

**Ata da 168ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio**

1 Aos cinco dias do mês de dezembro do ano de dois mil e treze, às nove horas, no SHIS, Quadra 01,  
2 Conjunto B, Bloco D, Térreo – Auditório CNPq., Edifício Santos Dumont - Lago Sul - Brasília –  
3 DF, teve início a Centésima Setuagésima Oitava 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. Alexandre  
6 Rodrigues Caetano, Dr. Evanguedes Kalapothakis, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra.  
7 Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis, Dr. Francisco José Lima Aragão, Dra. Helaine Carrer, Dr.  
8 Jesus Aparecido Ferro, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra. Ana Paula Ulian Araújo, Dra.  
9 Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Cláudia Keller, Dr. Ruy Araújo Caldas, Dra. Luciana  
10 Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr.  
11 Leonardo Melgarejo, Dr. Pedro Ivan Christoffoli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Daniela Sanches  
12 Frozi, Dr. José Maria Gusman Ferraz e Dra. Suzi Barletto Cavalli. Da Coordenadora-Geral da  
13 CTNBio, Senhora Tassiana Fronza e dos Assessores Técnicos: Jackson Martins de Sousa, Pamella  
14 Queiroz Meireles, Vanessa Valéria Flores Vieira, Allan Edver Mello dos Santos, Rubens José do  
15 Nascimento, Gutemberg Delfino de Sousa, Orlando Aparecido Vieira Cardoso, Marcos Roberto  
16 Bertozo, Norma Santos Paes, Thais Haline Vaz e Terezinha Rodrigues. Tiveram suas ausências  
17 justificadas: Dr. Paulo Lee Ho, Dr. João Santana da Silva, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite,  
18 Dra. Nance Beyer Nardi, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr. José Fernando Garcia, Dr. José Luiz  
19 Rigo Rodrigues, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr. Glaucius Oliva, Dr. Marcos Dornelas  
20 Ribeiro, Dra. Ana Beatriz de Almeida Corrêa, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dra. Solange Teles da  
21 Silva, Dra. Daisy Favero Salvadori, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e Dr. Antônio Inácio Andriolli.  
22 Agenda Apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da  
23 167ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro  
24 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Adequação de Plano de Monitoramento Pós-  
25 liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (Todos  
26 já aprovados pelas Subcomissões Setoriais das áreas de Saúde Humana e Animal); F) Relatos da  
27 Presidência; F.1.) Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; F.2.  
28 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; G) Relatos das Subcomissões  
29 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; H) Relatos das Subcomissões  
30 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; I) Outros assuntos: 1. Instituições  
31 Inadimplentes com o Relatório Anual de 2012; 2. Processo 01200.004280/2012-83 - Ministério da  
32 Agricultura, Pecuária e Abastecimento; Data do protocolo 29/10/2012; Próton: 4280/12. Solicitação  
33 de estudos com vistas à liberação do plantio de variedades transgênicas de algodão no Estado do  
34 Tocantins. Relatores: Jesus Aparecido Ferro, Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria  
35 do processo, Gutemberg Delfino Sousa. O Dr. Flávio Finardi Filho fez a abertura da 168ª Reunião  
36 Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança desejando boas vindas a todos, em  
37 especial ao Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, especialista da área de meio ambiente, que inicia  
38 seus trabalhos na Comissão. A Sra. Tassiana Fronza fez a leitura dos nomes dos membros que  
39 tiveram suas ausências justificadas; vide página 1. O Dr. Flávio Finardi Filho registrou a  
40 necessidade de deliberarem sobre o Calendário de Reuniões de 2014. Após apresentação, o  
41 Calendário de Reuniões de 2014 foi aprovado, conforme apresentado. Passou-se ao tópico B da  
42 pauta, Aprovação da Agenda, que foi aprovada por unanimidade com a inclusão do subitem 5.9 no  
43 item 5. Relatório Anual, do tópico G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de  
44 Saúde Humana e Animal. Passou-se ao tópico C da Agenda, Aprovação da Ata da 167ª Reunião

45 Ordinária da CTNBio, que foi aprovada por unanimidade, conforme apresentada. Em seguida,  
46 passou-se ao tópico D da pauta, Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro  
47 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP): Item 1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para  
48 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
49 01200.003609/2011-16, com informação confidencial. Liberação comercial de soja geneticamente  
50 modificada FG72, Soja FG72. Protocolado em: 04/10/2011; Extrato Prévio número: 3040/2011;  
51 Publicado em: 12/12/2011. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
52 de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões  
53 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima Aragão e o Dr.  
54 Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de  
55 Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes  
56 das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de  
57 pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais  
58 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais  
59 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2012. A seguir, passou-se ao item  
60 2., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para  
61 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
62 01200.000123/2012-07, com informação confidencial. Liberação comercial da soja geneticamente  
63 modificada que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e ao herbicida glufosinato de amônio DAS-  
64 68416-4. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1506/12; Extrato Prévio número: 3166/2012;  
65 Publicado em: 26/04/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
66 de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e a Dra. Nance Beyer Nardi e  
67 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Aluísio Borém, Dr.  
68 Francisco José Lima Aragão e Dr. José Maria Gusman Ferraz. Estão na assessoria das  
69 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do  
70 Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Liana  
71 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O  
72 processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e  
73 Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde  
74 Humana e Animal em outubro de 2012. A seguir, passou-se ao item 3., em que a Empresa Dow  
75 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão  
76 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000124/2012-43. Liberação  
77 comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a  
78 determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9. Protocolado em: 13/01/2011; Próton:  
79 1507/12; Extrato Prévio número: 3190/2012; Publicado em: 21/05/2012. Tem como relatores das  
80 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Heidge  
81 Fukumasu e o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
82 Vegetal e Ambiental, a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, o Dr. Leonardo Melgarejo, o Dr.  
83 Jesus Aparecido Ferro e o Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria das Subcomissões  
84 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das  
85 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo.  
86 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em  
87 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi  
88 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em abril  
89 de 2013. A seguir, passou-se ao item 4., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &  
90 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de

91 Biossegurança o processo número: 01200.003948/2012-75. Liberação Comercial de soja  
92 geneticamente modificada tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-  
93 44406-6). Protocolado em: 25/09/2012; Próton: 39408/12; Extrato Prévio número: 3408/2012;  
94 Publicado em: 31/10/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
95 de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Dr. Marcos Dornelas e das  
96 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Márcia Maria  
97 Auxiliadora N. P. Margis e a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria das  
98 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do  
99 Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma  
100 Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo  
101 encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O  
102 processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e  
103 Animal em maio de 2013. A seguir, passou-se ao item 5., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda.  
104 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
105 01200.004553/2012-90. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado MIR604 e do  
106 milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Protocolado em: 09/11/2012; Próton: 46894/12; Extrato  
107 Prévio número: 3430/2012; Publicado em: 26/11/2012. Tem como relatores das Subcomissões  
108 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e o Dr.  
109 Evanguedes Kalapothakis e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e  
110 Ambiental, a Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor, Dra. Márcia Maria  
111 Auxiliadora N. P. Margis e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria das Subcomissões  
112 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo e das Subcomissões  
113 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Rubens José do Nascimento.  
114 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em  
115 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi  
116 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em agosto  
117 de 2013. A seguir, passou-se ao item 6., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A – Divisão  
118 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
119 processo número: Processo 01200.000778/2013-58. Liberação Comercial de Milho geneticamente  
120 modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento convencional entre os  
121 eventos DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4 (MIR162) e MON-  
122 00603-6 (NK603) com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal,  
123 comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este evento combinado  
124 ou seus subprodutos e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e  
125 multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-  
126 IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603), DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162),  
127 SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603) e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4  
128 (MIR162). Protocolado em: 13/03/2013; Próton: 7305/13; Extrato Prévio número: 3526/13;  
129 Publicado em: 19/03/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setorial Permanente das Áreas  
130 da Saúde Humana e Animal, Dr. Evanguedes Kalapothakis e Dra. Nance Beyer Nardi e das  
131 Subcomissões Setoriais Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Luciana Pimenta  
132 Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo,  
133 Gutemberg Delfino Sousa e Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de  
134 pauta. O processo foi colocado em diligência em outubro de 2013 nas Subcomissões Setoriais  
135 Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões  
136 Setorial Permanente das Áreas da Saúde Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item 7., em que

137 a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; submete para apreciação da  
138 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.0001179/2013-51.  
139 Liberação comercial do milho geneticamente modificado designado “Milho DAS-40278-9 x  
140 NK603”, para efeito de sua liberação no meio ambiente, cultivo, produção, manipulação,  
141 transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e  
142 descarte do Organismo Geneticamente Modificado e seus derivados para fins comerciais. O milho  
143 DAS-40278-9 x NK603 é um produto transgênico com tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-  
144 Diclorofenoxiacético), a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase  
145 (ACCase) e ariloxifenoxipropionato (AOPP), denominados herbicidas “fop” e ao herbicida  
146 glifosato. Protocolado em: 21/03/2013; Próton: 10279/13; Extrato Prévio número: 3596/2013;  
147 Publicado em: 14/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
148 de Saúde Humana e Animal, Dr. Tanos Celmar Costa França e Dra. Denise Cantarelli Machado e  
149 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Fernando Valicente e  
150 Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes  
151 das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais  
152 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi  
153 retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao item 8., em  
154 que a Empresa Bio Celere Agroindustrial Ltda., Certificado de Qualidade em Biossegurança  
155 352/12; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
156 número: 01200.001454/2013-37. Liberação Comercial da linhagem de Levedura *Saccharomyces*  
157 *cerevisiae* geneticamente modificada para produção de etanol. Protocolado em: 01/04/13; Próton:  
158 11865/13; Extrato Prévio número: 3609/13; Publicado em: 22/05/13. Tem como relatores das  
159 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Odir Antonio  
160 Dellagostin e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
161 Vegetal e Ambiental, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis.  
162 Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde  
163 Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das  
164 Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido com  
165 quinze votos favoráveis: Dra. Denise Cantarelli Machado, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dr.  
166 Alexandre Rodrigues Caetano, Dr. Evanguedes Kalapothakis, Dra. Maria Helena Bodanese  
167 Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Francisco José Lima Aragão, Dr. Hilton Thadeu Zarate do  
168 Couto, Dra. Ana Paula Ulian Araújo, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. Ruy Araújo  
169 Caldas, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Heidge  
170 Fukumasu e Dr. Flávio Finardi Filho e três abstenções: Dr. Leonardo Melgarejo, Suzi Barletto  
171 Cavalli e Dr. José Maria Gusman Ferraz. O Dr. Leonardo Melgarejo justificou que sua abstenção se  
172 deu porque o relatório consolidado estava pronto antes dos relatórios singulares serem apresentados,  
173 o que impediu que o MDA formasse um juízo mais estruturado a respeito do processo. Ressaltou  
174 que esta não é uma prática utilizada normalmente nessas Subcomissões Setoriais, solicitando que o  
175 fato, se possível, não se repita. A Sra. Tassiana Fronza declarou que os pareceres foram  
176 encaminhados com antecedência aos membros, e no caso, em questão, os dois pareceres individuais  
177 tiveram a mesma indicação, sendo muito similares ao Parecer Consolidado das duas Subcomissões  
178 Setoriais. Além disso, já havia sido esclarecido na Reunião das Subcomissões Setoriais Vegetal e  
179 Ambiental, que o Parecer Consolidado foi elaborado pela Dra. Marcia Margis a partir dos Pareceres  
180 Individuais e não antes dele como afirmou o Dr. Leonardo Melgarejo. A seguir, passou-se ao Item  
181 9., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes; Certificado de Qualidade  
182 em Biossegurança 013/97 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de



183 Biossegurança o processo número: 01200.001761/2013-18. Liberação comercial de milho  
184 geneticamente modificado para tecnologia de produção de sementes, evento SPT 32138 e sua  
185 progênes. Protocolado em: 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato Prévio número:  
186 3602/2013; Publicado em: 20/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setorial Permanente  
187 da Área de Saúde Humana e Animal: Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu; e das  
188 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dr. Francisco José Lima  
189 Aragão e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setorial  
190 Permanente da Área de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento; e das Subcomissões  
191 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.  
192 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em  
193 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi  
194 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em  
195 dezembro de 2013 com abstenção da Dra. Suzi Barletto Cavalli. A seguir, passou-se ao Item 10.,  
196 em que a Empresa Ceva Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 256/08  
197 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
198 01200.002341/2013-59. Liberação Comercial/Nível de Biossegurança 1: “Solicitação para  
199 importação, armazenagem, transporte e comercialização de VECTORMUNE HVT-LT, vacina  
200 contra a Laringotraqueíte Aviária e Doença de Marek, sorotipo 3, vetor vivo da Doença de Marek”.  
201 Protocolado em: 09/05/13; Próton: 18661/13; Extrato Prévio número: 3638/2013; Publicado em:  
202 12/06/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde  
203 Humana e Animal: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega e das  
204 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dra. Luciana Pimenta  
205 Ambrozecivicius e Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo das  
206 Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal: Rubens José do  
207 Nascimento; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Norma  
208 Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise nas Subcomissões  
209 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões  
210 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro de 2013. A seguir,  
211 passou-se ao Item 11., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em  
212 Biossegurança 003/96 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
213 processo número: 01200.001982/2013-96. Liberação comercial de milho geneticamente modificado  
214 (NK603 x T25) tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, com vistas ao livre uso  
215 no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer  
216 outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado em: 13/05/2013;  
217 Próton: 19286/2013; Extrato Prévio número: 3608/2013; Publicado em: 22/05/2013. Tem como  
218 relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal, Dr. Paulo  
219 Lee Ho e Dr. José Luiz Rigo Rodrigues e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
220 Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. Fernando Hercos Valicente. Está  
221 na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e  
222 Animal, Allan Edver Mello dos Santos; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
223 Vegetal e Ambiental, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi retirado de pauta.  
224 Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao Item 12., em que a Empresa  
225 Dow AgroSciences – Sementes e Biotecnologia; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
226 107/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
227 número: 01200.002046/2013-01. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado  
228 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos MON89034xMON88017xTC1507xDAS-

229 59122-7. Protocolado em: 20/05/2013; Próton: 19467/2013; Extrato Prévio número: 3617/2013;  
230 Publicado em: 24/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área  
231 de Saúde Humana e Animal, Dra. Nance Beyer Nardi e Dr. José Fernando Garcia; e das  
232 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Lúcia Carneiro  
233 Vieira e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo das Subcomissões  
234 Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal: Rubens José do Nascimento; e das  
235 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino Sousa.  
236 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir,  
237 passou-se ao Item 13., em que a Empresa Oxitec do Brasil Participações Ltda.; Certificado de  
238 Qualidade em Biossegurança 357/13; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
239 Biossegurança o processo número: 01200.002919/2013-77. Liberação Comercial/Nível de  
240 Biossegurança 1. Protocolado em: 03/07/13; Próton: 28300/13; Extrato Prévio número: 3676/13;  
241 Publicado em: 15/07/13. Tem como Relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
242 de Saúde Humana e Animal, Dr. João Santana da Silva e Dr. Odir Antônio Dellagostin; e das  
243 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Francisco José Lima  
244 Aragão e Dr. Fernando Hercos Valicente. Está na assessoria do processo das Subcomissões  
245 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das  
246 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira  
247 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais.  
248 A seguir, passou-se ao Item 14., em que os Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; Certificado de  
249 Qualidade em Biossegurança 349/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
250 Biossegurança o processo número: 01200.004713/2013-81; Liberação Comercial/Nível em  
251 Biossegurança 1; Vacina inativada contra a circovirose suína - PRO-VAC Circomaster produzida  
252 por baculovírus GM expressando o antígeno ORF2 do circovírus suíno tipo 2. Protocolado em:  
253 16/09/13; Próton: 41912/13; Extrato Prévio número: 3814/13; Publicado em: 14/10/13. Tem como  
254 Relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr.  
255 Evanguedes Kalapothakis e Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; e das Subcomissões Setoriais  
256 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Helaine Carrer e Dra. Cláudia Keller. Está na  
257 assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e  
258 Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
259 Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta.  
260 Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais  
261 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais  
262 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em dezembro de 2013 por unanimidade. Em  
263 seguida, passou-se ao tópico E da pauta, Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação  
264 Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (Todos já  
265 aprovados pelas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal): O item foi retirado  
266 de pauta por falta de tempo hábil para sua análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das  
267 Áreas Vegetal e Ambiental. O Dr. Flávio Finardi Filho ressaltou a necessidade da Subcomissão  
268 priorizar a análise do item, em função do tempo em que os processos estão em pauta. Em seguida,  
269 passou-se ao tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Áreas Saúde Humana e Animal; Item 1.  
270 Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio: Subitem 1.1., em que a Empresa  
271 Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; Certificado de Qualidade em  
272 Biossegurança 251/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
273 processo número: 01200.000890/2008-21; Alteração de CIBio. Protocolado em: 30/04/13; Próton:  
274 17189/13; Extrato Prévio número: 3708/13; Publicado em: 41491. Tem como relator do processo,

275 Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O  
276 processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Universidade Federal Rural de Pernambuco –  
277 UFRPE; Certificado de Qualidade em Biossegurança 140/01, submete para apreciação da Comissão  
278 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001524/2001-03; Alteração de  
279 CIBio. Protocolado em: 02/09/13; Próton: 39075/13; Extrato Prévio número: 3829/13; Publicado  
280 em: 41577. Tem como relator do processo, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,  
281 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em que o  
282 Laboratório Biovet S/A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 311/10, submete para  
283 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
284 01200.002338/2010-92; Alteração de CIBio. Protocolado em: 03/09/13; Próton: 39557/13; Extrato  
285 Prévio número: 3830/13; Publicado em: 41577. Tem como relator do processo, Dr. Flávio Finardi  
286 Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi  
287 deferido. Subitem 1.4., em que a Universidade Federal de Santa Maria - UFSM; Certificado de  
288 Qualidade em Biossegurança 253/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
289 Biossegurança o processo número: 01200.005776/2007-15; Alteração de CIBio. Protocolado em:  
290 03/10/13; Próton: 45185/13; Extrato Prévio número: 3831/13; Publicado em: 41577. Tem como  
291 relator do processo, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos  
292 Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.5., em que a Fundação Hemocentro de  
293 Ribeirão Preto; Certificado de Qualidade em Biossegurança 297/10, submete para apreciação da  
294 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000423/2010-16;  
295 Alteração de CIBio. Protocolado em: 21/10/13; Próton: 48097/13; Extrato Prévio número: 3832/13;  
296 Publicado em: 41577. Tem como relator do processo, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria  
297 do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.6., em  
298 que a Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
299 101/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
300 número: 01200.004786/1998-64; Alteração de CIBio. Protocolado em: 24/10/13; Próton: 48884/13;  
301 Extrato Prévio número: 3857/13; Publicado em: 41597. Tem como relator do processo, Dr. Flávio  
302 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo  
303 foi deferido. Subitem 1.7., em que a Empresa Nanocore Biotecnologia S/A; Certificado de  
304 Qualidade em Biossegurança 212/04, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
305 Biossegurança o processo número: 01200.005454/2004-15; Alteração de CIBio. Protocolado em:  
306 04/11/13; Próton: 50241/13; Extrato Prévio número: 3858/13; Publicado em: 41597. Tem como  
307 relator do processo, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello  
308 dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.8., em que a Faculdade de Biociências -  
309 PUCRS; Certificado de Qualidade em Biossegurança 136/01, submete para apreciação da Comissão  
310 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000202/2001-86; Alteração de  
311 CIBio. Protocolado em: 14/11/13; Próton: 52685/13; Extrato Prévio número: 3861/13; Publicado  
312 em: 41597. Tem como relator do processo, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,  
313 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs  
314 em votação o Item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio do tópico F da  
315 pauta, Relatos da Presidência, F.1. Áreas Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção  
316 da Dra. Denise Cantarelli Machado no subitem 1.8. e da Dra. Suzi Barletto Cavalli no subitem 1.6.  
317 Em seguida, passou-se ao tópico F.2. Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Alteração da Comissão  
318 Interna de Biossegurança – CIBio: Subitem 1.1., em que o Instituto de Zootecnia submete para  
319 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
320 01200.004171/2005-37; Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data de



321 Protocolo: 17/07/2013; Próton: 31064/2013; Extrato Prévio número: 3759/2013; Publicado em:  
322 11/09/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano  
323 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Usina Cerradinho  
324 Açúcar e Álcool S/A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
325 processo número: 01200.002508/2008-14; Alteração da Comissão Interna de Biossegurança –  
326 CIBio. Data de Protocolo: 12/08/2013; Próton: 35494/2013; Extrato Prévio número: 3779/2013;  
327 Publicado em: 24/09/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do  
328 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em que a  
329 Fundecitrus – Fundo de Defesa da Citricultura submete para apreciação da Comissão Técnica  
330 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003879/2000-66; Alteração da Comissão  
331 interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 26/09/2013; Próton: 43818/2013; Extrato  
332 Prévio número: 3810/2013; Publicado em: 10/10/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho.  
333 Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido.  
334 Subitem 1.4., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica  
335 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004010/1996-19; Alteração da Comissão  
336 Interna de Biossegurança – CIBio. Data de Protocolo: 04/09/2013; Próton: 45.652/2013; Extrato  
337 Prévio número: 3778/2013; Publicado em: 17/09/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho.  
338 Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi  
339 deferido. Subitem 1.5., em que a Empresa Rheabiotech, Desenvolvimento Produção e  
340 Comercialização de Produtos de Biotecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão  
341 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000945/2012-80; Alteração da  
342 Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data de Protocolo: 05/07/2013; Próton: 28899/2013;  
343 Extrato Prévio número: 3734/2013; Publicado em: 05/09/2013. Tem como relator, Dr. Flávio  
344 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido.  
345 Subitem 1.6., em que a Embrapa Hortaliças submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
346 de Biossegurança o processo número: 01200.003811/1997-93; Alteração da Comissão Interna de  
347 Biossegurança – CIBio. Data de protocolo: 07/10/2013; Próton: 45.652/2013; Extrato Prévio  
348 número: 3841/2013; Publicado em: 30/10/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na  
349 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.  
350 Subitem 1.7., em que a Embrapa Florestas submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
351 de Biossegurança o processo número: 01200.000184/2010-02; Alteração da Comissão Interna de  
352 Biossegurança. Data de protocolo: 08/08/2013; Próton: 35.130/2013; Extrato Prévio número:  
353 3729/2013; Publicado em: 03/09/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na  
354 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.  
355 Subitem 1.8., em que a Universidade Federal de Juiz de Fora submete para apreciação da Comissão  
356 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001413/2003-79; Alteração da  
357 Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data de Protocolo: 03/09/2013; Próton: 39566/2013;  
358 Extrato Prévio número: 3827/2013; Publicado em: 25/10/2013. Tem como relator, Dr. Flávio  
359 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi  
360 deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 1. Alteração da Comissão Interna de  
361 Biossegurança – CIBio do tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.2. Áreas Vegetal e  
362 Ambiental que foi aprovado com abstenção do Dr. Francisco José Lima Aragão no subitem 1.6. e  
363 da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos nos subitens 1.6. e 1.7. Em seguida, passou-se ao tópico  
364 G da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal:  
365 Item 1., Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais  
366 Permanentes: Item analisado na Seção D da pauta. Em seguida, passou-se ao item 2., Solicitação de



367 Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 2.1.,  
368 em que a Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
369 054/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
370 número: 01200.000099/1998-42; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
371 Biossegurança 1; Laboratório de Biologia e Tecnologia de Microrganismos. Protocolado em:  
372 14/08/13; Próton: 28203/13; Extrato Prévio número: 3769/13; Publicado em: 11/09/13. Tem como  
373 relator, definido em Setembro, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo,  
374 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.2., em que a  
375 Empresa Farmacore Biotecnologia Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 257/08,  
376 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
377 01200.002715/2008-79; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
378 Biossegurança 1; Laboratórios analítico, de biologia molecular, geral e de experimentação animal.  
379 Protocolado em: 23/08/13; Próton: 37818/13; Extrato Prévio número: 3768/13; Publicado em:  
380 11/09/13. Tem como relator, definido em Setembro, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na  
381 assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
382 2.3. Visita Técnica a Usina Cerradinho Açúcar e Álcool S/A; Certificado de Qualidade em  
383 Biossegurança 310/10, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
384 Biossegurança o processo número: 01200.002508/2008-14; Extensão de Certificado de Qualidade  
385 em Biossegurança/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1; Laboratório Operacional de  
386 Pesquisa e Desenvolvimento. Protocolado em: 26/08/13; Próton: 37905/13; Extrato Prévio número:  
387 3821/2013; Publicado em: 16/10/2013. Tem como relator, definido em Outubro, Dr. José Fernando  
388 Garcia. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi  
389 deferido. Subitem 2.4. Visita Técnica a Usina Cerradinho Açúcar e Álcool S/A; Certificado de  
390 Qualidade em Biossegurança 310/10, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
391 de Biossegurança o processo número: 01200.002508/2008-14; Cancelamento de Certificado de  
392 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1; Unidade Operativa -  
393 Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento em Catanduva. Protocolado em: 26/08/13; Próton:  
394 37905/13; Extrato Prévio número: 3821/2013; Publicado em: 16/10/2013. Tem como relator,  
395 definido em Outubro, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Rubens José do  
396 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.5. Visita Técnica a Universidade  
397 Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98, que  
398 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
399 01200.000100/98-20; Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
400 Biossegurança 2; Laboratório de Microbiologia. Protocolado em: 05/09/13; Próton: 39840/13;  
401 Extrato Prévio número: 3819/2013; Publicado em: 15/10/2013. Tem como relator, definido em  
402 Outubro, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo, Rubens José do  
403 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.6., em que o Instituto Nacional  
404 do Câncer – INCA; Certificado de Qualidade em Biossegurança 139/01, submete para apreciação  
405 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000289/2001-62;  
406 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Salas de  
407 manipulação de amostras ou cultivo de células (pavimentos 2, 3, 4, 6 e 7 da CPQ). Protocolado em:  
408 16/09/13; Próton: 41889/13; Extrato Prévio número: 3794/13; Publicado em: 04/10/13. Tem como  
409 relator, definido em Outubro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Allan  
410 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.7., em que o  
411 Instituto Nacional do Câncer–INCA; Certificado de Qualidade em Biossegurança 139/01, submete  
412 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:

413 01200.000289/2001-62; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
414 Biossegurança 1; Laboratórios do banco de sangue do cordão umbilical e placentário do INCA e  
415 Laboratórios do Centro de transplante de medula óssea. Protocolado em: 16/09/13; Próton:  
416 41889/13; Extrato Prévio número: 3794/13; Publicado em: 04/10/13. Tem como relator, definido  
417 em Outubro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos  
418 Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.8. Visita Técnica a Instituto  
419 Nacional do Câncer-INCA; Certificado de Qualidade em Biossegurança 139/01, que submete para  
420 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
421 01200.000289/2001-62; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
422 Biossegurança 2; Salas de cultura (pavimentos 5 e 6 da CPQ) e Sala de cultivo celular do Centro de  
423 transplante de medula óssea. Protocolado em: 16/09/13; Próton: 41889/13; Extrato Prévio número:  
424 3794/13; Publicado em: 04/10/13. Tem como relator, definido em Outubro, Dr. Marcos Dornelas  
425 Ribeiro. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi  
426 retirado de pauta. Subitem 2.9. Visita Técnica ao Instituto Nacional do Câncer-INCA; Certificado  
427 de Qualidade em Biossegurança 139/01, que submete para apreciação da Comissão Técnica  
428 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000289/2001-62; Extensão de Certificado de  
429 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 3; Biotério do prédio da CPQ (pavimento 7).  
430 Protocolado em: 16/09/13; Próton: 41889/13; Extrato Prévio número: 3794/13; Publicado em:  
431 04/10/13. Tem como relator, definido em Outubro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria  
432 do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem  
433 2.10., em que a Empresa Bioagri Laboratórios Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
434 177/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
435 número: 01200.005378/2002-86; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
436 Biossegurança 1; Bioagri Análise de Alimentos Ltda. e Bioagri Ambiental Ltda. Protocolado em:  
437 23/09/13; Próton: 43034/13; Extrato Prévio número: 3813/13; Publicado em: 14/10/13. Tem como  
438 relator, definido em Outubro, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Allan Edver  
439 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.11. Visita Técnica a Bunge  
440 Açúcar e Bioenergia; Certificado de Qualidade em Biossegurança 329/11, que submete para  
441 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
442 01200.003259/2011-80; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
443 Biossegurança em Grande Escala 1; Planta experimental. Protocolado em: 02/10/13; Próton:  
444 44758/13; Extrato Prévio número: 3816/2013; Publicado em: 15/10/2013. Tem como relator,  
445 definido em Outubro, Dra. Daisy Maria Fávero Salvadori. Está na assessoria do processo, Rubens  
446 José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.12., em que o Hospital  
447 de Clínicas da Universidade Federal do Paraná - UFPR; Certificado de Qualidade em  
448 Biossegurança 273/09, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
449 processo número: 01200.000086/2009-23; Cancelamento de Certificado de Qualidade em  
450 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 18/07/13; Próton: 31417/13; Extrato  
451 Prévio número: 3845/13; Publicado em: 05/11/13. Tem como relator, definido em Novembro, Dr.  
452 Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O  
453 processo foi deferido. Subitem 2.13., em que o Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em  
454 Biossegurança 039/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
455 processo número: 01200.004893/1997-93; Revisão de Certificado de Qualidade em  
456 Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Descredenciamento do Laboratório de Farmacologia.  
457 Protocolado em: 03/10/13; Próton: 45184/13; Extrato Prévio número: 3834/13; Publicado em:  
458 30/10/13. Tem como relator, definido em Novembro, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na

459 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta.  
460 Subitem 2.14. Visita Técnica a Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; Certificado de  
461 Qualidade em Biossegurança 364/13, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
462 de Biossegurança o processo número: 01200.004201/2013-15; Extensão de Certificado de  
463 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1 para Unidade Fabril.  
464 Protocolado em: 17/10/13; Próton: 47596/13; Extrato Prévio número: 3840/13; Publicado em:  
465 30/10/13. Tem como relator, definido em Novembro, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria  
466 do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O Dr. Flávio  
467 Finardi Filho pôs em votação o Item 2., Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de  
468 Certificado de Qualidade em Biossegurança do tópico G da pauta, Relato das Subcomissões  
469 Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal que foi aprovado por unanimidade,  
470 conforme relatado. Em seguida, passou-se ao item 3., Solicitação de Parecer para Projeto Nível de  
471 Biossegurança 2: Subitem 3.1., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Certificado de  
472 Qualidade em Biossegurança 046/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
473 Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79; Projeto/Nível de Biossegurança 2;  
474 "MicroRNAs nos tumores de tireóide: influência na proliferação da célula folicular tireoidiana".  
475 Protocolado em: 27/02/13; Próton: 6765/13; Extrato Prévio número: 3520/13; Publicado em:  
476 18/03/13. Tem como relator, definido em Outubro, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do  
477 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.2., em que  
478 a Empresa Ourofino Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 296/10,  
479 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
480 01200.003297/2009-18; Projeto/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1: "Vacina  
481 recombinante inativada contra Circovirus tipo 2 (PCV2)". Protocolado em: 05/07/13; Próton:  
482 28861/13; Extrato Prévio número: 3698/13; Publicado em: 29/07/13. Tem como relator, definido  
483 em Agosto, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está na assessoria do processo, Rubens José do  
484 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.3., em que o Instituto Carlos Chagas-  
485 ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10, submete para apreciação da  
486 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00;  
487 Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Caracterização do complexo adaptador 1 (AP-1) de  
488 Trypanosoma cruzi.". Protocolado em: 19/07/13; Próton: 31472/13; Extrato Prévio número:  
489 3749/13; Publicado em: 06/09/13. Tem como relator, definido em Setembro, Dra. Daisy Maria  
490 Fávero Salvadori. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O  
491 processo foi retirado de pauta. Subitem 3.4., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR;  
492 Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10, submete para apreciação da Comissão Técnica  
493 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de  
494 Biossegurança 2; "Ensaio diagnóstico de doenças aviárias.". Protocolado em: 19/07/13; Próton:  
495 31472/13; Extrato Prévio número: 3749/13; Publicado em: 06/09/13. Tem como relator, definido  
496 em Setembro, Dr. João Santana da Silva. Está na assessoria do processo, Rubens José do  
497 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.5., em que a Escola Paulista de  
498 Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em  
499 Biossegurança 028/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
500 processo número: 01200.001182/1997- 49; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Geração de células-  
501 tronco pluripotentes induzidas à partir de fibroblasto de pele humana". Protocolado em: 29/07/13;  
502 Próton: 32795/13; Extrato Prévio número: 3752/13; Publicado em: 06/09/13. Tem como relator,  
503 definido em Setembro, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Rubens José do  
504 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.6., em que a Escola Paulista de



505 Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em  
506 Biossegurança 028/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
507 processo número: 01200.001182/1997- 49; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Participação das  
508 vias Cdc42/N-WASP e Rac1/WAVE2 na regulação do citoesqueleto de actina durante a invasão por  
509 parasitos e bactérias.". Protocolado em: 06/09/13; Próton: 40369/13; Extrato Prévio número:  
510 3819/2013; Publicado em: 16/10/2013. Tem como relator, definido em Outubro, Dr. Evanguedes  
511 Kalapothakis. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo  
512 foi deferido. Subitem 3.7., em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Certificado de  
513 Qualidade em Biossegurança 297/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
514 Biossegurança o processo número: 01200.000423/2010-16; Projeto/Nível de Biossegurança 2;  
515 "Correção fenotípica da anemia falciforme humana utilizando terapia baseada na tecnologia de  
516 células-tronco pluripotentes induzidas (iPSC)". Protocolado em: 10/09/13; Próton: 40749/13;  
517 Extrato Prévio número: 3809/13; Publicado em: 10/10/13. Tem como relator, definido em Outubro,  
518 Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento.  
519 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.8., em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão  
520 Preto; Certificado de Qualidade em Biossegurança 297/10, submete para apreciação da Comissão  
521 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000423/2010-16; Projeto/Nível de  
522 Biossegurança 2; "Desenvolvimento de uma plataforma de produção de vetores lentivirais em larga  
523 escala, com alto grau de pureza, para geração de células pluripotentes induzidas (iPS)".  
524 Protocolado em: 10/09/13; Próton: 40749/13; Extrato Prévio número: 3809/13; Publicado em:  
525 10/10/13. Tem como relator, definido em Outubro, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na  
526 assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
527 3.9., em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Certificado de Qualidade em  
528 Biossegurança 297/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
529 processo número: 01200.000423/2010-16; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Estudo funcional dos  
530 microRNAs miR-450a e miR-450-5p na tumorigênese.". Protocolado em: 10/09/13; Próton:  
531 40749/13; Extrato Prévio número: 3809/13; Publicado em: 10/10/13. Tem como relator, definido  
532 em Outubro, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Rubens José  
533 do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.10., em que o Instituto Nacional do  
534 Câncer–INCA; Certificado de Qualidade em Biossegurança 139/01, submete para apreciação da  
535 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000289/2001-62;  
536 Projeto/Nível de Biossegurança 2; "O papel da ciclina E na instabilidade genômica de sítios frágeis  
537 no câncer de mama". Protocolado em: 16/09/13; Próton: 41896/13; Extrato Prévio número:  
538 3835/13; Publicado em: 30/10/13. Tem como relator, definido em Novembro, Dr. Marcos Dornelas  
539 Ribeiro. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi  
540 retirado de pauta. Subitem 3.11., em que a Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de  
541 São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em Biossegurança 028/97, submete para apreciação da  
542 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001182/1997- 49;  
543 Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Papel dos receptores CXCR3, CCR5 e CCR2 na migração das  
544 células T CD8+ específicas após a imunização genética com ASP-2 de Trypanosoma cruzi".  
545 Protocolado em: 02/10/13; Próton: 44769/13; Extrato Prévio número: 3826/13; Publicado em:  
546 24/10/13. Tem como relator, definido em Novembro, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está  
547 na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta.  
548 O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 3., Solicitação de Parecer para Projeto Nível de  
549 Biossegurança 2 do tópico G da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de  
550 Saúde Humana e Animal que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em seguida,



551 passo-se ao item 4. Solicitação de Importação de OGM: Subitem 4.1., em que a Universidade  
552 Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98, submete  
553 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
554 01200.000100/98-20; Importação/Nível de Biossegurança 2; *Babesia bovis* geneticamente  
555 modificada. Protocolado em: 03/10/13; Próton: 45183/13; Extrato Prévio número: 3833/13;  
556 Publicado em: 30/10/13. Tem como relator, definido em Novembro, Dr. Evanguedes Kalapothakis.  
557 Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido.  
558 O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 4. Solicitação de Importação de OGM do tópico  
559 G da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal  
560 que foi aprovado com abstenção da Dra. Maria Helena Bodanese Zanetini. Em seguida, passou-se  
561 ao Item 5., Relatório Anual: Subitem 5.1., em que o Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz (CPqGM)-  
562 Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 111/99, submete para apreciação da  
563 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004130/1998-32;  
564 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 27/06/2013; Próton: 27266/2013; Informações adicionais  
565 chegaram em: 06/08/2013; Próton: 34367/13. Tem como relator, definido em Setembro de 2013,  
566 Dr. João Santana da Silva. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O  
567 processo foi retirado de pauta. Subitem 5.2., em que a Faculdade de Ciências Médicas da UERJ;  
568 Certificado de Qualidade em Biossegurança: 175/02, submete para apreciação da Comissão Técnica  
569 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003108/2002-31; Relatório Anual 2012.  
570 Protocolado em: 26/07/2013; Próton: 32493/2013. Tem como relator, definido em Setembro de  
571 2013, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles.  
572 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.3., em que o Instituto de Pesquisas em Patologias  
573 Tropicais- IPEPATRO; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 216/06, submete para  
574 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
575 01200.003021/2005-14; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 08/08/2013; Próton: 35106/2013.  
576 Tem como relator, definido em Setembro de 2013, Dr. João Santana da Silva. Está na assessoria do  
577 processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.4., em  
578 que a ESALQ - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" – USP; Certificado de Qualidade  
579 em Biossegurança: 022/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
580 Biossegurança o processo número: 01200.005326/1996-28; Relatório Anual 2012. Protocolado em:  
581 22/07/2013; Próton: 31796/2013; Atas chegaram em: 18/09/2013; Próton Atas: 42429/2013. Tem  
582 como relator, definido em outubro de 2013, Dra. Daisy Maria Fávero Salvadori. Está na assessoria  
583 do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.5.,  
584 em que o Instituto de Cardiologia - Fundação Universitária de Cardiologia RS; Certificado de  
585 Qualidade em Biossegurança: 169/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
586 Biossegurança o processo número: 01200.004593/2000-06; Relatório Anual 2012. Protocolado em:  
587 16/09/2013; Próton: 42050/2013. Tem como relator, definido em outubro de 2013, Dra. Suzi  
588 Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo  
589 ficou em diligência. Subitem 5.6., em que a Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto; Certificado  
590 de Qualidade em Biossegurança: 030/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
591 de Biossegurança o processo número: 01200.001001/1997-01; Relatório Anual 2012. Protocolado  
592 em: 11/07/2013; Próton: 29881/2013; Documentos adicionais chegaram em: 16/09/2013; Próton  
593 dos documentos adicionais: 41908/2013. Tem como relator, definido em Novembro, Dr. Odir  
594 Antônio Dellagostin. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O  
595 processo foi deferido. Subitem 5.7. Atendimento à diligência ao Instituto de Ciências Biomédicas -  
596 USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 046/98, que submete para apreciação da

597 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000785/97-79; Relatório  
598 Anual 2011. Protocolado em: 22/01/2013; Protón 2153/2013; Informações adicionais chegaram em:  
599 15/10/2013; Próton dos documentos adicionais: 47115/2013. Tem como relator, definido em  
600 Fevereiro, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles .  
601 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.8. Atendimento à diligência ao Instituto de  
602 Tecnologia de Alimentos-ITAL; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 115/99, que submete  
603 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
604 01200.000858/1999-11; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 10/04/2013; Próton: 13531/2013;  
605 Novo documento chegou em: 04/11/2013, Prótondo novo documento: 50243/2013. Tem como  
606 relator, definido em junho, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Pamella  
607 Queiroz Meireles . Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 5.9. Atendimento à  
608 diligência ao Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; Certificado de  
609 Qualidade em Biossegurança 342/12, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
610 de Biossegurança o processo número: 01200.000859/2012-77; Relatório Anual 2012. Protocolado  
611 em: 05/04/2013; Próton: 12785/2013; Resposta da Diligência chegou em: 18/09/2013; Próton:  
612 42426/2013. Tem como relator, definido em junho de 2013, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está  
613 na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.  
614 Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 5., Relatório Anual do tópico G da pauta, Relato das  
615 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal que foi aprovado por  
616 unanimidade, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao tópico H da pauta, Relatos das  
617 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1., Liberação Comercial -  
618 Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: O item foi analisado na  
619 Seção D da pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2., Liberação planejada no meio ambiente -  
620 Resolução Normativa no 08 de 03/06/2009: Subitem 2.1., em regime de urgência, em atendimento a  
621 diligência, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão  
622 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002491/2013-62; Liberação  
623 planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 08, de cana de açúcar geneticamente  
624 modificada tolerante a herbicidas e resistentes a insetos. Data do Protocolo: 19/06/2013; Próton:  
625 25538/13; Extrato Prévio número: 3667/13; Publicado em: 10/07/2013. Tem como relatores,  
626 definidos em Agosto de 2013, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dra. Maria José Vilaça de  
627 Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino  
628 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.2., em que a Monsanto do Brasil Ltda.  
629 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
630 01200.001515/2013-66; Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
631 MON 87427. O experimento será conduzido na Estação Experimental de Cachoeira Dourada-MG.  
632 Data de Protocolo: 15/04/2013; Próton: 14310/2013; Extrato Prévio número: 3572/2013; Publicado  
633 em: 29/04/2013. Tem como relatores, definidos em Maio de 2013, Dra. Fernanda Lovato Antinolfi  
634 e Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo  
635 foi retirado de pauta. Subitem 2.3., em regime de urgência, em que a Empresa Monsanto do Brasil  
636 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
637 número: 01200.001485/2013-98, em atendimento à diligência; liberação planejada no meio  
638 ambiente de milho MON 87427 tolerante a herbicidas. Data do protocolo 01/04/2013; Próton:  
639 13704/2013; Extrato Prévio número: 3550/2013; Publicado em: 23/04/2013. Tem como relatores,  
640 definidos em Maio de 2013, Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P.  
641 Margis. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi  
642 deferido. Os subitens 2.4. ao 2.31 foram retirados de pauta por falta de tempo hábil para suas

643 análises. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens 2.1 ao 2.3. do Item 2., Liberação  
644 planejada no meio ambiente - Resolução Normativa no 08 de 03/06/2009 do tópico H da pauta,  
645 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foram  
646 aprovados por unanimidade, conforme relatados. Em seguida, passou-se ao Item 3. Liberação  
647 Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008: Subitem 3.1., em  
648 regime de urgência, em que a Organização Social Biofábrica Moscamed Brasil submete para  
649 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
650 01200.000073/2013-31, em atendimento à diligência; liberação Planejada no meio ambiente  
651 intitulada: "Estudo de avaliação de Ceratitis capitata transgênica com objetivo de redução  
652 populacional da praga em áreas de fruticultura de Juazeiro, Bahia" (RN6). Data de protocolo:  
653 13/12/2012; Extrato Prévio número: no 3462/2013; Publicado em: 17/01/2013. Tem como relatores,  
654 definidos em julho de 2013, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Francisco José Lima  
655 Aragão. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi  
656 retirado de pauta. Subitem 3.2., em regime de urgência, com informação confidencial, em que a  
657 Empresa Fibria Celulose S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
658 Biossegurança o processo número: 01200.001723/2013-65; liberação planejada no meio ambiente,  
659 Resolução Normativa número 06, de eucalipto geneticamente modificado para avaliação de  
660 qualidade da madeira e estudos envolvendo biossegurança. Data de Protocolo: 26/04/2013; Próton:  
661 20950/2013; Extrato Prévio número: 3848/2013; Publicado em: 11/11/2011. Tem como relatores,  
662 definidos em novembro de 2013, Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo.  
663 Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido.  
664 Subitem 3.3., em regime de urgência, com informação confidencial, em atendimento a diligência,  
665 em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
666 Biossegurança o processo número: 01200.001920/2013-84; Liberação planejada no meio ambiente ,  
667 Resolução Normativa número 06, e importação de milho geneticamente modificado. Data de  
668 Protocolo: 08/05/2013; Próton: 23065/2013. Tem como relator, definido em Novembro de 2013,  
669 Dr. José Maria Gusman Ferraz e Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Marcos  
670 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.4., em regime de urgência, com  
671 informação confidencial, em que o CTC - Centro de Tecnologia Canavieira submete para  
672 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
673 01200.002287/2013- 41; liberação Planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 06,  
674 para multiplicação de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando tolerância à seca. Data do  
675 Protocolo 29/05/2013; Próton: 21961/2013 (sigilo) e 21965/2013(ostensivo). Tem como relatores,  
676 definidos em Novembro de 2013, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. José Maria Gusman  
677 Ferraz. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi  
678 deferido. Subitem 3.5., em regime de urgência, com informação confidencial, em atendimento a  
679 diligência, em que a Empresa FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da  
680 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.0004049/2013- 71;  
681 liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 06, de eucalipto  
682 geneticamente modificado. Data de protocolo: 18/09/2013; Próton: 36.488/2013. Tem como  
683 relatores, definidos em Novembro de 2013, Dra. Helaine Carrer e Dra. Ana Paula Ullian Araújo.  
684 Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi  
685 deferido. Subitem 3.6., com informação confidencial, em que a Empresa BASF S.A. submete para  
686 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
687 01200.000389/2013-22; liberação Planejada no meio ambiente e importação de arroz geneticamente  
688 modificado. Data do Protocolo 15/02/2013; Próton: 21348/2013 (sigilo) e 4339/2013; Extrato



689 Prévio número: 3646/2013; Publicado em: 24/06/2013. Tem como relatores, definidos em Junho de  
690 2013, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Francisco José Limas Aragão. Está na assessoria  
691 do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.7.,  
692 com informação confidencial, em que a Empresa Fibria Celulose S.A. submete para apreciação da  
693 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001418/2013-73;  
694 liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para avaliação da  
695 qualidade da madeira e estudos envolvendo biossegurança. O ensaio será conduzido na Unidade  
696 Operativa de Três Lagoas-MS. Data de Protocolo: 03/04/2013; Próton: 22131/2013 (sigilo) e  
697 12244/2013; Extrato Prévio número: 3648/2013; Publicado em: 24/06/2013. Tem como relator,  
698 definidos em Junho de 2013 Dr. José Maria Ferraz Gusman e Dr. Francisco José Lima Aragão. Está  
699 na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo ficou em diligência.  
700 Leonardo Melgarejo chamou à atenção para existência de uma contradição entre o Comunicado 01  
701 e a Resolução Normativa número 04 no que se refere à distância mínima de isolamento. O  
702 comunicado 01 menciona necessidade de 400 metros de distância para evitar problemas de fluxo  
703 gênico no milho e a RN4 assegura que bastam 100 metros de distância para que a coexistência seja  
704 possível entre quem planta milho transgênico e não transgênico. Considerou que durante a reunião  
705 das Subcomissões Setoriais das áreas Vegetal e Ambiental, concluiu-se pela necessidade de se  
706 montar um grupo para estudo do assunto e adequação da questão. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em  
707 votação o Item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06, de  
708 6/11/2008, do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal  
709 e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao item  
710 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de  
711 Qualidade em Biossegurança: Subitem 4.1., em regime de urgência, em que a Biofábrica Moscamed  
712 Brasil submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
713 número: 01200.002127/2010-50. Com realização de Visita Técnica; Solicita extensão do  
714 Certificado de Qualidade em Biossegurança para duas áreas de campo, uma situada em Petrolina/PE  
715 e outra em Juazeiro/BA, para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente,  
716 transporte, avaliação de produto, ensino e produção industrial, com OGMs da classe de risco 1  
717 (mosca da fruta). Data do protocolo 26/03/2013 Próton 10993/2013; Extrato Prévio número:  
718 3538/2013; Publicado em: 05/04/2013. Tem como relator, definido em Abril de 2013, José Maria  
719 Ferraz Gusman. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo  
720 ficou em diligência. Aguardando realização de Visita Técnica. Subitem 4.2., em regime de  
721 urgência, Visita Técnica a Empresa Bayer S.A., que submete para apreciação da Comissão Técnica  
722 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004010/1996-19; Solicita incluir no  
723 Certificado de Qualidade em Biossegurança 005/96; Galpão Multiuso (área de trabalho, sala de  
724 armazenamento, escritório, sala para estocagem de adubos, sala para picador de cana e câmara fria)  
725 localizado no Centro de Pesquisa da requerente em Paulínia/SP para desenvolver atividades de  
726 pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento  
727 (plantas) da classe de risco I. Data de Protocolo: 11/03/2013; Próton: 8455/2013; Extrato Prévio  
728 número: 3626/2013; Publicado em: 04/06/2013. Tem como relator, definido em Junho de 2013,  
729 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.  
730 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.3., em regime de urgência, em que a Empresa Bayer  
731 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
732 01200.001040/1996-19. Em atendimento à diligência, solicita incluir no Certificado de Qualidade  
733 em Biossegurança 005/96 a área experimental de 5,0 ha (lote de apoio) localizado na Fazenda  
734 Palmares - SLC Agrícola S/A, Barreiras/BA. Data de Protocolo: 20/05/2013; Próton: no. 20520/13;



735 Extrato Prévio número: 3589/2013; Publicado em: 10/05/2013. Tem como relator, definido em  
736 Agosto de 2013, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto  
737 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.4., em regime de urgência, em que a  
738 Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão  
739 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000787/1997-02; solicita incluir no  
740 Certificado de Qualidade em Biossegurança 013/97, duas casas de vegetação (9 e 10) e a  
741 modernização de outra casa de vegetação (2), localizadas no Centro de Pesquisa de Palmas, em  
742 Porto Nacional/TO. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção,  
743 transporte, avaliação de produto, e detecção e identificação de OGM da classe de risco 1. Data do  
744 protocolo: 07/08/2013; Próton: 34673/2013; Extrato Prévio número: 3754/2013; Publicado em:  
745 06/09/2013. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dra. Marijane Vieira Lisboa. Está na  
746 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem  
747 4.5. , em regime de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa GDM Genética do  
748 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
749 número: 01200.004567/2013-94; Concessão de Certificado de Qualidade em Biossegurança (em  
750 face a necessidade de atualização de incorporações). Data do Protocolo 25/09/2013; Proton Sigilo:  
751 42483/2013; Extrato Prévio número: 3825/2013; Publicado em: 24/10/2013. Tem como relator,  
752 definido em setembro de 2013, Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo,  
753 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.6., em que a Du Pont do  
754 Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
755 Biossegurança o processo número: 01200.000787/1997-02. Com indicação de Visita Técnica;  
756 solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para a o Laboratório de  
757 Entomologia (Insetário) na Unidade operativa de Brasília/DF para desenvolver atividades de  
758 pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte  
759 e armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 07/03/2013; Próton:  
760 8113/2013; Extrato Prévio número: 3519/2013; Publicado em: 15/03/2013. Tem como relator,  
761 definido em Abril de 2013, Dra. Marijane Vieira Lisboa. Resultado: O processo foi retirado de  
762 pauta. Subitem 4.7., em regime de urgência, em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para  
763 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
764 01200.004073/1996-39; solicita Excluir a Unidade de Apoio à Pesquisa da Syngenta Seeds de  
765 Formosa/GO do Certificado de Qualidade em Biossegurança 001/96. Data do Protocolo  
766 14/02/2013; Próton: 4828/2013; Extrato Prévio número: 3942/2013; Publicado em: 26/02/2013.  
767 Tem como relator, definido em Abril de 2013, Paulo Cezar Ramos. Está na assessoria do processo,  
768 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 4.8., com  
769 informação confidencial, em que a Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para  
770 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
771 01200.006239/2007-84. Com indicação de Visita Técnica; solicita incluir no Certificado de  
772 Qualidade em Biossegurança 246/08 a Unidade Operativa de Passo Fundo/RS para desenvolver  
773 atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e  
774 identificação de OGM e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1.  
775 Data do Protocolo: 04/04/2013; Próton: 21852/2013 (sigilo) e 12491/2013. Tem como relator,  
776 definido em Abril de 2013, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo,  
777 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.9., com informação  
778 confidencial, em que a Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da  
779 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006239/2007-84; solicita  
780 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para a Unidade Operativa de Cambé/PR

781 para desenvolver atividades de Pesquisa em Regime de Contenção, detecção, identificação de OGM  
782 e armazenamento de OGM da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 05/04/2013; Próton:  
783 21844/2013 (sigilo) e 12494/13. Tem como relator, definido em Abril de 2013, Dra Luciana  
784 Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O  
785 processo foi deferido. Os subitens 4.10. ao 4.21. foram retirados de pauta por falta de tempo hábil  
786 para suas análises. Subitem 4.22., em regime de urgência, em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda.  
787 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
788 01200.004073/1996-39; incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 001/96, duas casas  
789 de vegetação localizadas na Unidade de Uberlândia/MG para desenvolver atividades de pesquisa  
790 em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM e  
791 descarte com OGM (plantas) da classe de risco 1. Data de Protocolo: 11/09/2013; Próton: 41120/13;  
792 Extrato Prévio número: 3787/2013; Publicado em: 02/10/2013. Tem como relator, definido em  
793 outubro de 2013, Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.  
794 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.23. e 4.24 foram retirados de pauta por falta de  
795 tempo hábil para suas análises. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 4. Certificado de  
796 Qualidade em Biossegurança – Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em  
797 Biossegurança do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas  
798 Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. O item 5., Relatório de  
799 Monitoramento Pós-liberação Comercial do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais  
800 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, foi retirado de pauta por falta de tempo hábil para sua  
801 análise. Em seguida, passou-se ao item 6., Alteração de Liberação planejada no meio ambiente:  
802 Subitem 6.1., em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer  
803 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
804 número: 01200.004552/2012-45; solicita alteração dos locais dos experimentos e a substituição do  
805 procedimento de registro de acompanhamento individual da liberação planejada no meio ambiente  
806 de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante a herbicidas e portador da  
807 tecnologia de produção de sementes – SPT. O objetivo é avaliar a campo, em condições brasileiras,  
808 dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas. Data do  
809 protocolo: 17/10/2013; Próton: 48236/2013; Extrato Prévio número: 383913; Publicado em:  
810 30/10/2013. Tem como relator, definido em Novembro de 2013, Dr. Leonardo Melgarejo. Está na  
811 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem  
812 6.2., em regime de urgência, em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da  
813 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003838/2013-94;  
814 Redução no número de linhas com milho geneticamente modificado a serem plantadas. Data do  
815 Protocolo: 29/10/2013; Próton: 49422/2013. Tem como relator, definido em Novembro de 2013,  
816 Dr. Ruy Caldas Araújo. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O  
817 processo foi deferido. Subitem 6.3., em regime de urgência, em que a Empresa International Paper  
818 do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
819 processo número: 01200.000666/2006-78; solicita alteração do período de monitoramento da  
820 liberação planejada de eucalipto geneticamente modificado. Data do protocolo: 18/11/2013; Próton:  
821 53007/2013 (ostensivo); Extrato Prévio número: 3864/2013; Publicado em: 20/11/2013. Tem como  
822 relator, definido em Novembro de 2013, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo,  
823 Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.4. Item em conjunto com a Setorial  
824 Humana/Animal, em que o Instituto de Ciências Biomédicas – USP; Certificado de Qualidade em  
825 Biossegurança 046/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
826 processo número: 01200.002644/2010-29. Em atendimento à diligência, com indicação de Visita

827 Técnica; solicita a extensão do prazo de execução do projeto de liberação planejada de machos de  
828 *Aedes aegypti* OX513A para estudo de dispersão, prevista no processo em 18 meses para 36 meses.  
829 Data de Protocolo: 07/05/2012. Tem como relator, definido em maio de 2012, Dr. José Maria  
830 Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo  
831 ficou em diligência. Os subitens 6.5 ao 6.14 foram retirados de pauta por falta de tempo hábil para  
832 suas análises. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 6., Alteração de Liberação  
833 planejada no meio ambiente do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes  
834 - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. O item 7.  
835 Relatório de Conclusão de liberação planejada no meio ambiente foi retirado de pauta por falta de  
836 tempo hábil para sua análise. O item 8. Relatório anual foi retirado de pauta por falta de tempo hábil  
837 para sua análise. Em virtude do grande número de itens retirados de pauta, foi consensuada a  
838 necessidade de mudança de horário da reunião de fevereiro de 2014, onde a Reunião das  
839 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental ocorrerá em um dia e meio,  
840 numa tentativa de agilização de análise dos processos. As Subcomissões Setoriais Permanentes das  
841 Áreas de Saúde Humana e Animal deverão se reunir no Segundo dia de reuniões pela manhã e a  
842 Reunião Plenária ocorrerá no período da tarde do Segundo dia de reuniões. A Sra. Tassiana Fronza  
843 informou que será implementado em 2014 um Calendário de divulgação das Pautas da CTNBio e  
844 de prazo limite para protocolo de processos de urgência em cada reunião. O item 9. Outros assuntos  
845 da Setorial foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao tópico I da pauta, Outros assuntos  
846 Plenária: Item 1. Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual de 2012: O item foi retirado de  
847 pauta. Item 2. Processo número: 01200.004280/2012-83, em que o Ministério da Agricultura,  
848 Pecuária e Abastecimento. Data do protocolo 29/10/2012; Próton: 4280/12. Solicitação de estudos  
849 com vistas à liberação do plantio de variedades transgênicas de algodão no Estado do Tocantins.  
850 Tem como relatores: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na  
851 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O Dr. Jesus Aparecido Ferro fez a  
852 leitura do Parecer Consolidado que concluiu favoravelmente ao pedido formulado pelo Governo do  
853 Estado de Tocantins, permitindo a revisão da decisão da Portaria MAPA número 21/2006. O  
854 processo foi deferido com quatorze votos favoráveis: Dra. Denise Cantarelli Machado, Dr. Mário  
855 Hiroyuki Hirata, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr. Evanguedes Kalapothakis, Dra. Maria  
856 Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Francisco José Lima Aragão, Dr. Hilton  
857 Thadeu Zarate do Couto, Dra. Ana Paula Ulian Araújo, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr.  
858 Ruy Araújo Caldas, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Heidge Fukumasu e Dr. Flávio Finardi  
859 Filho e três abstenções: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Leonardo Melgarejo e Suzi  
860 Barletto Cavalli e dois votos contrários: Dra. Daniela Sanches Frozi e Dr. José Maria Gusman  
861 Ferraz. Dr. Leonardo Melgarejo afirmou colocou a necessidade de que a CTNBio ouvisse um outro  
862 pesquisador, com visão distinta da apresentada pelo Dr Paulo Barroso. Considerou insuficiente a  
863 exposição de um único ponto de vista e justificou sua abstenção pela assimetria de informações  
864 trazidas ao debate da CTNBio, neste caso. O Dr. Flávio Finardi Filho colocou que esse não foi o  
865 entendimento após a exposição feita pelo Dr. Paulo Barroso, que foi considerada bem completa. O  
866 Dr. Flávio Finardi Filho colocou que esse não foi o entendimento após a exposição feita pelo Dr.  
867 Paulo Barroso, que foi considerada bem completa. Por fim, agradeceu o trabalho realizado na  
868 CTNBio pelos membros que estão encerrando seu mandato. Sem mais, o Dr. Flávio Finardi Filho  
869 agradeceu a participação de todos e a reunião foi encerrada.

**Dr. Flávio Finardi Filho**  
**Presidente da CTNBio**