1:  
198 “Solicitação para importação, armazenagem, transporte e comercialização de VECTORMUNE HVT-  
199 LT, vacina contra a Laringotraqueíte Aviária e Doença de Marek, sorotipo 3, vetor vivo da Doença  
200 de Marek”. Protocolado em: 09/05/13; Próton: 18661/13; Extrato Prévio número: número:  
201 3638/2013; Publicado em: 12/06/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanente  
202 da Área de Saúde Humana e Animal: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Francisco Gorgonio da  
203 Nóbrega e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dra. Luciana  
204 Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo das  
205 Subcomissões Setorial Permanente da Área de Saúde Humana e Animal: Rubens José do Nascimento  
206 Nascimento; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Norma  
207 Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais.  
208 A seguir, passou-se ao Item 12., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.; Certificado de  
209 Qualidade em Biossegurança 003/96 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
210 Biossegurança o processo número: 01200.001982/2013-96. Liberação comercial de milho  
211 geneticamente modificado (NK603 x T25) tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio,  
212 com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso  
213 industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado  
214 em: 13/05/2013; Próton: 19286/2013; Extrato Prévio número: número: 3608/2013; Publicado em:  
215 22/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setorial Permanente da Área de Saúde Humana e  
216 Animal, Dr. Paulo Lee Ho e Dr. José Luiz Rigo Rodrigues e das Subcomissões Setoriais Permanentes  
217 das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. Fernando Hercos  
218 Valicente. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde  
219 Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos Mello dos Santos; e das Subcomissões Setoriais  
220 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi  
221 retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao Item 13., em  
222 que a Empresa Dow AgroSciences – Sementes e Biotecnologia; Certificado de Qualidade em  
223 Biossegurança 107/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
224 processo número: 01200.002046/2013-01. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado  
225 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos MON89034xMON88017xTC1507xDAS-59122-  
226 7. Protocolado em: 20/05/2013; Próton: 19467/2013; Extrato Prévio número: número: 3617/2013;  
227 Publicado em: 24/05/2013. Tem como relatores das Subcomissoes Setoriais Permanentes da Área de  
228 Saúde Humana e Animal, Dra. Nance Beyer Nardi e Dr. José Fernando Garcia; e das Subcomissões  
229 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira e Dra.  
230 Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo das Subcomissoes Setoriais  
231 Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal: Rubens José do Nascimento Nascimento; e das  
232 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino Sousa.  
233 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir,  
234 passou-se ao Item 14., em que a Empresa Oxitec do Brasil Participações Ltda.; Certificado de  
235 Qualidade em Biossegurança 357/13, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
236 Biossegurança o processo número: 01200.002919/2013-77. Liberação Comercial/Nível de  
237 Biossegurança 1. Protocolado em: 03/07/13; Próton: 28300/13; Extrato Prévio número: número:

238 3676/13; Publicado em: 15/07/13. Tem como Relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das  
239 Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. João Santana da Silva e Dr. Odir Antônio Dellagostin; e das  
240 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Francisco José Lima  
241 Aragão e Dr. Fernando Hercos Valicente. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais  
242 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos Melo dos Santos  
243 e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira  
244 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. O  
245 Dr. Flávio Finardi Filho solicitou agilização nas análises dos processos nas Subcomissões, em função  
246 do tempo que os processos estão para análise. Em seguida, passou-se ao tópico E da pauta,  
247 Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro  
248 Subcomissões Setoriais Permanentes: O tópico foi retirado de pauta. Aguardando análise final nas  
249 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, que ainda não tiveram tempo  
250 hábil para análise do item. Todos os processos do tópico já foram deferidos pelas Subcomissões  
251 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. O Dr. Leandro Astarita informou que  
252 foi aventada a possibilidade de fazerem um período a mais na próxima Sessão, na tentativa de  
253 agilizarem um pouco mais as análises dos processos, inclusive com a proposta de tratarem deste  
254 ponto especificamente, umas vez que as urgências sempre tomam a reunião por inteiro. A Sra.  
255 Solange Telles da Silva solicitou que seja explicitado no item 14 do tópico D da pauta, Liberação  
256 Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP) do que se  
257 trata a liberação. O Dr. Flávio Finardi Filho comunicou que a CTNBio está colaborando com o ILSI,  
258 que, nos dias 14 e 15 de outubro, estará promovendo um Whorshop em Brasília e que todos os  
259 membros foram convidados e tem as suas inscrições isentas no evento, caso queiram participar.  
260 Informou ainda, que houve uma reunião no MCTI entre o Presidente da CTNBio e a Presidenta do  
261 Consea, com a presença do Ministro da Ciência e Tecnologia e participação da Dra. Tassiana Fronza,  
262 do Dr. Ruy Araújo Caldas e da Dra. Daniela Sanches Frozi, onde ficou acertado que a presença da  
263 CTNBio na reunião do Consea em outubro, que tratará novamente sobre os transgênicos, não será  
264 possível, uma vez que a Exposição de Motivos a ser discutida no Consea não poderá ser encaminhada  
265 para a CTNBio no prazo de quinze dias de antecedência, necessário para o envio de documentos a  
266 serem analisados pelos membros. Contudo, informou que houve o comprometimento, inclusive com  
267 a concordância do Ministro do MCTI, de que a CTNBio participe de uma segunda mesa de  
268 controvérsias sobre transgênicos em nova data a ser acertada. Em seguida, passou-se ao tópico F da  
269 pauta, Relatos da Presidência, F.1. Áreas Saúde Humana e Animal. Item 1. Alteração da Comissão  
270 Interna de Biossegurança – CIBio: Subitem 1.1. Bunge Açúcar e Bioenergia; Certificado de  
271 Qualidade em Biossegurança 329/11; Processo número: 01200.003259/2011-80. Alteração de CIBio.  
272 Protocolado em: 10/04/13; Próton: 12795/13; Extrato Prévio número: número: 3704/13; Publicado  
273 em: 08/02/13. Relatoria: Dr. Flávio Finardi Filho. Assessoria: Rubens José do Nascimento.  
274 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2. Novo Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil  
275 Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 017/97; Processo número: 01200.002120/2004-  
276 90. Alteração de CIBio. Protocolado em: 24/04/13; Próton: 16108/13; Extrato Prévio número:  
277 número: 3705/13; Publicado em: 08/02/13. Relatoria: Dr. Flávio Finardi Filho. Assessoria: Rubens  
278 José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3. Boehringer Ingelheim do  
279 Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 251/08; Processo  
280 número: 01200.000890/2008-21. Alteração de CIBio. Protocolado em: 30/04/13; Próton: 17189/13;  
281 Extrato Prévio número: número: 3708/13; Publicado em: 08/05/13. Relatoria: Dr. Flávio Finardi  
282 Filho. Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.4.  
283 Oxitec do Brasil Participações Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 357/13; Processo  
284 número: 01200.000102/2013-64. Alteração de CIBio. Protocolado em: 03/07/13; Próton: 28301/13;  
285 Extrato Prévio número: número: 3672/13; Publicado em: 07/12/13. Relatoria: Dr. Flávio Finardi

286 Filho. Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.5.  
287 Universidade do Vale do Paraíba–Univap; Certificado de Qualidade em Biossegurança 156/01;  
288 Processo número: 01200.005463/01-63. Alteração de CIBio. Protocolado em: 02/07/13; Próton:  
289 28023/13; Extrato Prévio número: número: 3697/2013; Publicado em: 29/07/13. Relatoria: Dr. Flávio  
290 Finardi Filho. Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
291 1.6. Amyris do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 255/08; Processo número:  
292 01200.001746/2008-11. Alteração de CIBio. Protocolado em: 02/07/13; Próton: 28072/13; Extrato  
293 Prévio número: número: 3695/2013; Publicado em: 29/07/13. Relatoria: Dr. Flávio Finardi Filho.  
294 Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.7.  
295 Universidade Federal de Goiás – UFG; Certificado de Qualidade em Biossegurança 037/97; Processo  
296 número: 01200.003884/97-67. Alteração de CIBio. Protocolado em: 12/04/13; Próton: 14117/13;  
297 Extrato Prévio número: número: 3707/13; Publicado em: 08/05/13. Relatoria: Dr. Flávio Finardi  
298 Filho. Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.8.  
299 Gentros Pesquisa e Desenvolvimento Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 291/09;  
300 Processo número: 01200.002020/2009-78. Alteração de CIBio. Protocolado em: 04/04/13; Próton:  
301 12551/13; Extrato Prévio número: número: 3709/13; Publicado em: 08/05/13. Relatoria: Dr. Flávio  
302 Finardi Filho. Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.  
303 Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 1., Alteração da Comissão Interna de Biossegurança –  
304 CIBio, do tópico F. Relatos da Presidência, F.1. Áreas Saúde Humana e Animal, que foi aprovado  
305 por unanimidade, conforme relatado. Passou-se ao tópico F.2. Áreas Vegetal e Ambiental. 1.  
306 Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio: Subitem 1.1. Bioagri Laboratórios Ltda.;  
307 Processo número: 01200.005378/2002-86. Composição da Comissão Interna de Biossegurança -  
308 CIBio. Data do Protocolo: 25/06/2013; Próton: 32177/2013; Extrato Prévio número: número:  
309 3713/2013; Publicado em: 12/08//2013. Relatoria: Dr. Flávio Finardi Filho. Assessoria: Marcos  
310 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2. Fibria Celulose S.A.; Processo  
311 número: 01200.001780/2008-87. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio.  
312 Data do Protocolo: 25/06/2013; Próton: 26822/2013; Extrato Prévio número: número: 3685/2013;  
313 Publicado em: 25/07/2013. Relatoria: Dr. Flávio Finardi Filho. Assessoria: Marcos Roberto Bertozo.  
314 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3. GDM Genética do Brasil Ltda.; Processo número:  
315 01200.006239/2007-84. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do  
316 protocolo: 17/6/2013; Próton: 25526/2013; Extrato Prévio número: 3702/13; Publicado em: 2/8/2013.  
317 Relatoria: Dr. Flávio Finardi Filho. Assessoria: Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi  
318 deferido. Subitem 1.4. SGS Gravena – Pesquisa e Consultoria Agrícola Ltda.; Processo número:  
319 01200.004799/2008-85. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do  
320 protocolo: 10/6/2013; Próton: 23937/2013; Extrato Prévio número: 3650/13; Publicado em:  
321 26/6/2013. Relatoria: Dr. Flávio Finardi Filho. Assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
322 processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 1., Alteração da Comissão  
323 Interna de Biossegurança – CIBio, do tópico F. Relatos da Presidência, F.2. Áreas Vegetal e  
324 Ambiental, que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Passou-se ao item 2.  
325 Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Subitem 2.1., em regime de urgência,  
326 Tropical Melhoramento & Genética - TMG; Processo número: 01200.000231/2013-52. Solicita  
327 cancelamento de pedido de liberação planejada no meio ambiente Intitulada: “Avaliação de  
328 características agrônômicas e avanço de geração de endogamia, de linhagem de soja geneticamente  
329 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”. Objetivo LPMA: estudo de soja  
330 geneticamente modificada (GM) resistente a insetos e tolerante a herbicidas, para avanço de geração  
331 de endogamia. Motivo: decisão interna da empresa, pois os objetivos principais deste projeto, avanço  
332 de endogamia e multiplicação de sementes foram ajustados; os trabalhos em condições de campo  
333 foram cancelados e redirecionados para proceder em condições de casa de vegetação" e ainda, as

334 instalações do ensaio, referentes a essa LPMA, deveria ser efetuado até meados de maio de 2013;  
335 caso contrário, a empresa poderia infringir as normas de vazão sanitário vigentes no estado de MT.  
336 Data de Protocolo: 31/07/2013; Próton: 33091/2013. Relatoria: Dr. Flávio Finardi Filho. Assessoria:  
337 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.2. DuPont do Brasil S.A. -  
338 Divisão Pioneer Sementes; Processo número: 1200.003720/2011-02. Solicita cancelamento do  
339 processo de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado resistente a  
340 insetos (RN6). A empresa esclarece que 69 materiais com peso total de 3,235 kg de sementes foram  
341 importadas e estão armazenados no Centro de Pesquisa de Brasília e que poderão ser utilizadas para  
342 ensaios em regime de contenção. Objetivo LPMA: avaliar a campo em condições brasileiras híbridos  
343 de milho geneticamente modificados quanto sua eficácia no controle de insetos de Ordem lepidóptera  
344 que ocorram na cultura de milho, neste caso, mais especificamente o inseto Pseudaletia sequax  
345 (lagarta do trigo). Motivo: a efetiva produção de sementes para estes experimentos foi muito inferior  
346 à prevista, reduzindo o número de eventos disponíveis e a quantidade de cada um, prejudicando  
347 fortemente o que havia sido planejado. Assim, a empresa optou por solicitar o cancelamento do  
348 respectivo processo para a readequação do delineamento experimental (quantidade e tamanho de  
349 parcelas, quantidade de sementes por parcela e por evento, alteração do cálculo para a área com  
350 OGM, área não OGM e área total) e encaminhamento de um novo pedido de liberação planejada  
351 contendo os eventos para os quais temos interesse de testar a campo, ou ainda, as sementes poderão  
352 ser utilizadas em ensaios em contenção. Data do Protocolo: 08/07/2013; Próton: 29024/2013.  
353 Relatoria: Dr. Flávio Finardi Filho. Assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi  
354 deferido. Subitem 2.3. DuPont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes Processo número:  
355 1200.003697/2011-48. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente  
356 milho geneticamente modificado resistente a insetos. Objetivo LPMA: avaliar a campo em condições  
357 brasileiras híbridos de milho geneticamente modificados quanto sua eficácia no controle de insetos de  
358 Ordem lepidóptera que ocorrem no milho. A empresa esclarece que 34 materiais com peso total de  
359 10,44 kg de sementes foram importadas e estão armazenados no Centro de Pesquisa de Brasília e  
360 poderão ser utilizadas para ensaios em regime de contenção. Motivo: a efetiva produção de sementes  
361 para estes experimentos foi muito inferior à prevista, reduzindo o número de eventos disponíveis e a  
362 quantidade de cada um, prejudicando fortemente o planejado. Assim, a empresa optou por solicitar o  
363 cancelamento do respectivo processo para a readequação do delineamento experimental (quantidade  
364 e tamanho de parcelas, quantidade de sementes por parcela e por evento, alteração do cálculo para a  
365 área com OGM, área não OGM e área total) e encaminhamento de um novo pedido contendo os  
366 eventos para os quais há interesse em testar a campo, ou ainda, as sementes poderão ser utilizadas em  
367 ensaios em contenção. Data do Protocolo: 08/07/2013; Próton: 29023/13. Relatoria: Dr. Flávio  
368 Finardi Filho. Assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.4.  
369 Monsanto do Brasil Ltda. Processo 1200.004754/2011-14. Solicita cancelamento do processo de  
370 liberação planejada no meio ambiente, exportação e importação e sementes de milho geneticamente  
371 modificado T25 e milho geneticamente modificado NK603 x T25. Objetivo da LPMA: Introgessão  
372 dos eventos T25 e NK603 x T25 em linhagens e híbridos de milho adaptados às condições de cultivo  
373 no Brasil. Motivo do cancelamento: decisão da empresa de não instalação da LPMA. A solicitação de  
374 importação não foi protocolada no MAPA. Data do Protocolo: 08/07/2013; Próton: 29024/2013.  
375 Relatoria: Dr. Flávio Finardi Filho. Assessoria: Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido.  
376 Subitem 2.5. FuturaGene – Processo número: 01200.3746/2012-23. Solicita o cancelamento do  
377 pedido de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado na Fazenda  
378 Santana. Objetivo da LPMA: Pesquisa e estudos com uso múltiplos. Motivo: mudanças estratégicas  
379 da empresa. Data do Protocolo: 16/08/2013; Próton: 36485/2013. Relatoria: Dr. Flávio Finardi Filho.  
380 Assessoria: Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.6. DuPont do  
381 Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo número: 01200.003696/2011-01. Solicita

382 cancelamento de pedido de liberação planejada no meio ambiente e importação de milho  
383 geneticamente modificado resistente a insetos. Motivo: decisão interna da empresa. Objetivo: avaliar  
384 a campo híbridos de milho geneticamente modificado na eficácia de controle de insetos da Ordem  
385 Lepidóptera (Spodoptera frugiperda – Lagarta do cartucho do milho) que ocorrem na cultura do  
386 milho. Data de Protocolo: 08/07/2013; Próton: 29022/2013. Relatoria: Dr. Flavio Finardi Filho.  
387 Assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.7.  
388 Monsanto do Brasil Ltda. Processo número: 01200.003679/2011-66. Solicita cancelamento do  
389 processo de liberação planejada no meio ambiente, exportação e importação de sementes de milho  
390 MON 89034 x TC1507 x MON 88017, milho MON 89034 x TC1507, milho MON 89034 x MON  
391 88017 e milho MON 88017 x TC1507. Objetivo da proposta: introgressão dos eventos de milho  
392 MON 89034 x MON 88017 x TC1507, milho MON 89034 x MON 88017, milho MON 89034 x  
393 TC1507 e milho MON 88017 x TC1507 em linhagens e híbridos de milho adaptados às condições de  
394 cultivo no Brasil. Motivo: decisão da empresa de não instalação da liberação planejada. Data de  
395 protocolo: 14/08/2013; Próton: 35946/2013. Relatoria: Dr. Flavio Finardi Filho. Assessoria: Orlando  
396 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.8. Monsanto do Brasil  
397 Ltda.; Processo número: 01200.001805/2011-48. Solicita cancelamento da proposta de liberação  
398 planejada no meio ambiente e a importação de milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de  
399 amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017. Objetivo da LPMA: Avaliação de  
400 características agrônômicas de híbridos de milho MON 89034 x TC1507 x MON 88017. Motivo do  
401 cancelamento: decisão da empresa de não instalação da LPMA. A solicitação de importação não foi  
402 protocolada no MAPA. Data do protocolo: 14/8/13; Próton: 35940/2013. Relatoria: Dr. Flávio  
403 Finardi Filho. Assessoria: Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A Sra. Solange  
404 Telles da Silva parabenizou a Presidência e a Secretaria Executiva pelo esforço realizado para  
405 colocação dos motivos do cancelamento na pauta, que considerou que ficou muito bom. O Dr. Flávio  
406 Finardi Filho pôs em votação o item 2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente, do  
407 tópico F. Relatos da Presidência, F.2. Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade,  
408 conforme relatado. Em seguida, passou-se ao tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais  
409 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal: O Item 1., Liberação Comercial - Itens em  
410 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes, foi analisado na Seção D. Em seguida,  
411 passou-se ao item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança. Subitem 2.1.  
412 Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; Processo número: 01200.004201/2013-15. Solicitação  
413 de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 23/08/13;  
414 Próton: 37749/13; Extrato Prévio número: 3755/13; Publicado em: 09/09/13. Relatoria definida em  
415 Setembro: Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega. Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado:  
416 O processo foi deferido. Item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de  
417 Qualidade em Biossegurança. Subitem 3.1. Visita Técnica - Universidade Federal do Rio Grande do  
418 Norte – UFRN; Certificado de Qualidade em Biossegurança 116/99; Processo número:  
419 01200.002215/1999-01. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança / Nível de  
420 Biossegurança 2; Laboratório de Neurobiologia Celular e Molecular (LNCM) do Instituto do  
421 Cérebro. Protocolado em: 13/03/2013; Próton: 35390/13; Extrato Prévio número: 3541/13;  
422 Publicado em: 12/04/2013. Relatoria definida em Abril: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Assessoria:  
423 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.2. Atendimento  
424 à Diligência - Gentros Pesquisa e Desenvolvimento Ltda.; Certificado de Qualidade em  
425 Biossegurança 291/09; Processo número: 01200.002020/2009-78. Extensão de Certificado de  
426 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 04/04/13; Próton:  
427 12551/13. Informações adicionais em: 18/07/13; Próton: 31151/13; Extrato Prévio número: 3547/13;  
428 Publicado em: 15/04/13. Relatoria definida em Abril: Dra. Denise Cantarelli Machado. Assessoria:  
429 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.3. Visita Técnica -

430 Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98; Processo  
431 número: 01200.000785/1997-79. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
432 Biossegurança 2: “Laboratório de Cultura Celular”. Protocolado em: 27/02/13; Próton: 6765/13 e  
433 20698/13; Extrato Prévio número: 3636/13; Publicado em: 13/06/2013. Relatoria definida em  
434 Agosto: Dr. Paulo Lee Ho. Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi  
435 retirado de pauta. Subitem 3.4. Visita Técnica - Associação Brasileira de Tecnologia de Luz  
436 Síncrotron; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99; Processo número: 01200.001042/99-  
437 41. Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2: “divisão da  
438 sala P2 já credenciada em: Laboratório para manipulação de microrganismos patogênicos e  
439 Laboratório de vetores virais recombinantes defectivos”. Protocolado em: 05/03/13; Próton números:  
440 7621/13 e 16430/13; Extrato Prévio número: 3592/13; Publicado em: 10/05/13. Relatoria definida em  
441 Junho: Dr. Heidge Fukumasu. Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo  
442 ficou em diligência. Subitem 3.5. Visita Técnica - Associação Brasileira de Tecnologia de Luz  
443 Síncrotron; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99; Processo número: 01200.001042/99-  
444 41. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2: “Sala de  
445 cultura de células”. Protocolado em: 05/03/13; Próton:s 7621/13 e 16430/13; Extrato Prévio número:  
446 3593/13; Publicado em: 10/05/13. Relatoria definida em Junho: Dr. Heidge Fukumasu. Assessoria:  
447 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 3.6. Centro de  
448 Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 098/99; Processo  
449 número: 01200.04199/97-58. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
450 Biossegurança 1: “Laboratório de Imunopatologia e Biologia Molecular/Departamento de  
451 Imunologia”. Protocolado em: 07/05/13; Próton: 18242/13; Extrato Prévio número: 3693/2013;  
452 Publicado em: 26/07/2013. Relatoria definida em Junho: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria:  
453 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.7. Instituto de  
454 Microbiologia Prof. Paulo de Góes-UFRJ; Certificado de Qualidade em Biossegurança 108/99;  
455 Processo número: 01200.005281/98-53. Extensão de Certificado de Qualidade em  
456 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1: “Laboratório de Genética de microrganismos associados a  
457 alimentos e à indústria”. Protocolado em: 08/05/13; Próton: 18374/13; Extrato Prévio número:  
458 3637/13; Publicado em: 13/06/13. Relatoria definida em Junho: Dra. Luciana César de Cerqueira  
459 Leite. Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.8.  
460 Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade  
461 em Biossegurança 028/97; Processo número: 01200.001182/1997-49. Extensão de Certificado de  
462 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 07/06/13; Próton:  
463 23715/13; Extrato Prévio número: 3703/13; Publicado em: 01/08/13. Relatoria definida em Agosto:  
464 Dr. Heidge Fukumasu. Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado  
465 de pauta. Subitem 3.9. Centro de Tecnologia Canaveira - CTC; Certificado de Qualidade em  
466 Biossegurança 006/96; Processo número: 01200.004185/1996-62. Extensão de Certificado de  
467 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 12/06/13; Próton: 24537/13  
468 e 34312/13; Extrato Prévio número: 3662/13; Publicado em: 05/07/13. Relatoria definida em Agosto:  
469 Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi  
470 retirado de pauta. Subitem 3.10. Instituto de Física de São Carlos - IFSC/USP; Certificado de  
471 Qualidade em Biossegurança 015/97; Processo número: 01200.000206/1997-70. Extensão de  
472 Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 24/06/13;  
473 Próton: 26628/13; Extrato Prévio número: 3687/13; Publicado em: 25/07/13. Relatoria definida em  
474 Agosto: Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O  
475 processo foi deferido. Subitem 3.11. CHR Hansen Indústria e Comércio Ltda.; Certificado de  
476 Qualidade em Biossegurança 187/03; Processo número: 01200.006378/02-01. Cancelamento de  
477 Certificado de Qualidade em Biossegurança. Protocolado em: 03/07/13; Próton: 28247/13; Extrato

478 Prévio número: 3674/13; Publicado em: 15/07/13. Relatoria definida em Agosto: Dr. Marcos  
479 Dornelas Ribeiro. Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de  
480 pauta. Subitem 3.12. Visita Técnica - Ourofino Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em  
481 Biossegurança 296/10; Processo número: 01200.003297/2009-18. Extensão de Certificado de  
482 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1. Protocolado em:  
483 05/07/13; Próton: 28861/13; Extrato Prévio número: 3698/13; Publicado em: 29/07/13. Relatoria  
484 definida em Agosto: Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado:  
485 O processo foi retirado de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os itens 2., Solicitação  
486 de Certificado de Qualidade em Biossegurança, e 3., Solicitação de Extensão, Revisão e  
487 Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança do tópico G. Relatos das Subcomissões  
488 Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade,  
489 conforme relatado. Passou-se ao item 4. Solicitação de Parecer para Projeto: Subitem 4.1. Instituto  
490 Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98; Processo número:  
491 01200.004893/1997-93. Projeto/Nível de Biossegurança 2: "Pesquisa e desenvolvimento tecnológico  
492 para a produção de vacina humana contra Influenza A aviária - H7N9" e importação do Vírus de  
493 Influenza A. Protocolado em: 16/08/13; Próton: 36506/13; Extrato Prévio número: 3753/13;  
494 Publicado em: 06/09/13, em regime de urgência. Relatoria definida em Setembro: Dr. Evanguedes  
495 Kalapothakis. Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido.  
496 Subitem 4.2. Laboratório Biovet S/A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 311/10; Processo  
497 número: 01200.002338/2010-92. Projeto/Nível de Biossegurança 2: "Avaliação de uma estirpe  
498 geneticamente modificada de Salmonella Gallinarum como imunobiológico para galinhas  
499 domésticas". Protocolado em: 04/04/13; Próton: 13614/13; Extrato Prévio número: 3623/13;  
500 Publicado em: 28/05/2013. Relatoria definida em Maio: Dr. Odir Antônio Dellagostin. Assessoria:  
501 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.3. Centro Nacional de  
502 Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
503 159/02; Processo número: 01200.006374/01-34. Projeto/Nível de Biossegurança 2: "Expressão de  
504 genes de Mycobacterium bovis em Escherichia coli visando o desenvolvimento de testes  
505 diagnósticos.". Protocolado em: 10/06/13; Próton: 23953/13; Extrato Prévio número: 3664/13;  
506 Publicado em: 05/07/13. Relatoria definida em Agosto: Dra. Nance Beyer Nardi. Assessoria: Allan  
507 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.4. Centro Nacional de  
508 Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
509 159/02; Processo número: 01200.006374/01-34. Projeto/Nível de Biossegurança 2: "Caracterização  
510 de novas ferramentas biotecnológicas como alternativa para o controle da anaplasmosse bovina."  
511 Protocolado em: 10/06/13; Próton: 23951/13; Extrato Prévio número: 3664/13; Publicado em:  
512 05/07/13. Relatoria definida em Agosto: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Allan Edver Mello  
513 dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 4.5. Centro Nacional de Pesquisa de  
514 Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; Certificado de Qualidade em Biossegurança 159/02;  
515 Processo número: 01200.006374/01-34. Projeto/Nível de Biossegurança 2: "Desenvolvimento de  
516 vacina recombinante contra Tristeza Parasitária Bovina baseada em uma quimera de Babesia sp. e  
517 Anaplasma marginale associada a nanopartículas adjuvantes.". Protocolado em: 10/06/13; Próton:  
518 23950/13; Extrato Prévio número: 3664/13; Publicado em: 05/07/13. Relatoria definida em Agosto:  
519 Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi  
520 retirado de pauta. Subitem 4.6. Universidade de Brasília – UnB; Certificado de Qualidade em  
521 Biossegurança 034/97; Processo número: 01200.001744/97-27. Projeto/Nível de Biossegurança 2:  
522 "Estudo funcional da cinesina específica de tripanossomatídeos tsKIN como estratégia para  
523 identificação de novos alvos terapêuticos para doença de chagas e leishmanioses.". Protocolado em:  
524 24/06/13; Próton: 26592/12; Extrato Prévio número: 3694/2013; Publicado em: 26/07/2013.  
525 Relatoria definida em Agosto: Dr. Odir Antônio Dellagostin. Assessoria: Rubens José do

526 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.7. Ourofino Saúde Animal Ltda.;  
527 Certificado de Qualidade em Biossegurança 296/10; Processo número: 01200.003297/2009-18.  
528 Projeto/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1: "Vacina recombinante inativada contra  
529 Circovirus tipo 2 (PCV2)". Protocolado em: 05/07/13; Próton: 28861/13; Extrato Prévio número:  
530 3698/13; Publicado em: 29/07/13. Relatoria definida em Agosto: Dr. Tanos Celmar Costa França.  
531 Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 4.8.  
532 Ourofino Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 296/10; Processo  
533 número: 01200.003297/2009-18. Projeto/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1: "Vacina para  
534 o controle reprodutivo de mamíferos". Protocolado em: 05/07/13; Próton: 28861/13; Extrato Prévio  
535 número: 3698/13; Publicado em: 29/07/13. Relatoria definida em Agosto: Dr. Alexandre Rodrigues  
536 Caetano. Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio  
537 Finardi Filho pôs em votação o item 4. Solicitação de Parecer para Projeto do tópico G. Relatos das  
538 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por  
539 unanimidade, conforme relatado. Passou-se ao item 5. Relatório Anual. Subitem 5.1. Atendimento à  
540 Diligência - Biorigin - Açucareira Quatá S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 334/12;  
541 Processo número: 01200.003881/2011-98. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 22/01/2013;  
542 Próton: 2169/2013; Próton das atas: 23178/2013. Relatoria definida em fevereiro de 2013: Dr. José  
543 Luiz Rigo Rodrigues. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido.  
544 Subitem 5.2. Faculdade de Odontologia UNESP- São José dos Campos- SP; Certificado de  
545 Qualidade em Biossegurança 347/12; Processo número: 01200.002151/2012-51. Relatório Anual  
546 2012. Protocolado em: 13/03/2013; Próton: 9047/2013. Relatoria definida em abril de 2013: Dra.  
547 Daniela Sanches Frozi. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de  
548 pauta. Subitem 5.3. Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em  
549 Biossegurança 349/12; Processo número: 01200.000488/2012-23. Relatório Anual 2012. Protocolado  
550 em: 27/03/2013; Próton: 11403/2013. Relatoria definida em abril de 2013: Dr. José Fernando Garcia.  
551 Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.4.  
552 Hemocentro de Ribeirão Preto- FUNDHERP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 297/10;  
553 Processo número: 01200.000423/2010-16. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/04/2013;  
554 Próton: 12120/2013. Relatoria definida em abril de 2013: Dra. Daniela Sanches Frozi. Assessoria:  
555 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.5. Hertape Calier  
556 Saúde Animal S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 182/03; Processo número:  
557 01200.004955/2002-12. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 27/03/2013; Próton: 11316/2012.  
558 Relatoria definida em abril de 2013: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Pamella Queiros  
559 Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.6. UNESP Araraquara - Instituto de  
560 Química; Certificado de Qualidade em Biossegurança 103/99; Processo número:  
561 01200.005372/1998-15. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 04/04/2013; Próton: 12523/2013.  
562 Relatoria definida em abril de 2013: Dr. Tanos Celmar Costa França. Assessoria: Pamella Queiros  
563 Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.7. Faculdade de Medicina da USP -  
564 Departamento de Radiologia; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98; Processo número:  
565 01200.002347/1998-53. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 05/04/2013; Próton: 12868/2013.  
566 Relatoria definida em abril de 2013: Dra. Daniela Sanches Frozi. Assessoria: Pamella Queiros  
567 Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.8. Instituto de Biologia Molecular  
568 do Paraná- IBMP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 149/01; Processo número:  
569 01200.003722/2001-11. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 07/03/2012; Próton: 8145/2013;  
570 Próton Atas: 12121/2013. Relatoria definida em abril de 2013: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria:  
571 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.9. Probiom  
572 Tecnologia- Pesquisa e Desenvolvimento Experimental em Ciências Físicas e Naturais Ltda.;  
573 Certificado de Qualidade em Biossegurança 339/12; Processo número: 01200.000719/2012-07.

574 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 04/04/2013; Próton: 12640/2013. Relatoria definida em maio  
575 de 2013: Dra. Daniela Sanches Frozi. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo  
576 foi retirado de pauta. Subitem 5.10. Faculdade de Saúde Pública – USP; Certificado de Qualidade em  
577 Biossegurança 206/04; Processo número: 01200.001034/2004-60. Relatório Anual 2012. Protocolado  
578 em: 04/04/2013; Próton: 12571/2013. Relatoria definida em maio de 2013: Dra. Daniela Sanches  
579 Frozi. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem  
580 5.11. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/ Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
581 098/99; Processo número: 01200.004199/1997-58. Relatório Anual 2012. Protocolado em:  
582 27/03/2013; Próton: 11348/2013; Próton Atas: 16849/2013. Relatoria definida em junho de 2013: Dr.  
583 Tanos Celmar Costa França. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo ficou em  
584 diligência. Subitem 5.12. Nanocore Biotecnologia S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
585 212/04; Processo número: 01200.005454/2004-15. Relatório Anual 2012. Protocolado em:  
586 12/04/2013; Próton: 14119/2013. Relatoria definida em junho de 2013: Dr. José Fernando Garcia.  
587 Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.13.  
588 Universidade Federal do Mato Grosso do Sul; Certificado de Qualidade em Biossegurança 165/02;  
589 Processo número: 01200.007664/2001-03. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 10/04/2013;  
590 Próton: 13544/2013. Relatoria definida em junho de 2013: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite.  
591 Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.14.  
592 Universidade Federal de São Carlos; Certificado de Qualidade em Biossegurança 094/98; Processo  
593 número: 01200.004211/1998-32. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 08/05/2013; Próton:  
594 18352/2013. Relatoria definida em junho de 2013: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Assessoria: Pamella  
595 Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.15. Ajinomoto Interamericana  
596 Indústria e Comércio Ltda; Certificado de Qualidade em Biossegurança 104/99; Processo número:  
597 01200.000171/1999-59. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 06/05/2013; Próton: 17807/2013.  
598 Relatoria definida em junho de 2013: Dr. Odir Antônio Dellagostin. Assessoria: Pamella Queiros  
599 Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.16. DSMA- Desenvolvimento Sustentável e  
600 Monitoramento Ambiental; Certificado de Qualidade em Biossegurança 348/12; Processo número:  
601 01200.001741/2012-66. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 10/04/2013; Próton: 13557/2013.  
602 Relatoria definida em junho de 2013: Dr. Tanos Celmar Costa França. Assessoria: Pamella Queiros  
603 Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.17. Instituto de Química - Universidade de  
604 São Paulo; Certificado de Qualidade em Biossegurança 029/97; Processo número:  
605 01200.005375/1996-33. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 14/05/2013; Próton: 19577/2013.  
606 Relatoria definida em junho de 2013: Dra. Daniela Sanches Frozi. Assessoria: Pamella Queiros  
607 Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.18. Universidade do Oeste Paulista-  
608 UNOESTE.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 346/12; Processo número:  
609 01200.000289/2012-15. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 04/04/2013; Próton: 12534/2013;  
610 Atas chegaram em: 07/06/2013; Próton Atas: 23724/2013. Relatoria definida em agosto de 2013:  
611 Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo  
612 foi deferido. Subitem 5.19 Hospital Universitário da Universidade de São Paulo- HU/USP;  
613 Certificado de Qualidade em Biossegurança 285/09; Processo número: 01200.000743/2009-32.  
614 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 25/03/2013; Próton: 10869/2013; Atas chegaram em:  
615 14/06/2013; Próton Atas: 25234/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Paulo Lee Ho.  
616 Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.20.  
617 Farmacore Biotecnologia Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 257/08; Processo  
618 número: 01200.002715/2008-79. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 28/05/2013; Próton:  
619 21992/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dra. Suzi Barletto Cavalli. Assessoria: Pamella  
620 Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.21. Boehringer Ingelheim  
621 do Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 251/08;

622 Processo número: 01200.000890/2008-21. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 10/06/2013;  
623 Próton: 23968/13. Relatoria definida em agosto de 2013: Dra. Daisy Maria Fávero Salvadori.  
624 Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.22.  
625 Universidade Católica de Brasília; Certificado de Qualidade em Biossegurança 132/01; Processo  
626 número: 01200.000219/2001-12. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 27/06/2013; Próton:  
627 27275/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dra. Denise Cantarelli Machado. Assessoria:  
628 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi indeferido. Subitem 5.23. Wama Produtos para  
629 Laboratórios Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 188/03; Processo número:  
630 01200.000123/2003-16. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 25/06/2013; Próton: 26821/2013.  
631 Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Evangelides Kalapothakis. Assessoria: Pamella Queiros  
632 Meireles. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 5.24. Fermentec – Laboratórios de  
633 Análises Químicas e Microbiológicas Ltda; Certificado de Qualidade em Biossegurança 262/08;  
634 Processo número: 01200.000982/2008-10. Relatório Anual 2011. Protocolado em: 25/06/2013;  
635 Próton: 26596/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega.  
636 Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.25. Fermentec  
637 – Laboratórios de Análises Químicas e Microbiológicas Ltda; Certificado de Qualidade em  
638 Biossegurança 262/08; Processo número: 01200.000982/2008-10. Relatório Anual 2012. Protocolado  
639 em: 25/06/2013; Próton: 26596/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Francisco Gorgonio  
640 da Nóbrega. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
641 5.26. Fundação Universidade de Brasília- UnB; Certificado de Qualidade em Biossegurança 034/97;  
642 Processo número: 01200.001744/1997-27. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 24/06/2013;  
643 Próton: 26592/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Heidge Fukumasu. Assessoria:  
644 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.27. Fort Dodge  
645 Saúde Animal; Certificado de Qualidade em Biossegurança 244/08; Processo número:  
646 01200.007578/2007-88. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 28/06/2013; Próton: 27467/2013.  
647 Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Assessoria: Pamella Queiros  
648 Meireles. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 5.28. Universidade de São Paulo-  
649 Escola de Artes, Ciências e Humanidades; Certificado de Qualidade em Biossegurança 306/10;  
650 Processo número: 01200.001483/2010 -56. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 03/07/2013;  
651 Próton: 28193/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite.  
652 Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.29. Centro de  
653 Pesquisa- Fundação Antônio Prudente - A. C. Camargo Câncer Center; Certificado de Qualidade em  
654 Biossegurança 247/08; Processo número: 01200.000889/2008-05. Relatório Anual 2012. Protocolado  
655 em: 02/07/2013; Próton: 28123/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Marcos Dornelas  
656 Ribeiro. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem  
657 5.30 Universidade Estadual de Maringá; Certificado de Qualidade em Biossegurança 147/01;  
658 Processo número: 01200.002076/2001-75. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/07/2013;  
659 Próton: 28026/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Assessoria:  
660 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 5.31. Extracta  
661 Moléculas Naturais S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 152/01; Processo número:  
662 01200.003117/2001-41. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/07/2013; Próton: 28024/2013.  
663 Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Odir Antônio Dellagostin. Assessoria: Pamella Queiros  
664 Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.32. Instituto de Biociências- UNESP  
665 Botucatu-SP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 164/02; Processo número:  
666 01200.007359/2001-11. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/07/2013; Próton: 28065/2013.  
667 Relatoria definida em agosto de 2013: Dra. Suzi Barletto Cavalli. Assessoria: Pamella Queiros  
668 Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.33. CECAL - Centro de Criação de  
669 Animais de Laboratório / Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 172/02; Processo

670 número: 01200.003750/2002-10. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/07/2013; Próton:  
671 28048/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Tanos Celmar Costa França. Assessoria:  
672 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.34. Faculdade de Ciências  
673 Farmacêuticas de Ribeirão Preto – USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 019/97;  
674 Processo número: 01200.000048/1997-21. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 03/07/2013;  
675 Próton: 28234/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Alexandre Rodrigues Caetano.  
676 Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.35. Blau  
677 Farmacêutica S.A; Certificado de Qualidade em Biossegurança 274/09; Processo número:  
678 01200.001185/2008-41. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/07/2013; Próton: 28139/2013.  
679 Relatoria definida em agosto de 2013: Dra. Daisy Maria Fávero Salvadori. Assessoria: Pamella  
680 Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.36. IPEN - Instituto de  
681 Pesquisas Energéticas e Nucleares; Certificado de Qualidade em Biossegurança 067/98; Processo  
682 número: 01200.005324/1996-01. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/07/2013; Próton:  
683 28027/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dra. Denise Cantarelli Machado. Assessoria:  
684 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo ficou em diligência. O relatório descreve  
685 manipulação de organismo de nível dois em laboratório de nível um. Deverá ser realizada uma visita  
686 técnica ao Instituto para averiguação dos laboratórios. Subitem 5.37. Universidade Federal de Ouro  
687 Preto; Certificado de Qualidade em Biossegurança 054/98; Processo número: 01200.000099/1998-  
688 42. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 03/07/2013; Próton: 28203/2013. Relatoria definida em  
689 agosto de 2013: Dr. Heidge Fukumasu. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo  
690 foi retirado de pauta. Subitem 5.38. Instituto Biológico - Agência Paulista de Tecnologia dos  
691 Agronegócios; Certificado de Qualidade em Biossegurança 120/00; Processo número:  
692 01200.002529/1999-41. Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/07/2013; Próton: 28126/2013.  
693 Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Assessoria: Pamella Queiros  
694 Meireles. Resultado: O processo foi indeferido. Subitem 5.39. Nestlé Brasil Ltda.; Certificado de  
695 Qualidade em Biossegurança 083/98; Processo número: 01200.004585/1998-11. Relatório Anual  
696 2012. Protocolado em: 05/07/2013; Próton: 28903/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dra.  
697 Luciana César de Cerqueira Leite. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi  
698 deferido. Subitem 5.40. Centro de Biologia Molecular e Engenharia Genética – UNICAMP;  
699 Certificado de Qualidade em Biossegurança 086/98; Processo número: 01200.001000/1997-30.  
700 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 05/07/2013; Próton: 28909/2013. Relatoria definida em  
701 agosto de 2013: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O  
702 processo foi retirado de pauta. Subitem 5.41. Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS;  
703 Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98; Processo número: 01200.000100/1998-20.  
704 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 17/07/2013; Próton: 30905/2013. Relatoria definida em  
705 agosto de 2013: Dr. Odir Antônio Dellagostin. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O  
706 processo foi deferido. Subitem 5.42. Instituto Agrônomo de Campinas-IAC; Certificado de  
707 Qualidade em Biossegurança 065/98; Processo número: 01200.002419/1998-62. Relatório Anual  
708 2012. Protocolado em: 18/07/2013; Próton: 31446/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dra.  
709 Suzi Barletto Cavalli. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de  
710 pauta. Subitem 5.43. Instituto Nacional de Câncer- INCA; Certificado de Qualidade em  
711 Biossegurança 139/01; Processo número: 01200.000289/2001-62. Relatório Anual 2012. Protocolado  
712 em: 11/07/2013; Próton: 29915/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Tanos Celmar Costa  
713 França. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.44.  
714 Instituto de Ensino e Pesquisa da Santa Casa de Belo Horizonte/IEP- SCBH; Certificado de  
715 Qualidade em Biossegurança 331/11; Processo número: 01200.003127/2011-58. Relatório Anual  
716 2012. Protocolado em: 17/07/2013; Próton: 31070/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr.  
717 Alexandre Rodrigues Caetano. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi

718 deferido. Subitem 5.45. UNESP - Faculdade de Ciências e Letras- Campus de Assis; Certificado de  
719 Qualidade em Biossegurança 254/08; Processo número: 01200.000343/2008-46. Relatório Anual  
720 2012. Protocolado em: 23/07/2013; Próton: 31965/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dra.  
721 Denise Cantarelli Machado. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi  
722 indeferido. Subitem 5.46. Hospital Nipo - Brasileiro; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
723 318/11; Processo número: 01200.004868/2010-75. Relatório Anual 2012. Protocolado em:  
724 18/07/2013; Próton: 31143/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dra. Daisy Maria Fávero  
725 Salvadori. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta.  
726 Subitem 5.47. Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC; Certificado de Qualidade em  
727 Biossegurança 280/09; Processo número: 01200.000453/2009-99. Relatório Anual 2012. Protocolado  
728 em: 10/07/2013; Próton: 29017/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. Heidge Fukumasu.  
729 Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.48.  
730 Programa de Engenharia Química - PEQ-COPPE/ UFRJ; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
731 223/06; Processo número: 01200.005298/2004-92. Relatório Anual 2012. Protocolado em:  
732 10/07/2013; Próton: 29590/2013. Relatoria definida em agosto de 2013: Dr. José Luiz Rigo  
733 Rodrigues. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.49.  
734 Com informações confidenciais - Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
735 039/98; Processo número: 01200.004893/1997-93. Relatório Anual 2012. Protocolado em:  
736 25/04/2013; Próton: 16440/2013. Relatoria definida em maio de 2013: Dra. Denise Cantarelli  
737 Machado. Assessoria: Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O Dr.  
738 Flávio Finardi Filho solicitou que fossem esclarecidos os motivos dos indeferimentos e houve uma  
739 discussão sobre o encaminhamento que deve ser dado aos processos indeferidos. Foi acordado que os  
740 indeferimentos serão encaminhados às instituições acompanhados de advertência, de forma a alertá-  
741 las das necessidades de adequação necessárias e, nos casos, em que for identificada a possibilidade de  
742 risco relacionado à biossegurança, será avaliada a necessidade visita técnica à instituição. O Dr.  
743 Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 5. Relatório Anual do tópico G. Relatos das  
744 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com  
745 abstenção do José Luiz Rigo Rodrigues no subitem 5.41. Em seguida, passou-se ao Tópico H,  
746 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental. O item 1. Liberação  
747 Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes foi analisado na  
748 Seção D. Passou-se ao item 2. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número  
749 08 de 03/06/2009: Subitem 2.1., em regime de urgência, com informação confidencial, FuturaGene  
750 do Brasil Tecnologia Ltda.; Processo número: 01200.002630/2013-58. Liberação Planejada no Meio  
751 Ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Data de protocolo: 15/05/2013; Próton:  
752 21322/2013 (sigilo) e 19719/2013; Extrato Prévio número: 3710/2013; Publicado em: 17/07/2013.  
753 Relatores definidos em Agosto de 2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro (setembro/2013), ~~Leandro~~  
754 ~~Astarita~~, e Dr. Francisco José Lima Aragão. Assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso.  
755 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.2., em regime de urgência, com informação  
756 confidencial, FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.; Processo número: 01200.002432/2013-94.  
757 Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Data de Protocolo:  
758 12/06/2013; Próton números: 24416/2013 e 24417/2013 (sigilo); Extrato Prévio número: 3691/2013;  
759 Publicado em: 30/07/2013. Relatores definidos em agosto de 2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e  
760 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo  
761 foi deferido. Subitem 2.3., em regime de urgência, Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer  
762 Sementes; Processo número: 01200.2976/2013-56. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
763 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida. Os ensaios serão conduzidos  
764 nas Unidades Operativas de Conchal e Jaboticabal -SP, Montividiu/GO, Uberlândia/MG e Toledo-  
765 PR. Data de Protocolo: 12/07/2013; Próton: 30113/2013; Extrato Prévio número: 3699/2013;

766 Publicado em: 30/07/2013. Relatores definidos em agosto de 2013: Dr. Francisco José Lima Aragão  
767 e Dr. Ruy Araújo Caldas. Assessoria: Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido.  
768 Subitem 2.4., em regime de urgência, Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes; Processo  
769 número: 01200.000779/2013- 01. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
770 modificado, eventos DAS- 01507 x SYN – IR162 e DAS – 01507 x SYN – IR162 x MON 00603-6  
771 contendo os genes cry1F, pat vip3a e cp4-epsps que conferem tolerância ao herbicida glufosinato de  
772 amônio e resistência a insetos. Data de Protocolo: 07/03/2013; Próton: 8112/2013; Extrato Prévio  
773 número: 3529/2013; Publicado em: 20/03/2013. Relator definido em abril de 2013: Dr. Paulo Cezar  
774 Ramos e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O  
775 processo ficou em diligência. Subitem 2.5., em regime de urgência, Monsanto do Brasil Ltda.;  
776 Processo número: 01200.002434/2013-83. Liberação planejada no meio ambiente e importação de  
777 soja geneticamente modificada tolerante ao glifosato, resistente a insetos e tolerante ao glifosato,  
778 eventos MON 87701, MON 89788, A841661 e MON 87701 x MON 89788 x A841661 contendo os  
779 genes cry e cp4 epsps. Data de Protocolo: 12/06/2013; Extrato Prévio número: 3654/2013; Publicado  
780 em: 01/07/2013; Próton: 24760/2013. Relatores definidos em agosto de 2013: Dr. Jesus Aparecido  
781 Ferro e Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O  
782 processo foi deferido. Subitem 2.6., em regime de urgência, com informação confidencial, BASF  
783 S.A.; Processo número: 01200.001607/2013-46. Liberação Planejada no meio ambiente de arroz  
784 geneticamente modificado para aumento de produtividade. O experimento será conduzido nas  
785 unidades operativas de Santa Catarina. Data do Protocolo: 22/04/2013; Próton: 15166/2013; Extrato  
786 Prévio número: 3565/2013; Publicado em: 26/04/2013. Relatores definidos em junho de 2013: Dr.  
787 Jesus Aparecido Ferro e Dr. Fernando Hercos Valicente. Assessoria: Gutemberg Delfino Sousa.  
788 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.7., em regime de urgência, Monsanto do Brasil Ltda.;  
789 Processo número: 01200.001486/2013-32. Liberação planejada no meio ambiente e importação de  
790 milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato, evento MON 87427 contendo o gene cp4-  
791 epsps. Data de Protocolo: 11/04/2013; Próton: 13702/2013; Extrato Prévio número: 3552/2013, de  
792 23/04/2013. Relatores definidos em agosto de 2013: Dra. Maria Helena Bodanese  
793 Zanettini(setembro/2013), ~~Dra. Fernanda Lovato(agosto de 2013)~~ e Dr. Leonardo Melgarejo.  
794 Assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido com  
795 recomendações. Subitem 2.8. Monsanto do Brasil Ltda.; Processo número: 01200.001516/2013-19,  
796 atendimento à diligência. Liberação planejada no meio ambiente, importação e exportação de soja  
797 geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante ao glifosato e ao dicamba, eventos MONN  
798 87701 x MON 89788 x MON 87708 x A841661 contendo os genes cry1Ac, cp4-epsps e dmo. Data  
799 de Protocolo: 14/04/2013; Próton: 10032/2013; Extrato Prévio número: 3557/2013, de 23/04/2013.  
800 Relatores definidos em agosto de 2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Maria Helena Bodanese  
801 Zanettini. Assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.  
802 Subitem 2.9. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; Processo número:  
803 01200.000113/2013-44, atendimento à diligência. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
804 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos  
805 individuais DAS- 01507-1, MON-00810-6 e SYN-IR162-4 e os eventos combinados MON-00810-6  
806 x DAS- 01507-1 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. Data de Protocolo: 11/01/2013;  
807 Próton: 1174/2013; Extrato Prévio número: 3504/2013, de 05/03/2013. Relatores definidos em março  
808 de 2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Marcos Roberto  
809 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.10. Dow AgroSciences Sementes &  
810 Biotecnologia Brasil Ltda e SGS Gravena - Pesquisa e Consultoria Agrícola Ltda. Processo número:  
811 01200.000496/2013-51. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada  
812 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento DAS9582 (DAS-81419-2). Data de Protocolo:  
813 21/02/2013; Próton: 5842/2013; Extrato Prévio número: 3505/2013, de 05/03/2013. Relatores

814 definidos em março de 2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Ruy Araújo Caldas  
815 (setembro/2013), ~~Dr. Nivaldo Peroni(março/2013)~~. Assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado:  
816 O processo foi deferido. Subitem 2.11. Syngenta Seeds Ltda. Processo número: 01200.001122/2013-  
817 52. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos  
818 (Evento MIR604 x TC1507 x 5307), para produção de sementes geneticamente modificadas  
819 utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. O experimento será  
820 conduzido na Fazenda Catuçaba em Uberlândia-MG. Data de Protocolo: 18/03/2013; Próton:  
821 9648/2013; Extrato Prévio número: 3573/2013; Publicado em: 29/04/2013. Relatores definidos em  
822 maio de 2013: Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Santos  
823 Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.12. Monsanto do Brasil Ltda. Processo  
824 número: 01200.001515/2013-66. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
825 modificado MON 87427. O experimento será conduzido na Estação Experimental de Cachoeira  
826 Dourada-MG. Data de Protocolo: 15/04/2013; Próton: 14310/2013; Extrato Prévio número:  
827 3572/2013; Publicado em: 29/04/2013. Relatores definidos em maio de 2013: Dra. Fernanda  
828 Antinolfi Lovato e Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Assessoria: Norma Santos Paes. Resultado: O  
829 processo foi retirado de pauta. Subitem 2.13. Monsanto do Brasil Ltda. Processo número:  
830 01200.001485/2013-98, atendimento à diligência. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
831 MON 87427 tolerante a herbicidas. Data do protocolo 01/04/2013; Próton: 13704/2013; Extrato  
832 Prévio número: 3550/2013; Publicado em: 23/04/2013. Relatores definidos em maio de 2013: Dr.  
833 Antônio Inácio Andrioli e Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Assessoria: Gutemberg  
834 Delfino Sousa. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 2.14. Monsanto do Brasil Ltda.  
835 Processo número: 01200.001517/2013-55. Liberação planejada no meio ambiente de milho NK603 x  
836 T25. O experimento será conduzido nas Unidades Operativas de Chapadão do Sul/MS,  
837 Dourados/MS, Morrinhos/GO, Rondonópolis/MT, Santa Helena de Goiás/GO, Uberlândia/MG,  
838 Uberlândia/MG - D&PL, Mão-Me-Toque/RS, Sorriso/MT, Rolândia/PR e Luiz Eduardo  
839 Magalhães/BA. Data de Protocolo: 15/04/2013; Próton: 14318/2013; Extrato Prévio número:  
840 3554/2013; Publicado em: 23/04/2013. Relatores definidos em maio de 2013: Dra. Solange Teles da  
841 Silva e Dr. Francisco José Lima Aragão. Assessoria: Fabiano Bomfim Carregaro. Resultado: O  
842 processo foi retirado de pauta. Subitem 2.15., com informação confidencial, Fibria Celulose S.A.  
843 Processo número: 01200.001420/2013-42, atendimento à diligência. Liberação planejada no meio  
844 ambiente de eucalipto geneticamente modificado para qualidade de madeira. O experimento será  
845 conduzido na Unidade Operativa de Aracruz/ES. Data do Protocolo: 09/04/2013; Próton:  
846 12256/2013; Extrato Prévio número: 3568/2013; Publicado em: 24/04/13. Relatores definidos em  
847 junho de 2013: Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira e Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Assessoria:  
848 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.16. Du Pont do  
849 Brasil S. A. Processo número: 01200.001695/2013-86, atendimento à diligência. Liberação Planejada  
850 no meio ambiente de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas (MON-04032-  
851 6xDAS-68416-4). O Experimento será conduzido nas Unidades Operativas de Brasília/DF,  
852 Sorriso/MT e Palmas/TO. Data do Protocolo: 26/04/2013; Próton: 15981/2013; Extrato Prévio  
853 número: 3584/2013; Publicado em: 09/05/2013. Relatores definidos em junho de 2013: Dr. Francisco  
854 José Lima Aragão e Dr. Leonardo Melgarejo. Assessoria: Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O  
855 processo foi retirado de pauta. Subitem 2.17. Bayer S. A. Processo número: 01200.001983/2013-31.  
856 Liberação Planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e  
857 tolerante a herbicidas (eventos GHB614xT304-40xGHB119xCOT102). O Experimento será  
858 conduzido nas Unidades Operativas de Poxoréu/MT; Sapezal/MT; Barreiras/BA e Primavera do  
859 Leste/MT. Data do Protocolo: 15/05/2013; Próton: 19439/2013. Extrato Prévio número: 3607/2013;  
860 Publicado em: 21/05/2013. Relatores definidos em junho de 2013: Dra. Márcia Maria Auxiliadora  
861 Nashenveng Margis e Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessoria: Gutemberg Delfino Sousa.

862 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.18. Du Pont do Brasil S.A. Processo número:  
863 01200.001656/2013-89, atendimento à diligência. Liberação planejada de soja geneticamente  
864 modificada tolerante a herbicidas para avaliação e cruzamento a campo, eventos MON04032-6 X  
865 DAS68416-4 e MON04032-6. Data de Protocolo: 22/04/2013; Próton: 15633/2013 e 20148/2013;  
866 Extrato Prévio número: 3616/2013; Publicado em: 23/05/2013. Relatores definidos em junho de  
867 2013: Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessoria: Fabiano  
868 Bomfim Carregaro. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens de 2.19 a 2.44, do item 2.  
869 Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa Número 08, de 03/06/2009, foram  
870 retirados de pauta por falta de tempo hábil para análise. O Dr. Leonardo Melgarejo informou que o  
871 processo do subitem 2.7 foi deferido com a recomendação de que a empresa explicita no processo a  
872 ser arquivado os procedimentos a serem adotados para acompanhamento das interações ecológicas  
873 referidas como um dos protocolos de pesquisa. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 2.  
874 Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa Número 08, de 03/06/2009, do tópico  
875 H, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado  
876 por unanimidade, conforme relatado. Passou-se ao item 3., Liberação Planejada no Meio Ambiente -  
877 Resolução Normativa Número 06, de 6/11/2008: Subitem 3.1., em regime de urgência, Organização  
878 Social Biofábrica Moscamed Brasil; Processo número: 01200.000073/2013- 31, atendimento à  
879 diligência. Liberação Planejada no meio ambiente intitulada: "Estudo de avaliação de Ceratitis  
880 capitata transgênica com objetivo de redução populacional da praga em áreas de fruticultura de  
881 Juazeiro, Bahia", Resolução Normativa 6. Data de protocolo: 13/12/2012; Extrato Prévio número:  
882 3462/2013; Publicado em: 17/01/2013. Relator definido em julho de 2013: Dra. Maria José Vilaça de  
883 Vasconcelos e Dr. Francisco José Lima Aragão. Assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
884 processo foi retirado de pauta. Subitem 3.2., em regime de urgência, com informação confidencial.  
885 Bayer S.A.; Processo número: 01200.002158/2013-53. Liberação planejada no meio ambiente,  
886 Resolução Normativa 6, de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Data do Protocolo:  
887 24/05/2013; Próton: 20640/2013. Relator definido em setembro de 2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro e  
888 Dr. Leandro Vieira Astarita. Assessoria: Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi  
889 deferido. Subitem 3.3., em regime de urgência, com informação confidencial, Bayer S.A.; Processo  
890 número: 01200.002157/2013-17. Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja  
891 geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades  
892 Operativas de São Paulo, municípios de Taquarivaí e Paulínia, Bandeirantes/PR e Água Santa/RS.  
893 Data de Protocolo: 17/05/2013; Próton: 20595/2013 (sigilo) e 20151/2013 (ostensivo); Extrato Prévio  
894 número: 3717/2013; Publicado em: 19/08/2013. Relatores definidos em agosto de 2013: Dra. Márcia  
895 Maria Auxiliadora N. P. Margis e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Santos  
896 Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.4. ao 3.8. do item 3., Liberação Planejada no  
897 Meio Ambiente - Resolução Normativa, Número 06 de 6/11/2008, foram retirados de pauta por falta  
898 de tempo hábil para análise. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 3., Liberação  
899 Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa Número 06, de 6/11/2008 do tópico H, Relatos  
900 das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por  
901 unanimidade, conforme relatado. Passou-se ao item 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança –  
902 Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 4.1., em  
903 regime de urgência, Embrapa Milho e Sorgo; Processo número: 01200.005373/1996-16, Visita  
904 Técnica. Solicita incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 020/97 laboratórios e salas  
905 para equipamentos e limpeza, um galpão e uma câmara fria, e três casas de vegetação. Solicita ainda  
906 suspender o Certificado de Qualidade em Biossegurança para uma câmara fria e para o Laboratório  
907 de Bioquímica Molecular localizado no Prédio Principal da Unidade, município de Sete Lagoas-MG.  
908 Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de  
909 OGM, descarte, ensino e armazenamento de Organismos Geneticamente Modificados (plantas)

910 pertencentes à Classe de Risco 1. Data do protocolo: 3/6/2013; Próton: 22695/2013; Extrato Prévio  
911 número: 3630; Publicado em: 10/6/2013. Relator definido em junho de 2013: Dra. Fernanda  
912 Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.2.,  
913 em regime de urgência, Syngenta Seeds Ltda.; Processo número: 01200.004073/1996-39. Solicita  
914 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para uma área de 31 ha localizada  
915 em Holambra, SP. A área será destinada para desenvolver atividades de liberação planejada no meio  
916 ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM e descarte com OGM  
917 (plantas) da classe de risco 1. Data de Protocolo: 14/02/2013; Próton: 4864/2013; Extrato Prévio  
918 número: 3533/2013; Publicado em: 01/04/2013. Relator definido em agosto de 2013. Relatoria: Dr.  
919 Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido.  
920 Subitem 4.3., em regime de urgência, Syngenta Seeds Ltda.; Processo número: 01200.004073/1996-  
921 39. Solicita extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão de uma área com  
922 5,0 hectares localizada no Sítio São Valentin, Itápolis - SP. As atividades a serem desenvolvidas  
923 serão: liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e  
924 identificação de OGM e descarte de plantas classificadas na classe de risco 1. Data de Protocolo:  
925 12/03/2013; Próton: 8171/2013; Extrato Prévio número: 3530/2013; Publicado em: 20/03/2013.  
926 Relator definido em abril de 2013: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Orlando Aparecido Vieira  
927 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.4., em regime de urgência, Centro de  
928 Biotecnologia do Estado do RS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul/UFRGS; Processo  
929 número: 01200.000100/1998-20. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança –  
930 CQB, para uma casa de vegetação para atividades de pesquisa em regime de contenção com OGMs  
931 da classe de risco Nível de Biossegurança 1; Próton: 3699/2013. Extrato Prévio número: 3733/2013;  
932 Publicado em: 05/09/2013. Relator definido em agosto de 2013: Dr. Leandro Vieira Astarita.  
933 Assessoria: Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.5., em regime  
934 de urgência, Embrapa Trigo; Processo número: 01200.005204/1997-21. Solicita Revisão e Extensão  
935 de Certificado de Qualidade em Biossegurança do Certificado de Qualidade em Biossegurança  
936 0058/98. Inclusão neste Certificado de Qualidade em Biossegurança de uma casa de vegetação nº 10;  
937 revisão do Laboratório de Biotecnologia, Área de Cultura de Tecidos e Transformação de Plantas e  
938 da casa de vegetação nº 8. Solicita também a exclusão do Laboratório de Entomologia e da casa de  
939 vegetação número 7. Serão realizadas as atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação  
940 planejada no meio ambiente, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e  
941 armazenamento de OGMs (plantas, vírus, microorganismos) e derivados pertencentes à classe de  
942 risco 1. Data de Protocolo: 23/06/2013; Próton: 31945/2013; Extrato Prévio número: 3715/2013;  
943 Publicado em: 23/06/2013. Relator definido em setembro de 2013: Dra. Luciana Pimenta  
944 Ambrozevicius. Assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os  
945 subitens 4.6. ao 4.26. do item 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – Extensão, Exclusão e  
946 Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança, foram retirados de pauta por falta de tempo  
947 hábil para análise. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 4. Certificado de Qualidade em  
948 Biossegurança – Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança do  
949 tópico H, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi  
950 aprovado por unanimidade, conforme relatado. O item 5. Relatório de Monitoramento Pós-liberação  
951 Comercial retirado de pauta por falta de tempo hábil para análise. Passou-se ao item 6. Alteração de  
952 Liberação planejada no meio ambiente: Subitem 6.1., em regime de urgência, Monsanto do Brasil  
953 Ltda.; Processo número: 01200.006770/2005-95. Solicita postergar o manejo químico das plantas de  
954 eucalipto e coletar brotações de plantas de eucalipto convencional para uso em atividades de pesquisa  
955 em regime de contenção. Data de Protocolo: 07/06/2013; Próton: 23705/2013; Extrato Prévio  
956 número: 3714/2013, de 13/08/2013. Relator definido em agosto de 2013: Dra. Maria Helena  
957 Zanettini e Dra. Solange Teles da Silva. Assessoria: Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi

958 deferido. Subitem 6.2., Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal, Instituto de Ciências  
959 Biomédicas – USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98; Processo número:  
960 01200.002644/2010-29, atendimento à diligência, Visita Técnica. Solicita a extensão do prazo de  
961 execução do projeto de liberação planejada de machos de *Aedes aegypti* OX513A para estudo de  
962 dispersão, prevista no processo em 18 meses para 36 meses. Data de Protocolo: 07/05/2012. Relator  
963 definido em maio de 2012: Dr. José Maria Gusman Ferraz. Assessoria: Liana Vascomcelos Braga e  
964 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 6.3. Du Pont do Brasil  
965 SA – Divisão Pioneer Sementes; Processo número: 01200.002521/2012-50. Solicita alteração de  
966 local do experimento de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada  
967 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DP-082117-3 e DP-082117-3 x MON 04032-6.  
968 Os experimentos previstos para o Centro de Pesquisa de Sorriso – MT serão transferidos para o  
969 Centro de Pesquisa de Palmas - TO. Data de Protocolo: 07/02/2013; Próton: 4299/2013; Extrato  
970 Prévio número: 3499/2013, de 01/03/2013. Relatores definidos em março de 2013: Dra. Márcia  
971 Maria Auxiliadora N. P. Margis e Dra. Solange Teles da Silva. Assessoria: Orlando Aparecido Vieira  
972 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 6.4. ArborGen Tecnologia Florestal  
973 Ltda; Processo número: 01200.006030/2007-11. Solicita alteração de procedimento de registro de  
974 acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013; Próton: 26600.  
975 Relator definido em agosto de 2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessoria: Gutemberg Delfino  
976 Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 6.5. ArborGen Tecnologia Florestal  
977 Ltda.; Processo número: 01200.003750/2012-91. Solicita alteração de procedimento de registro de  
978 acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013; Próton: 26620.  
979 Relator definido em agosto de 2013: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessoria: Gutemberg  
980 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 6.6. ArborGen Tecnologia  
981 Florestal Ltda.; Processo número: 01200.1610/2013-60. Solicita alteração de procedimento de  
982 registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013;  
983 Próton: 26629. Relator definido em agosto de 2013: Dra. Solange Teles da Silva. Assessoria:  
984 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 6.7. ArborGen.;  
985 Processo número: 01200.006030/2007-11. Solicita alteração do procedimento de registro de  
986 acompanhamento individual de LPMA. Data de protocolo: 24/06/2013; Próton: 26600/2013. Relator  
987 definido em agosto de 2013: Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Assessoria: Orlando Aparecido Vieira  
988 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 6.8. ArborGen.; Processo número:  
989 01200.003750/2012-91. Solicita alteração do procedimento de registro de acompanhamento  
990 individual de LPMA. Data de protocolo: 25/06/2013; Próton: 26620/2013. Relator definido em  
991 agosto de 2013: Dr. Leandro Vieira Astarita. Assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso.  
992 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 6.9. Syngenta Seeds Ltda.; Processo número:  
993 01200.0001043/2012-61. Solicita alteração da forma de descarte da biomassa de cana-de-açúcar GM,  
994 passando a ser descarte por trituração e incorporação no solo na própria área de LPMA ao invés de  
995 trituração e enterro em valas como inicialmente proposto. Data de Protocolo: 25/07/2013; Próton:  
996 32291/2013; Extrato Prévio número: 3706/2013, de 05/08/2013. Relator definido em agosto de 2013:  
997 Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido  
998 com recomendação para a realização de testes de monitoramento do descarte. Os subitens 6.10. ao  
999 6.12. do item 6. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente, foram retirados de pauta por  
1000 falta de tempo hábil para análise. Abriu-se uma discussão sobre o subitem 6.9., a pedido do Dr.  
1001 Leonardo Melgarejo que solicitou que processo seja deferido com a recomendação de que o novo  
1002 procedimento de descarte seja acompanhado para gerar conhecimento de interesse da CTNBio, de  
1003 forma, solicitando que a empresa colete amostras de solo a cada três meses ao longo desses ciclos e  
1004 se no segundo ciclo da cana essa mesma forma de descarte for adotada, se mantenha esse  
1005 procedimento de monitoramento do impacto sobre o solo: análise físico-química e análise de

1006 componentes da biota do solo durante o processo de decomposição desse resíduo. Após discussão da  
1007 questão, os membros concordaram com a necessidade de revisão do Comunicado 07 e que o descarte  
1008 da cana de açúcar por trituração e incorporação no solo da área da LPMA pode ser aprovado desde  
1009 que a empresa realize testes de acompanhamento do processo que serão definidos conjuntamente pelo  
1010 Dr. Leonardo Melgarejo e Dr. Jesus Aparecido Ferro. O subitem 6.1. foi colocado em votação e foi  
1011 aprovado por unanimidade. O subitem 6.9. foi colocado em votação e foi aprovado com quatorze  
1012 votos favoráveis e dois votos contrários: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos e Dra. Marijane Lisboa, que  
1013 declara que votou contrariamente porque entende que a análise caso a caso de cada um dos processos  
1014 da CTNBio não significa que caso a caso possam escolher que o que não está na norma seja aplicado  
1015 para as empresas. E que entende ainda que a partir do momento que uma empresa desejou realizar  
1016 uma liberação planejada no meio ambiente de biomassa, o que implica em um descarte da biomassa  
1017 de cana de açúcar GM, ela já sabia quais as normas deveria seguir, uma vez que essas normas são do  
1018 as do Comunicado número 07 de 2010 e, portanto, essa aprovação é contrária às regras da Comissão.  
1019 O Dr. Flavio Finardi Filho manifestou o entendimento de que a lógica adotada pela CTNBio, de  
1020 avaliação caso a caso, possibilita que, durante a análise das questões, seja dado o melhor  
1021 encaminhamento, levando-se em consideração as características individuais de cada OGM e o seu  
1022 potencial de risco. O item 7., Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, foi  
1023 retirado de pauta por falta de tempo hábil para análise. O item 8., Relatório anual, foi retirado de  
1024 pauta por falta de tempo hábil para análise. O item 9., Comunicado de Incidente, foi retirado de pauta  
1025 por falta de tempo hábil para análise. Passou-se ao item 10. Carta Consulta: Subitem 10.1., em  
1026 regime de urgência, Centro de Tecnologia Canavieira – CTC; Processos números:  
1027 01200.000920/2012-86 e 01200.000729/2013-15. Solicita Carta Consulta sobre destino da biomassa  
1028 de cana-de-açúcar produzida em liberação planejada no meio ambiente; Próton: 38909/2013. Data de  
1029 Protocolo: 30/08/2013. Relator definido em Setembro de 2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro.  
1030 Assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O Parecer elaborado pelo Dr. Jesus foi  
1031 aprovado com a recomendação de realização de testes de acompanhamento do descarte da biomassa.  
1032 A Carta consultou a CTNBio sobre duas formas de descarte para biomassa de cana-de-açúcar GM:  
1033 descarte em valas de áreas integrantes do CQB e descarte em destilarias que não possuem CQB.  
1034 Após discussão foi acordado que a primeira forma de descarte é possível em condições análogas as  
1035 do item 6.9 e a segunda forma de descarte em destilaria que não possui CQB é possível com a  
1036 recomendação de que a CIBio acompanhe o processo, conforme consta no Parecer do Dr. Jesus  
1037 Ferro. O subitem 10. foi colocado em votação e foi aprovado com quatorze votos favoráveis e dois  
1038 votos contrários: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos e Dra. Marijane Lisboa, que declara que votou  
1039 contrariamente pelos mesmos motivos expostos no item 6.9. Retornou-se ao tópico de aprovação de  
1040 Atas e a Ata da 164ª Reunião Ordinária da CTNBio foi aprovada por unanimidade, conforme  
1041 apresentada. Durante a aprovação da Ata da 164ª Reunião Ordinária da CTNBio, o Dr. Leonardo  
1042 Melgarejo questionou sobre a sua solicitação de que a Secretaria Executiva contatasse novamente as  
1043 empresas a fim de confirmar as informações recebidas sobre os produtos que foram liberados  
1044 comercialmente e que estão sendo comercializados, conforme consta em ata, e ficou acordado que  
1045 esse procedimento será realizado. Passou-se ao tópico J da pauta, Outros assuntos: Item 1.  
1046 Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual de 2012: A Dra. Solange Teles da Silva fez a  
1047 exposição do documento que elaborou referente ao assunto, explicando alguns pontos. Foi decidido  
1048 que o documento será enviado aos membros da CTNBio para que possa ser discutido na próxima  
1049 reunião. Item 2. Parecer número 570/2013 CONJUR-MCTI/CGU/AGU. Sigilo de Informações de  
1050 Interesse Comercial no âmbito da CTNBio. O que deve ser protegido pelo Colegiado, à luz da  
1051 legislação regência da matéria: O tópico foi retirado de pauta, por falta de tempo hábil para sua  
1052 análise. O Dr. Ruy Caldas manifestou a preocupação do MCTI em relação à necessidade de dar  
1053 celeridade à análise dos assuntos em pauta, uma vez que no atual cenário em que somente uma parte

1054 mínima é deliberada, o desenvolvimento da tecnologia é impactado. O Dr. António Inácio Andriolli  
1055 solicitou que seja aberto espaço nas reuniões da Comissão para que os membros possam trazer o  
1056 entendimento dos seus Ministérios com relação aos temas discutidos na CTNBio. O Dr. Flávio  
1057 Finardi Filho considerou boa e muito bem vinda essa solicitação, sendo necessário, contudo, que os  
1058 membros expressem a posição oficial do Ministério que representam. Agradeceu ao Sr. Tanos  
1059 Celmar Costa França pelos serviços prestados a Comissão, informando que esta seria a última  
1060 reunião de que ele participou. Sem mais, o Dr. Flávio Finardi Filho agradeceu a participação de todos  
1061 e a reunião foi encerrada.

Flávio Finardi Filho  
Presidente da CTNBio