

Ata da 164ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos quinze dias do mês de agosto 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 Quarta 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: Dr. Paulo Lee Ho, Dr. João Santana da Silva, Dra. Denise Cantarelli Machado,
6 Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dra. Nance Beyer Nardi, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr.
7 Francisco Gorgonio da Nobrega, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dra. Maria Helena Bodanese
8 Zanettini, Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis, Dr. Francisco José Lima Aragão, Dra.
9 Helaine Carrer, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Leandro Vieira
10 Astarita, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. Ruy Araújo Caldas, Dra. Luciana Pimenta
11 Ambrozевичius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Leonardo
12 Melgarejo, Dr. Tanos Celmar Costa França, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dra. Solange Teles da
13 Silva, Dra. Daniela Sanches Frozi, Dra. Daisy Favero Salvadori, Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos e
14 Dra. Suzi Barletto Cavalli. Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Senhora Tassiana Fronza e dos
15 Assessores Técnicos: Jackson Martins de Sousa, Pamella Queiros Meireles, Allan Edver Mello Dos
16 Santos, Rubens José do Nascimento, Gutemberg Delfino de Sousa, Orlando Aparecido Vieira
17 Cardoso, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos Paes, Thais Haline Vaz, Lidianie P. da Silva
18 Barros e Terezinha Rodrigues. Tiveram suas ausências justificadas: Dra. Luciana Cezar de
19 Cerqueira Leite, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr. José Fernando Garcia, Dr. Evanguedes
20 Kalapothakis, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr. Itamar Soares de Melo, Dra. Ana Paula Ulian
21 Araújo, Dra. Cláudia Keller, Dr. Nivaldo Peroni, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. José Maria
22 Gusman Ferraz, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e o Dr. Antônio Inácio Andrioli. Agenda
23 Apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 163ª
24 Reunião Ordinária da CTNBio; D) Palestra com Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso – Embrapa
25 Algodão; referente ao Processo 01200.004280/2012-83 - Ministério da Agricultura, Pecuária e
26 Abastecimento; Data do protocolo 29/10/2012; Próton: 4280/12. Solicitação de estudos com vistas à
27 liberação do plantio de variedades transgênicas de algodão no Estado do Tocantins. Tem como
28 relatores: Dra. Maria Lúcia Carneiro, Dr. Itamar Soares Melo. Está na assessoria do processo,
29 Gutemberg Delfino Sousa; E) Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro
30 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); F) Adequação de Plano de Monitoramento Pós-
31 liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (Todos
32 já aprovados pelas Subcomissões Setoriais das áreas de Saúde Humana e Animal); G) Relatos da
33 Presidência; G.1.) Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; G.2.
34 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; H) Relatos das Subcomissões
35 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; I) Relatos das Subcomissões
36 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; J) Outros assuntos: Item 1. Resolução
37 Normativa sobre Condições de Isolamento para Autorização de Liberação Planejada de Laranja
38 Doce (*Citrus sinensis* (L.) osbeck) Geneticamente Modificada no Meio Ambiente; Item 2.
39 Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual de 2012; Item 3. Parecer nº 570/2013 CONJUR-
40 MCTI/CGU/AGU. Sigilo de Informações de Interesse Comercial no âmbito da CTNBio. O que
41 deve ser protegido pelo Colegiado, à luz da legislação regência da matéria. O Dr. Flávio Finardi
42 Filho fez a abertura da 164ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança e
43 desejou boas vindas a todos, agradecendo pela presença, em especial, ao Dr. João Santana da Silva,
44 especialista em saúde humana, ao Dr. Carlos Gonzaga de Almeida do Ministério da Saúde, e a Dra.
45 Heliane Carrer da Esalq/USP. A Sra. Tassiana Fronza fez a leitura dos nomes dos membros que

46 tiveram suas ausências justificadas, vide página 1. Passou-se ao tópico C da Agenda, Aprovação da
47 Ata da 163ª Reunião Ordinária da CTNBio, que não foi aprovada para que sejam feitas correções
48 solicitadas pelo Dr. Leonardo Melgarejo e Dra. Solange Telles da Silva. A Sra. Tassiana Fronza
49 informou que a Ata da 162ª Reunião Plenária também não havia sido aprovada e foi posta em
50 apreciação, onde foi solicitado pelo Dr. Leonardo Melgarejo que seja adicionada as declarações de
51 voto nos processos que tiveram votos contraditórios, conforme consta em degravação. O Dr.
52 Leandro Astarita solicitou que seja feito o mesmo procedimento para os votos favoráveis. Passou-se
53 ao tópico D da pauta, Palestra com Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso – Embrapa Algodão;
54 referente ao Processo número 01200.004280/2012-83 - Ministério da Agricultura, Pecuária e
55 Abastecimento; Data do protocolo: 29/10/2012; Próton: 4280/12. Solicitação de estudos com vistas
56 à liberação do plantio de variedades transgênicas de algodão no Estado do Tocantins. Tem como
57 relatores, Dra. Maria Lúcia Carneiro e Dr. Itamar Soares Melo. Está na assessoria do processo,
58 Gutemberg Delfino Sousa. O Dr. Flávio Finardi Filho explicou que o Dr. Paulo Barroso faria uma
59 apresentação para subsidiar a CTNBio na tomada de decisão sobre a solicitação do Governo do
60 Estado de Tocantins para revisão da portaria do MAPA que cria a zona de exclusão para o plantio
61 de algodão transgênico que inclui este estado, e que foi encaminhada à Comissão para avaliação dos
62 aspectos relacionados à biossegurança. Esclareceu que a decisão sobre o processo não iria à
63 apreciação naquele momento em função de estar em análise nas Subcomissões Setoriais da
64 CTNBio. O Dr. Paulo Barroso fez uma exposição detalhada da questão e em seguida esclareceu
65 dúvidas dos membros. Após a apresentação, passou-se ao tópico E da pauta, Liberação Comercial -
66 Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP): Item 1., em que a
67 Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
68 processo número: 01200.003609/2011-16, com informação confidencial. Liberação comercial de
69 soja geneticamente modificada FG72, Soja FG72. Protocolado em: 04/10/2011; Extrato Prévio
70 número: 3040/2011; Publicado em: 12/12/2011. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
71 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee
72 Ho e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José
73 Lima Aragão e o Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais
74 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello Dos Santos e das
75 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo.
76 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em
77 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi
78 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio
79 de 2012. A seguir, passou-se ao item 2., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &
80 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
81 Biossegurança o processo número: 01200.000123/2012-07, com informação confidencial.
82 Liberação comercial da soja geneticamente modificada que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e
83 ao herbicida glufosinato de amônio DAS-68416-4. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1506/12;
84 Extrato Prévio número: 3166/2012; Publicado em: 26/04/2012. Tem como relatores das
85 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco
86 Gorgônio da Nóbrega e a Dra. Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
87 Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Aluízio Borém, Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr. José Maria
88 Gusman Ferraz. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
89 Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
90 Áreas Vegetal e Ambiental, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
91 Aguardando análise final. O processo encontra-se em diligência nas Subcomissões Setoriais
92 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais
93 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em outubro de 2012. A seguir, passou-se ao

94 item 3., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para
95 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
96 01200.000124/2012-43. Liberação comercial de milho geneticamente modificado que confere
97 tolerância ao herbicida 2,4-D e a determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9.
98 Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1507/12; Extrato Prévio número: 3190/2012; Publicado em:
99 21/05/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
100 Humana e Animal, o Dr. Heidge Fukumasu e o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das Subcomissões
101 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, o
102 Dr. Leonardo Melgarejo, o Dr. Jesus Ferro e o Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria
103 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do
104 Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos
105 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo
106 encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O
107 processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
108 Animal em abril de 2013. A seguir, passou-se ao item 4., em que a Empresa Dow AgroSciences
109 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
110 Biossegurança o processo número: 01200.003948/2012-75. Liberação Comercial de soja
111 geneticamente modificada tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-
112 44406-6). Protocolado em: 25/09/2012; Próton: 39408/12; Extrato Prévio número: 3408/2012;
113 Publicado em: 31/10/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
114 de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Dr. Marcos Dorneles e das
115 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Márcia Maria
116 Auxiliadora N. P. Margis e a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria das
117 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do
118 Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma
119 Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo
120 encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O
121 processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
122 Animal em maio de 2013. A seguir, passou-se ao item 5., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda.
123 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
124 01200.004553/2012-90. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado MIR604 e do
125 milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Protocolado em: 09/11/2012; Próton: 46894/12; Extrato
126 Prévio número: 3430/2012; Publicado em: 26/11/2012. Tem como relatores das Subcomissões
127 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e o Dr.
128 Evanguedes Kalapothakis e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
129 Ambiental, a Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor, Dra. Márcia Maria
130 Auxiliadora N. P. Margis e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria das Subcomissões
131 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo e das Subcomissões
132 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Rubens José do Nascimento.
133 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em
134 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi
135 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal com uma
136 abstenção. A seguir, passou-se ao item 6., em que a Empresa A Empresa Du Pont do Brasil S.A –
137 Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
138 Biossegurança o processo número: Processo 01200.000778/2013-58. Liberação Comercial de Milho
139 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento
140 convencional entre os eventos DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4
141 (MIR162) e MON- 00603-6 (NK603) com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo

142 humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este
143 evento combinado ou seus subprodutos e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a
144 produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1
145 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603), DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-
146 IR162-4 (MIR162), SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603) e MON-00810-6
147 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Protocolado em: 13/03/2013; Próton: 7305/13; Extrato
148 Prévio número: 3526/13; Publicado em: 19/03/2013. Tem como relatores da Subcomissão Setorial
149 Permanente das Áreas da Saúde Humana e Animal, Dr. Evanguedes Kalapothakis e Dra. Nance
150 Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra.
151 Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do
152 processo, Gutemberg Delfino Sousa e Rubens José do Nascimento do Nascimento. Resultado: O
153 processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao
154 item 7., em que a Empresa Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; Certificado de
155 Qualidade Biossegurança 328/11, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
156 Biossegurança o processo número: 01200.001052/2013-32. Liberação Comercial do micro-
157 organismo *Prototheca moriformis*, geneticamente modificado para a produção de triglicerídeos e
158 bioprodutos. Protocolado em: 08/03/13; Próton: 8398/13; Extrato Prévio número: 3535/13;
159 Publicado em: 03/04/13. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
160 Saúde Humana e Animal, Dra. Denise Cantarelli Machado e Dr. Alexandre Rodrigues Caetano e
161 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Ricardo Vilela
162 Abdelnoor e Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria do processo das Subcomissões
163 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes e das Subcomissões
164 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal Rubens José do Nascimento.
165 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas as Setoriais. A
166 seguir, passou-se ao item 8, em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
167 Brasil Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
168 número: 01200.0001179/2013-51. Liberação comercial do milho geneticamente modificado
169 designado “Milho DAS-40278-9 x NK603”, para efeito de sua liberação no meio ambiente, cultivo,
170 produção, manipulação, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento,
171 consumo da liberação e descarte do Organismo Geneticamente Modificado e seus derivados para
172 fins comerciais. O milho DAS-40278-9 x NK603 é um produto transgênico com tolerância ao
173 herbicida 2,4-D (ácido 2,4-Diclorofenoxiacético), a determinados herbicidas inibidores da acetil
174 coenzima A carboxilase (ACCase) e ariloxifenoxipropionato (AOPP), denominados herbicidas
175 “fop” e ao herbicida glifosato. Protocolado em: 21/03/2013; Próton: 10279/13; Extrato Prévio
176 número: 3596/2013; Publicado em: 14/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
177 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Tanos Celmar Costa França e Dra. Denise
178 Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr.
179 Fernando Valicente e Dr. Jesus Ferro. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais
180 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das
181 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes.
182 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir,
183 passou-se ao item 9, em que a Empresa Bio Celere Agroindustrial Ltda., Certificado de Qualidade
184 em Biossegurança 352/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
185 Biossegurança o processo número: 01200.001454/2013-37. Liberação Comercial da linhagem de
186 Levedura *Saccharomyces cerevisiae* geneticamente modificada para produção de etanol.
187 Protocolado em: 01/04/13; Próton: 11865/13; Extrato Prévio número: 3609/13; Publicado em:
188 22/05/13. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
189 Humana e Animal, Dr. Odir Antonio Dellagostin e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e das

190 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor
191 e Dra. Marcia Margis. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das
192 Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais
193 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de
194 pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao Item 10., em que a
195 Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes; Certificado de Qualidade em
196 Biossegurança 013/97 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
197 processo número: 01200.001761/2013-18. Liberação comercial de milho geneticamente modificado
198 para tecnologia de produção de sementes, evento SPT 32138 e sua progênes. Protocolado em:
199 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato Prévio número: 3602/2013; Publicado em:
200 20/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setorial Permanente da Área de Saúde Humana
201 e Animal: Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu; e das Subcomissões Setoriais
202 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dr. Francisco José Lima Aragão e Dra. Fernanda
203 Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área
204 de Saúde Humana e Animal, Rubens José Nascimento; e das Subcomissões Setoriais Permanentes
205 das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi
206 retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao Item 11., em
207 que a Empresa Ceva Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 256/08
208 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
209 01200.002341/2013-59. Liberação Comercial/Nível de Biossegurança 1: “Solicitação para
210 importação, armazenagem, transporte e comercialização de VECTORMUNE HVT-LT, vacina
211 contra a Laringotraqueíte Aviária e Doença de Marek, sorotipo 3, vetor vivo da Doença de Marek”.
212 Protocolado em: 09/05/13; Próton: 18661/13; Extrato Prévio número: 3638/2013; Publicado em:
213 12/06/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde
214 Humana e Animal: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega e das
215 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dra. Luciana Pimenta
216 Ambrozevicius e Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo das
217 Subcomissões Setorial Permanente da Área de Saúde Humana e Animal: Rubens José Nascimento;
218 e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Norma Santos Paes.
219 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir,
220 passou-se ao Item 12., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em
221 Biossegurança 003/96 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
222 processo número: 01200.001982/2013-96. Liberação comercial de milho geneticamente modificado
223 (NK603 x T25) tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, com vistas ao livre uso
224 no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer
225 outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado em: 13/05/2013;
226 Próton: 19286/2013; Extrato Prévio número: 3608/2013; Publicado em: 22/05/2013. Tem como
227 relatores das Subcomissões Setorial Permanente da Área de Saúde Humana e Animal, Dr. Paulo
228 Lee Ho e Dr. José Luiz Rigo Rodrigues e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
229 Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. Fernando Hercos Valicente. Está
230 na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e
231 Animal, Allan Edver Mello dos Santos; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
232 Vegetal e Ambiental, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
233 Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao Item 13., em que a Empresa
234 Dow AgroSciences – Sementes e Biotecnologia; Certificado de Qualidade em Biossegurança
235 107/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
236 número: 01200.002046/2013-01. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado
237 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos MON89034xMON88017xTC1507xDAS-

238 59122-7. Protocolado em: 20/05/2013; Próton: 19467/2013; Extrato Prévio número: 3617/2013;
239 Publicado em: 24/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área
240 de Saúde Humana e Animal, Dra. Nance Beyer Nardi e Dr. José Fernando Garcia; e das
241 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Lúcia Carneiro
242 Vieira e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo das Subcomissões
243 Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal: Rubens José Nascimento; e das
244 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino Sousa.
245 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. Em
246 seguida, passou-se ao tópico F da pauta, Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação
247 Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: O tópico foi
248 retirado de pauta. Aguardando análise final nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
249 Vegetal e Ambiental. Todos os processos do tópico já foram deferidos pelas Subcomissões Setoriais
250 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. A Sra. Tassiana Fronza esclareceu que o
251 processo que está com Pedido de Vistas pelo Dr. Leonardo Melgarejo está aguardando, juntamente
252 com os demais, a discussão de acompanhamento com relação à comercialização, que não foi
253 avaliada ainda, para que um processo não fique com uma deliberação diferenciada dos demais. Em
254 seguida, passou-se ao tópico G da pauta, Relatos da Presidência, G.1. Áreas Saúde Humana e
255 Animal, com o relato do Sr. Gutemberg Delfino Sousa: Item 1. Alteração da Comissão Interna de
256 Biossegurança – CIBio: Subitem 1.1., em que a Empresa Merial Saúde Animal Ltda.; Certificado
257 de Qualidade em Biossegurança 048/98 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
258 Biossegurança o processo número: 01200.000292/98-92. Alteração de CIBio. Protocolado em:
259 20/06/13; Próton: 26165/13; Extrato Prévio número: 3686/2013; Publicado em: 24/07/13. Tem
260 como relator do processo, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José
261 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Empresa Fermentec –
262 Tecnologias em Açúcar e Álcool Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 262/08
263 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
264 01200.000982/2008-10. Alteração de CIBio. Protocolado em: 24/06/13; Próton: 26609/13; Extrato
265 Prévio número: 3663/13; Publicado em: 07/05/13. Tem como relator do processo, Dr. Flávio
266 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo
267 foi deferido. Subitem 1.3., em que a Universidade de Brasília – UnB; Certificado de Qualidade em
268 Biossegurança 034/97 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
269 processo número: 01200.001744/97-27. Alteração de CIBio. Protocolado em: 24/06/13; Próton:
270 26592/12; Extrato Prévio número: 3692/2013; Publicado em: 26/07/13. Tem como relator do
271 processo, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.
272 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.4., em que a Universidade Federal do Espírito Santo;
273 Certificado de Qualidade em Biossegurança 265/08 submete para apreciação da Comissão Técnica
274 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002258/2008-12. Alteração de CIBio.
275 Protocolado em: 03/07/13; Próton: 28205/13; Extrato Prévio número: 3671/13; Publicado em:
276 07/12/13. Tem como relator do processo, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,
277 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.5., em que a Empresa
278 Ourofino Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 296/10 submete para
279 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
280 01200.003297/2009-18. Alteração de CIBio. Protocolado em: 05/07/13; Próton: 28859/13; Extrato
281 Prévio número: 3673/13; Publicado em: 07/12/13. Tem como relator do processo, Dr. Flávio
282 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo
283 foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 1. Alteração da Comissão Interna de
284 Biossegurança – CIBio do tópico G da pauta, Relatos da Presidência, G.1. Áreas Saúde Humana e
285 Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico G.2. Tópico G.2.

286 Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio:
287 Subitem 1.1., em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
288 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003812/1997-56. Alteração da Comissão
289 Interna de Biossegurança – CIBio. Data de Protocolo: 22/05/2013. Próton: 20942/2013; Extrato
290 Prévio número: 3618/2013; Publicado em: 27/05/2013. Tem como relator do processo, Dr. Flávio
291 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
292 deferido. Subitem 1.2., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
293 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004010/1996-19. Alteração da
294 Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data de Protocolo: 21/05/2013. Próton: 26167/2013;
295 Extrato Prévio número: 3659/2013; Publicado em: 03/07/2013. Tem como relator do processo, Dr.
296 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
297 processo foi deferido. Subitem 1.3., em que o Instituto Biosomática Ltda. submete para apreciação
298 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003951/2011-16.
299 Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data de Protocolo: 18/04/2013.
300 Próton: 15266/2013; Extrato Prévio número: 3665/2013; Publicado em: 08/07/2013. Tem como
301 relator do processo, Dr. Flavio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
302 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.4., em que a Empresa Dow
303 Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. submete para apreciação da Comissão
304 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000133/1999-60. Solicita alteração
305 da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 18/06/2013. Próton:
306 25753/2013; Extrato Prévio número: 3657/2013; Publicado em: 01/07/2013. Tem como relator do
307 processo, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O
308 processo foi deferido. Subitem 1.5., em que a Embrapa Amazônia Ocidental submete para
309 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número 01200.0859/2011-
310 96. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do protocolo:
311 10/4/2013. Próton: 13538/2013; Extrato Prévio número: 3643; Publicado em: 18/6/2013. Tem como
312 relator do processo, Dr. Flávio Finardi. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.
313 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 1. Alteração
314 da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio do tópico G da pauta, Relatos da Presidência, G.2.
315 Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção da Dra. Maria José Vilaça de
316 Vasconcelos no subitem 1.5. Em seguida, passou-se ao Item 2. Cancelamento de Liberação
317 Planejada no Meio Ambiente: Subitem 2.1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação
318 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003623/2012-92.
319 Solicita cancelamento de pedido de liberação planejada no meio ambiente de soja com tecnologia
320 para uso seletivo de herbicidas. Motivo: Decisão interna da empresa, não houve instalação do
321 experimento. Objetivo da LPMA: avaliar populações segregantes e avançar gerações, a fim de
322 selecionar indivíduos do Evento FG72, de acordo com os procedimentos de melhoramento genético
323 já bem estabelecidos para esta cultura. Data do Protocolo: 14/06/2013. Próton: 25258/13. Tem
324 como relator do processo, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
325 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.2., em que a Empresa Du Pont do Brasil
326 S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
327 Biossegurança o processo número: 01200.003689/2011-00. Solicita cancelamento de pedido de
328 liberação planejada no meio ambiente e importação de milho GM resistente a insetos e tolerante a
329 herbicidas, eventos TC1507, DAS-59122-7, MON810, MIR162, NK603, TC1507 x DAS-59122-7
330 x MON810 x NK603; TC1507 x DAS-59122-7 x MON810 x MIR162 x NK603. Motivo: decisão
331 interna da empresa por não instalação do experimento. Data de Protocolo: 06/05/2013. Próton:
332 17872/2013. Relator Dr. Flavio Finardi. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira
333 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.3., em que a Empresa Du Pont do Brasil

334 S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
335 Biossegurança o processo número: 01200.003530/2011-87. Solicita cancelamento de pedido de
336 liberação planejada no meio ambiente e importação de milho GM resistente a insetos e tolerante a
337 herbicidas, eventos TC1507, DAS-59122-7, MON810, MIR162, NK603, TC1507 x DAS-59122-7
338 x MON810 x NK603; TC1507 x DAS-59122-7 x MON810 x MIR162 x NK603. Motivo: decisão
339 interna da empresa por não instalação do experimento. Data de Protocolo: 06/05/2013. Próton:
340 17844/2013. Tem como relator do processo, Dr. Flavio Finardi Filho. Está na assessoria do
341 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.4., em
342 que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
343 Biossegurança o processo número: 01200.003626/2012-26. Solicita cancelamento de pedido de
344 liberação planejada no meio ambiente de soja GM. Motivo: revisão dos planos de melhoramento,
345 seleção e produção de sementes devido aos atrasos na liberação comercial do evento FG72. Data de
346 Protocolo: 14/06/2013. Próton: 25260/2013. Tem como relator do processo, Dr. Flavio Finardi
347 Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo
348 foi deferido. Subitem 2.5., em que a Empresa DuPont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes
349 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
350 1200.003719/2011-70. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente
351 milho geneticamente modificado resistente a insetos. A empresa esclarece que os 7,602 Kg de
352 sementes já importadas estão armazenados no Centro de Pesquisa de Brasília e que poderão vir a ser
353 utilizados para ensaios em regime de contenção ou após a submissão e autorização de novo pedido
354 de LPMA. Motivo: readequação do delineamento experimental. Data do Protocolo: 08/07/2013.
355 Próton: 29024/2013. Tem como relator do processo, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
356 processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em
357 votação o item 2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente do tópico G da pauta,
358 Relatos da Presidência, G.2. Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. O Dr.
359 Leonardo Melgarejo solicitou que seja adotada a mesma descrição em todos os extratos de
360 processos constantes da pauta, conforme o subitem 2.1 onde foi explicitado o objetivo, tendo sido
361 acordado que essa orientação será seguida nos próximos processos pautados. Em seguida, passou-se
362 ao tópico H. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal
363 com o relato da Dra. Denise Cantarelli Machado: O Item 1. Liberação Comercial - Itens em
364 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes foi analisado na Seção E. Em seguida,
365 passou-se ao item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 2.1., em
366 que o Centro de Bioterismo – Faculdade de Medicina-USP submete para apreciação da Comissão
367 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000072/2013-96; Certificado de
368 Qualidade em Biossegurança Novo/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 06/04/13; Próton:
369 50607/12 e 23088/13; Extrato Prévio número: 3484/13; Publicado em: 19/02/13. Tem como relator
370 do processo, definido em junho, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo,
371 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em
372 votação o item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança do tópico H da pauta,
373 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi
374 aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Extensão e Revisão de
375 Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 3.1., em que o Centro de Pesquisas Aggeu
376 Magalhães-Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 098/99 submete para apreciação
377 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-58. Extensão
378 de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de
379 Entomologia. Protocolado em: 10/04/13; Próton: 14632/13; Extrato Prévio número: 3594/13;
380 Publicado em: 10/05/13. Tem como relator do processo, definido em maio, Dr. Paulo Lee Ho. Está
381 na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido.

382 Subitem 3.2. Visita Técnica ao Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; Certificado de
383 Qualidade em Biossegurança 098/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
384 Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-58. Extensão de Certificado de Qualidade em
385 Biossegurança/ Nível de Biossegurança 2; Laboratório de Microbiologia. Protocolado em:
386 16/04/13; Próton: 15256/13; Extrato Prévio número: 3595/13 ; Publicado em: 10/05/13. Tem como
387 relator do processo, definido em Maio, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan
388 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.3., em que a Escola Paulista
389 de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em
390 Biossegurança 028/97 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
391 processo número: 01200.001182/1997-49. Extensão de Certificado de Qualidade em
392 Biossegurança/ Nível de Biossegurança 2; Laboratório de Biologia Molecular. Protocolado em:
393 24/04/13; Próton: 15960/13; Extrato Prévio número: 3587/2013; Publicado em: 08/05/2013. Tem
394 como relator do processo, definido em maio, Dra. Nance Beyer Nardi. Está na assessoria do
395 processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.4. Visita Técnica
396 ao Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98, que
397 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
398 01200.000785/1997-79. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/ Nível de
399 Biossegurança 2: “Laboratório de Cultura Celular”. Protocolado em: 27/02/13; Próton números:
400 6765/13 e 20698/13; Extrato Prévio número: 3636/13; Publicado em: 13/06/2013. Tem como
401 relator do processo, definido em agosto, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan
402 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Houve troca de relator: Dr.
403 Paulo Lee Ho. Subitem 3.5. Visita Técnica a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz
404 Síncrotron; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99, que submete para apreciação da
405 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001042/99-41. Revisão de
406 Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2: “divisão da sala P2 já
407 credenciada em: Laboratório para manipulação de microrganismos patogênicos e Laboratório de
408 vetores virais recombinantes defectivos”. Protocolado em: 05/03/13; Próton: 7621/13 e 16430/13;
409 Extrato Prévio número: 3592/13; Publicado em: 10/05/13. Tem como relator do processo, definido
410 em Junho, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
411 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.6. Visita Técnica a Associação Brasileira de
412 Tecnologia de Luz Síncrotron; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99, que submete
413 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
414 01200.001042/99-41. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/ Nível de
415 Biossegurança 2: “Sala de cultura de células”. Protocolado em: 05/03/13; Próton: 7621/13 e
416 16430/13; Extrato Prévio número: 3593/13; Publicado em: 10/05/13. Tem como relator do
417 processo, definido em junho, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Allan Edver
418 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.7., em que o Instituto de
419 Microbiologia Prof. Paulo de Góes-UFRJ; Certificado de Qualidade em Biossegurança 108/99
420 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
421 01200.005281/98-53; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
422 Biossegurança 2: “Laboratório de Citocinas e Biotério do Departamento de Imunologia”.
423 Protocolado em: 06/05/13; Próton: 23235/13; Extrato Prévio número: 3610/13; Publicado em:
424 22/05/13. Tem como relator do processo, definido em junho, Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega.
425 Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido.
426 Subitem 3.8., em que o Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; Certificado de Qualidade
427 em Biossegurança 098/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
428 Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-58. Extensão de Certificado de Qualidade em
429 Biossegurança/Nível de Biossegurança 2: “Laboratório de Imunopatologia e Biologia

430 Molecular/Departamento de Imunologia”. Protocolado em: 07/05/13; Próton: 18242/13; Extrato
431 Prévio número: 3693/2013; Publicado em: 26/07/2013. Tem como relator do processo, definido em
432 junho, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.
433 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.9., em que o Instituto de Microbiologia Prof.
434 Paulo de Góes-UFRJ; Certificado de Qualidade em Biossegurança 108/99 submete para apreciação
435 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005281/98-53.
436 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2: “Laboratório de
437 Imunopatologia e Biologia Molecular/Departamento de Imunologia”. Protocolado em: 08/05/13;
438 Próton: 18374/13; Extrato Prévio número: 3610/13; Publicado em: 22/05/13. Tem como relator do
439 processo, definido em junho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do
440 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem
441 3.10., em que a Universidade Federal do Rio Grande do Norte- UFRN submete para apreciação da
442 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002215/1999-01.
443 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2. Protocolado
444 em: 13/03/13; Próton: 8904/13; Extrato Prévio número: 3541/13; Publicado em: 12/04/2013. Tem
445 como relator, definido em junho, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo,
446 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho
447 pôs em votação o item 3. Solicitação de Extensão e Revisão de Certificado de Qualidade em
448 Biossegurança do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de
449 Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. A Dra. Solange Telles da Silva
450 solicitou que seja colocado nos extratos de descrição dos processos na pauta exista um maior
451 detalhamento da solicitação do CQB, incluindo o objeto de trabalho da instituição. Em seguida,
452 passou-se ao item 4. Solicitação de Parecer para Projeto: Subitem 4.1., em que o Departamento de
453 Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98,
454 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
455 01200.002347/1998-53. Projeto Nível de Biossegurança 2: “Combinação de agentes
456 quimioterápicos e vetores Adenovirais expressando p53 na terapia contra o câncer de próstata”.
457 Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em:
458 01/03/13. Tem como relator do processo, definido em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri e Dr.
459 Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi
460 deferido. Subitem 4.2., em que o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP;
461 Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão Técnica
462 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002347/1998-53. Projeto Nível de
463 Biossegurança 2: “Utilização de shRNA anti-IVA2 durante a produção de vírus adeno-associado
464 como estratégia de eliminar Adenovírus helper”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12;
465 Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator do processo, definido
466 em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri e Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo,
467 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.3., em que o Departamento
468 de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança
469 084/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
470 número: 01200.002347/1998-53. Projeto Nível de Biossegurança 2: “Terapia Gênica do câncer
471 combinando morte celular com resposta imunológica”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton:
472 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator do
473 processo, definido em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri e Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria
474 do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.4., em que o
475 Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em
476 Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
477 processo número: 01200.002347/1998-53. Projeto Nível de Biossegurança 2: “Desenvolvimento de

478 uma metodologia que permitirá monitorar a clonalidade de células transduzidas com vetores
479 lentivirais”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13;
480 Publicado em: 01/03/13. Tem como relator do processo, definido em fevereiro de 2013, Dr.
481 Amilcar Tanuri e Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.
482 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.5., em que o Departamento de Radiologia da
483 Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete para
484 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
485 01200.002347/1998-53. Projeto Nível de Biossegurança 2: “Avaliação dos mecanismos
486 moleculares das vias de p53/ARF e IFN-beta envolvidos coma resposta de células de melanoma ao
487 tratamento com os transgenes p19Arf e IFN-beta”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12;
488 Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator do processo, definido
489 em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri e Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo,
490 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.6., em que o Departamento
491 de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança
492 084/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
493 número: 01200.002347/1998-53. Projeto Nível de Biossegurança 2: “Construção e caracterização
494 de vetores portadores do cDNA para interferon beta humano”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton:
495 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator do
496 processo, definido em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri e Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria
497 do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.7., em que o
498 Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em
499 Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
500 processo número: 01200.002347/1998-53. Projeto Nível de Biossegurança 2: “Construção e
501 avaliação de vetor adenoviral contendo domínio SAC de Par-4 para geração de uma vacina
502 antitumoral”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13;
503 Publicado em: 01/03/13. Tem como relator do processo, definido em fevereiro de 2013, Dr.
504 Amilcar Tanuri e Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.
505 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.8., com informação confidencial, em que a Empresa
506 Amyris Brasil S/A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 255/08, submete para apreciação
507 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001746/2008-11.
508 Projeto Nível de Biossegurança em Grande Escala 1: “Uso da levedura *Saccharomyces cerevisiae*
509 geneticamente modificada para produção de sesquiterpenos”. Protocolado em: 09/04/13; Próton:
510 13375/13; Extrato Prévio número: 3614/13; Publicado em: 22/05/13. Tem como relator do
511 processo, definido em maio de 2013, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo,
512 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.9., em que o Centro
513 de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 098/99,
514 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
515 01200.04199/97-58. Projeto Nível de Biossegurança 2: "Análise funcional de fatores protéicos
516 envolvidos na iniciação da síntese protéica em tripanosomatídeos". Protocolado em: 18/04/13;
517 Próton: 15256/13; Extrato Prévio número: 3595/13; Publicado em: 10/05/13. Tem como relator do
518 processo, definido em Maio, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello
519 dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.10., em que o Centro de Pesquisas
520 Aggeu Magalhães-Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 098/99, submete para
521 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-
522 58. Projeto Nível de Biossegurança 2: "Identificação e caracterização de novos antígenos com
523 potencial para o diagnóstico da leishmaniose visceral". Protocolado em: 18/04/13; Próton:
524 15256/13; Extrato Prévio número: 3595/13; Publicado em: 10/05/13. Tem como relator do
525 processo, definido em Maio, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello

526 dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.11., em que o Instituto Oswaldo Cruz –
527 IOC /Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 105/99, submete para apreciação da
528 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004200/97-35; Projeto
529 Nível de Biossegurança 2. Protocolado em: 14/05/13; Próton: 19625/13; Extrato Prévio número:
530 3634/13; Publicado em: 13/06/13. Tem como relator do processo, definido em Junho, Dra. Nance
531 Beyer Nardi. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo
532 foi deferido. Subitem 4.12., em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Certificado de
533 Qualidade em Biossegurança 297/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
534 Biossegurança o processo número: 01200.000423/2010-16; Projeto Nível de Biossegurança 2.
535 Protocolado em: 29/05/13; Próton: 22367/13; Extrato Prévio número: 3696/13; Publicado em:
536 29/07/13. Tem como relator do processo, definido em junho, Dr. Odir Antônio Dellagostin. Está na
537 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido com a
538 recomendação que o responsável técnico seja uma pessoa com vínculo com a Instituição. Subitem
539 4.13., em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Certificado de Qualidade em
540 Biossegurança 297/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
541 processo número: 01200.000423/2010-16; Projeto Nível de Biossegurança 2. Protocolado em:
542 29/05/13; Próton: 22367/13; Extrato Prévio número: 3696/13; Publicado em: 29/07/13. Tem como
543 relator do processo, definido em junho, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Rubens
544 José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o
545 item 4. Solicitação de Parecer para Projeto do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões
546 Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em
547 seguida, passou-se ao item 5. Relatório Anual: Subitem 5.1. Atendimento à Diligência a Empresa
548 Biorigin - Açucareira Quatá S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 334/12, submete
549 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
550 01200.003881/2011-98; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 22/01/2013; Próton: 2169/2013;
551 Próton das atas: 23178/2013. Tem como relator do processo, definido em fevereiro de 2013, Dr.
552 José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O
553 processo foi retirado de pauta. Subitem 5.2., em que a Fundação Estadual de Produção e Pesquisa
554 em Saúde; Certificado de Qualidade em Biossegurança 211/04, submete para apreciação da
555 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005227/2003-17;
556 Relatório Anual 2012; Protocolado em: 11/01/2013; Próton: 1053/2013. Tem como relator do
557 processo, definido em fevereiro de 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na assessoria do
558 processo, Pamella Queiros Meireles. O processo ficou em diligência. Subitem 5.3., em que o
559 Instituto de Ciências Biomédicas- USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98,
560 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
561 01200.000785/1997-79; Relatório Anual de 2011; Protocolado em: 22/01/2013; Próton: 2153/2013.
562 Tem como relator do processo, definido em fevereiro 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na
563 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. O processo ficou em diligência. Subitem 5.4., em
564 que a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron; Certificado de Qualidade em
565 Biossegurança 113/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
566 processo número: 01200.001042/1999-41; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 06/03/2013;
567 Próton: 7621/2013. Tem como relator do processo, definido em março de 2013, Dr. Evanguedes
568 Kalapothakis. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. O processo ficou em
569 diligência. Subitem 5.5., em que a Faculdade de Odontologia UNESP- São José dos Campos- SP;
570 Certificado de Qualidade em Biossegurança 347/12, submete para apreciação da Comissão Técnica
571 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002151/2012-51; Relatório Anual 2012.
572 Protocolado em: 13/03/2013; Próton: 9047/2013. Tem como relator do processo, definido em abril
573 de 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.

574 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.6., em que a Empresa Solazyme Brasil
575 Óleos Renováveis e Bioprodutos LTDA.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 328/11,
576 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
577 01200.002007/2011-33; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 20/03/2013; Próton: 10125/2013.
578 Tem como relator do processo, definido em abril de 2013, Dra. Nance Beyer Nardi. Está na
579 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
580 5.7., em que a Empresa Novozymes Latin America Ltda.; Certificado de Qualidade em
581 Biossegurança 035/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
582 processo número: 01200.003139/1997-91; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 25/03/2013;
583 Próton: 10926/2013. Tem como relator do processo, definido em abril de 2013, Dra. Suzi Barletto
584 Cavalli. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi
585 deferido. Subitem 5.8., em que o Laboratório Vencofarma do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade
586 em Biossegurança 349/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
587 Biossegurança o processo número: 01200.000488/2012-23; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
588 27/03/2013; Próton: 11403/2013. Tem como relator do processo, definido em abril de 2013, Dr.
589 José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O
590 processo foi retirado de pauta. Subitem 5.9., em que o Hemocentro de Ribeirão Preto-
591 FUNDHERP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 297/10, submete para apreciação da
592 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000423/2010-16;
593 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/04/2013; Próton: 12120/2013. Tem como relator do
594 processo, definido em abril de 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na assessoria do processo,
595 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.10., em que a
596 Empresa Hertape Calier Saúde Animal S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 182/03,
597 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
598 01200.004955/2002-12; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 27/03/2013; Próton: 11316/2012.
599 Tem como relator do processo, definido em abril de 2013, Dr. José Fernando Garcia. Está na
600 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
601 Subitem 5.11., em que a UNESP Araraquara - Instituto de Química; Certificado de Qualidade em
602 Biossegurança 103/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
603 processo número: 01200.005372/1998-15; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 04/04/2013;
604 Próton: 12523/2013. Tem como relator do processo, definido em abril de 2013, Dr. Tanos Celmar
605 Costa França. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi
606 retirado de pauta. Subitem 5.12., em que a Faculdade de Medicina da USP - Departamento de
607 Radiologia; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete para apreciação da
608 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002347/1998-53;
609 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 05/04/2013; Próton: 12868/2013. Tem como relator do
610 processo, definido em abril de 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na assessoria do processo,
611 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.13., em que o
612 Instituto de Biologia Molecular do Paraná- IBMP; Certificado de Qualidade em Biossegurança
613 149/01, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
614 número: 01200.003722/2001-11; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 07/03/2012; Próton:
615 8145/2013; Próton Atas: 12121/2013. Tem como relator do processo, definido em abril de 2013,
616 Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O
617 processo foi retirado de pauta. Subitem 5.14., em que a Empresa Probiom Tecnologia- Pesquisa e
618 Desenvolvimento Experimental em Ciências Físicas e Naturais Ltda.; Certificado de Qualidade em
619 Biossegurança: 339/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
620 processo número: 01200.000719/2012-07; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 04/04/2013;
621 Próton: 12640/2013. Tem como relator do processo, definido em maio de 2013, Dra. Daniela

622 Sanches Frozi. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi
623 retirado de pauta. Subitem 5.15., em que a Empresa Bio4 Soluções Biotecnológicas Ltda.;
624 Certificado de Qualidade em Biossegurança: 303/10, submete para apreciação da Comissão Técnica
625 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000170/2010-81; Relatório Anual 2012.
626 Protocolado em: 02/04/2013; Próton: 12091/2013. Tem como relator do processo, definido em maio
627 de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
628 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.16., em que a Faculdade de Saúde Pública – USP;
629 Certificado de Qualidade em Biossegurança: 206/04, submete para apreciação da Comissão Técnica
630 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001034/2004-60; Relatório Anual 2012.
631 Protocolado em: 04/04/2013; Próton: 12571/2013. Tem como relator do processo, definido em maio
632 de 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
633 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.17., em que o Instituto de Pesquisa Clínica e
634 Medicina Avançada Ltda - IMA Brasil; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 299/10,
635 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
636 01200.004814/2009-76; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 08/04/2012; Próton: 13021/2013.
637 Tem como relator do processo, definido em maio de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na
638 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. O processo ficou em diligência. Subitem 5.18.,
639 em que a Empresa Vallée S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 056/98, submete para
640 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
641 01200.001581/1998-45; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 25/04/2013; Próton: 16423/2013.
642 Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na
643 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
644 5.19., em que o Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/Fiocruz; Certificado de Qualidade em
645 Biossegurança 098/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
646 processo número: 01200.004199/1997-58; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 27/03/2013;
647 Próton: 11348/2013; Próton Atas: 16849/2013. Tem como relator do processo, definido em junho
648 de 2013, Dr. Tanos Celmar Costa França. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros
649 Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.20., em que o Instituto de
650 Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança
651 342/12 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
652 número: 01200.000859/2012-77; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 05/04/2013; Próton:
653 12785/2013; Próton Atas: 17321/2013. Tem como relator do processo, definido em junho de 2013,
654 Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
655 Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 5.21., em que a Empresa Biofábrica Moscamed
656 Brasil; Certificado de Qualidade em Biossegurança 312/10, submete para apreciação da Comissão
657 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002127/2010-50; Relatório Anual
658 2012. Protocolado em: 18/04/2013; Próton: 15268/2013; Próton Atas: 21278/2013. Tem como
659 relator do processo, definido em junho de 2013, Dra. Daisy Maria Fávero Salvadori. Está na
660 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
661 5.22., em que a Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP; Certificado de Qualidade em
662 Biossegurança 090/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
663 processo número: 01200.003570/1998-08; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 10/04/2013;
664 Próton: 13018/2013; Próton: Atas: 21225/2013. Tem como relator do processo, definido em junho
665 de 2013, Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros
666 Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.23., em que a Empresa Bio4 Soluções
667 Biotecnológicas Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 303/10, submete para
668 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
669 01200.000170/2010-81; Relatório Anual de 2011. Protocolado em: 02/04/2013; Próton:

670 12091/2013; Próton Atas: 19632/2013. Tem como relator do processo, definido em junho de 2013,
671 Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
672 Resultado: O processo foi indeferido, pois não foram encaminhadas duas atas de reuniões anuais da
673 CIBio, o que é requerido na Resolução Normativa nº 1 da CTNBio. Subitem 5.24., em que o Centro
674 Multidisciplinar para investigações Biológicas-CEMIB-Universidade Estadual de Campinas;
675 Certificado de Qualidade em Biossegurança 236/07, submete para apreciação da Comissão Técnica
676 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.007323/2006-34; Relatório Anual 2012.
677 Protocolado em: 10/04/2013; Próton: 13539/2013; Próton Atas: 20486/2013. Tem como relator do
678 processo, definido em junho de 2013, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo,
679 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.25., em que a
680 Universidade Federal de Goiás- UFG; Certificado de Qualidade em Biossegurança 037/97, submete
681 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
682 01200.003884/1997-67; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 12/04/2013; Próton: 14117/2013.
683 Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega.
684 Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido.
685 Subitem 5.26., em que a Universidade Estadual do Rio Grande do Sul- UERGS; Certificado de
686 Qualidade em Biossegurança 258/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
687 Biossegurança o processo número: 01200.002371/2008-06; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
688 12/04/2013; Próton: 14129/2013. Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dr.
689 Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O
690 processo foi deferido. Subitem 5.27., em que a Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de
691 São Paulo- FCMSCSP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 252/08, submete para
692 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
693 01200.007617/2007-47; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 12/04/2013; Próton: 14132/2013.
694 Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na
695 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
696 5.28., em que a Empresa Nanocore Biotecnologia S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança
697 212/04, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
698 número: 01200.005454/2004-15; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 12/04/2013; Próton:
699 14119/2013. Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dr. José Fernando Garcia.
700 Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de
701 pauta. Subitem 5.29., em que a Universidade Federal do Mato Grosso do Sul; Certificado de
702 Qualidade em Biossegurança 165/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
703 Biossegurança o processo número: 01200.007664/2001-03; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
704 10/04/2013; Próton: 13544/2013. Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dra.
705 Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
706 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.30., em que a Universidade Federal de São
707 Carlos; Certificado de Qualidade em Biossegurança 094/98, submete para apreciação da Comissão
708 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004211/1998-32; Relatório Anual
709 2012. Protocolado em: 08/05/2013; Próton: 18352/2013. Tem como relator do processo, definido
710 em junho de 2013, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros
711 Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.31., em que o Instituto de
712 Biociências da Universidade de São Paulo; Certificado de Qualidade em Biossegurança 044/98,
713 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
714 01200.004582/1997-33; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 24/04/2013; Próton: 16101/2013.
715 Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dra. Nance Beyer Nardi. Está na
716 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
717 5.32., em que a Empresa Ajinomoto Interamericana Indústria e Comércio Ltda; Certificado de

718 Qualidade em Biossegurança 104/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
719 Biossegurança o processo número: 01200.000171/1999-59; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
720 06/05/2013; Próton: 17807/2013. Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dr.
721 Odir Antônio Dellagostin. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O
722 processo foi retirado de pauta. Subitem 5.33., em que a Embrapa Recursos Genéticos e
723 Biotecnologia-CENARGEN; Certificado de Qualidade em Biossegurança 004/96, submete para
724 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
725 01200.004008/1996-77; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 10/04/2013; Próton: 13597/2013.
726 Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do
727 processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.34., em que o
728 Instituto de Tecnologia de Alimentos-ITAL; Certificado de Qualidade em Biossegurança 115/99,
729 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
730 01200.000858/1999-11; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 10/04/2013; Próton: 13531/2013.
731 Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na
732 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. O processo ficou em diligência. Subitem 5.35.,
733 em que o DSMA- Desenvolvimento Sustentável e Monitoramento Ambiental; Certificado de
734 Qualidade em Biossegurança 348/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
735 Biossegurança o processo número: 01200.001741/2012-66; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
736 10/04/2013; Próton: 13557/2013. Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dr.
737 Tanos Celmar Costa França. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado:
738 O processo foi retirado de pauta. Subitem 5.36., em que o Instituto do Cérebro-UFRN; Certificado
739 de Qualidade em Biossegurança 116/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
740 Biossegurança o processo número: 01200.002215/1999-01; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
741 17/05/2013; Próton: 20167/2013. Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dr.
742 Alexandre Rodrigues Caetano. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
743 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.37., em que a Universidade Estadual do Oeste do
744 Paraná – UNIOESTE; Certificado de Qualidade em Biossegurança 162/02, submete para apreciação
745 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006375/2001-89;
746 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 14/05/2013; Próton: 19618/2013. Tem como relator do
747 processo, definido em junho de 2013, Dra. Daisy Maria Fávero Salvadori. Está na assessoria do
748 processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.38., em que o
749 Instituto de Química - Universidade de São Paulo; Certificado de Qualidade em Biossegurança
750 029/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
751 número: 01200.005375/1996-33; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 14/05/2013; Próton:
752 19577/2013. Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dra. Daniela Sanches
753 Frozi. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado
754 de pauta. Subitem 5.39., em que a Empresa Coalhos Bio Paraná Ltda.; Certificado de Qualidade em
755 Biossegurança 269/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
756 processo número: 01200.002370/2008-53; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 21/05/2013;
757 Próton: 20694/2013. Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dra. Denise
758 Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O
759 processo foi indeferido, pois não foram encaminhadas duas atas de reuniões anuais da CIBio, o que
760 é requerido na Resolução Normativa nº1 da CTNBio. Subitem 5.40., em que a Eurofarma
761 Laboratórios S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 219/06, submete para apreciação da
762 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005471/2005-33;
763 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 13/05/2013; Próton: 19278/2013. Tem como relator do
764 processo, definido em junho de 2013, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo,
765 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.41., em que o Hospital de

766 Câncer de Barretos- Centro de Pesquisa em Oncologia Molecular; Certificado de Qualidade em
767 Biossegurança 330/11, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
768 processo número: 01200.001834/2011-18; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 29/05/2013;
769 Próton: 22259/2013. Tem como relator do processo, definido em junho de 2013, Dr. Francisco
770 Gorgonio da Nóbrega. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O
771 processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 5. Relatório Anual do
772 tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e
773 Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Mário Hiroyuki Hirata e do Dr. Flávio Finardi
774 Filho no subitem 5.22. e da Dra. Maria José de Vilaça Vasconcelos, do Dr. Francisco Aragão e do
775 Dr. Alexandre Rodrigues Caetano no subitem 5.33. Em seguida, passou-se ao Tópico I Relatos das
776 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental com o relato da Dra. Maria José
777 Vilaça de Vasconcelos: O item 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro
778 Subcomissões Setoriais Permanentes foi analisado na Seção E. Passou-se ao subitem 2. Liberação
779 planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Subitem 2.1., em
780 regime de urgência, em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
781 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000291/2010-22. Importação de sementes de
782 arroz geneticamente modificado. Evento RPD29-27. Data de Protocolo: 14/06/2013. Próton:
783 25222/2013; Extrato Prévio número: 3661/2013; Publicado em: 03/07/2013. Tem como relatores,
784 definidos em julho de 2013, Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P.
785 Margis. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi
786 deferido. Subitem 2.2., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes
787 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
788 01200.000113/2013-44, em atendimento à diligência, liberação planejada no meio ambiente de
789 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos
790 individuais DAS-01507-1, MON-00810-6 e SYN-IR162-4 e os eventos combinados MON-00810-6
791 x DAS-01507-1 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. Data de Protocolo: 11/01/2013.
792 Próton: 1174/2013; Extrato Prévio número: 3504/2013, de 05/03/2013. Tem como relatores,
793 definidos em março de 2013, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na
794 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
795 Subitem 2.3., em que a Empresa Dow Agrosiences Industrial Ltda. e a COODETEC - Cooperativa
796 Central de Pesquisa Agrícola e SGS Gravena - Pesquisa e Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda.
797 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
798 01200.000388/2013-88. Liberação planejada e importação de soja geneticamente modificada
799 resistente a insetos e tolerante a herbicida, evento DAS-9582 contendo os genes cry1Ac, cry1F e
800 pat. Data de Protocolo: 06/02/2013. Próton: 4085/2013; Extrato Prévio número: 3488/2013;
801 Publicado em: 21/02/2013. Tem como relatores, definidos em março de 2013, Dra. Márcia Maria
802 Auxiliadora N. P. Margis e Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria do processo, Orlando
803 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.4., em que a Empresa
804 BASF SA. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
805 número: 01200.000498/2013-40. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente
806 modificado com genes que conferem aumento de produtividade. Data de Protocolo: 19/02/2013.
807 Próton: 5481/2013; Extrato Prévio número: 3495/2013; Publicado em: 27/02/2013. Têm relatores,
808 definidos em março de 2013, Dra. Maria Lucia Carneiro Vieira e Dr. Leonardo Melgarejo, junho de
809 2013. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi
810 deferido. Subitem 2.5., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil
811 Ltda e SGS Gravena - Pesquisa e Consultoria Agrícola Ltda. submete para apreciação da Comissão
812 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000496/2013-51. Liberação
813 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a

814 herbicidas, evento DAS9582 (DAS-81419-2). Data de Protocolo: 21/02/2013. Próton: 5842/2013;
815 Extrato Prévio número: 3505/2013, de 05/03/2013. Tem como relatores, definidos em março de
816 2013, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Nivaldo Peroni. Está na assessoria do processo, Marcos
817 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.6., em que a Empresa Du
818 Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
819 de Biossegurança o processo número: 01200.000779/2013-01. Liberação planejada no meio
820 ambiente de milho geneticamente modificado, eventos DAS-01507 x SYN – IR162 e DAS – 01507
821 x SYN – IR162 x MON 00603-6 contendo os genes cry1F, pat vip3a e cp4-epsps que conferem
822 tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e resistência a insetos. Data de Protocolo:
823 07/03/2013. Próton: 8112/2013; Extrato Prévio número: 3529/2013; Publicado em: 20/03/2013.
824 Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos e Dra. Maria Helena
825 Bodanese Zanettini. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado:
826 O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.7., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete
827 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
828 01200.001122/2013-52. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
829 resistente a insetos (Evento MIR604 x TC1507 x 5307), para produção de sementes geneticamente
830 modificadas utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. O
831 experimento será conduzido na Fazenda Catuçaba em Uberlândia-MG. Data de Protocolo:
832 18/03/2013. Próton: 9648/2013; Extrato Prévio número: 3573/2013; Publicado em: 29/04/2013.
833 Tem relatores, definidos em maio de 2013, Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dr. Jesus Aparecido Ferro.
834 Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
835 Subitem 2.8., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão
836 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001487/2013-87. Liberação
837 planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e
838 tolerante a herbicidas, para avaliação agrônômica e da eficácia da cana-de-açúcar geneticamente
839 modificada. O experimento será conduzido na Unidade de Pesquisa da Syngenta em Uberlândia-
840 MG. Data de Protocolo: 10/04/2013. Próton: 13599/2013; Extrato Prévio número: 3574/2013;
841 Publicado em: 29/04/2013. Tem relatores, definidos em maio de 2013, Dr. Leandro Vieira Astarita
842 e Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado:
843 O processo foi deferido. Subitem 2.9., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
844 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
845 01200.001515/2013-66. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
846 MON 87427. O experimento será conduzido na Estação Experimental de Cachoeira Dourada-MG.
847 Data de Protocolo: 15/04/2013. Próton: 14310/2013; Extrato Prévio número: 3572/2013; Publicado
848 em: 29/04/2013. Tem relatores, definidos em maio de 2013, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dra.
849 Maria Lucia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O
850 processo foi retirado de pauta. Subitem 2.10., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete
851 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
852 01200.001485/2013-98 – Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87427 tolerante a
853 herbicidas. Data do protocolo 01/04/2013. Próton: 13704/2013; Extrato Prévio número: 3550/2013;
854 Publicado em: 23/04/2013. Tem como relatores, definidos em maio de 2013, Dr. Antônio Inácio
855 Andriolli e Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na assessoria do processo, Gutemberg
856 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.11., em que a Empresa
857 BASF S.A. 01200.0001608/2013-91. Liberação planejada de arroz geneticamente modificado com
858 genes que conferem aumento de produtividade. Data de Protocolo: 18/04/2013. Próton:
859 15180/2013; Extrato Prévio número: 3582/2013; Publicado em: 09/05/2013. Tem como relatores,
860 definidos em maio de 2013, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria Helena Bodanese
861 Zanettini. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi

862 deferido. Subitem 2.12., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
863 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001517/2013-55.
864 Liberação planejada no meio ambiente de milho NK603 × T25. O experimento será conduzido nas
865 Unidades Operativas de Chapadão do Sul/MS, Dourados/MS, Morrinhos/GO, Rondonópolis/MT,
866 Santa Helena de Goiás/GO, Uberlândia/MG, Uberlândia/MG - D&PL, Mão-Me-Toque/RS,
867 Sorriso/MT, Rolândia/PR e Luiz Eduardo Magalhães/BA. Data de Protocolo: 15/04/2013. Próton:
868 14318/2013; Extrato Prévio número: 3554/2013; Publicado em: 23/04/2013. Tem como relatores,
869 definidos em maio de 2013, Dra. Solange Teles da Silva e Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na
870 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
871 Subitem 2.13. Com informação confidencial, em que a Empresa BASF S.A. submete para
872 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
873 01200.001607/2013-46. Liberação Planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado
874 para aumento de produtividade. O experimento será conduzido nas unidades operativas de Santa
875 Catarina. Data do Protocolo: 22/04/2013. Próton: 15166/2013; Extrato Prévio número: número:
876 3565/2013; Publicado em: 26/04/2013. Tem como relatores, definidos em junho de 2013, Dr. Jesus
877 Aparecido Ferro e Dr. Fernando Hercos Valicente. Está na assessoria do processo, Gutemberg
878 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.14. Com informação
879 confidencial, em que a Empresa Fíbria Celulose S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
880 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001420/2013-42. Liberação planejada no
881 meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para qualidade de madeira. O experimento
882 será conduzido na Unidade Operativa de Aracruz/ES. Data do Protocolo: 09/04/2013. Próton:
883 12256/2013; Extrato Prévio número: número: 3568/2013; Publicado em: 24/04/13. Tem como
884 relatores, definidos em junho de 2013, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira e Dr. Ricardo Vilela
885 Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo ficou
886 em diligência para especificação da bordadura e esclerimentos de cálculos. Subitem 2.15., em que
887 a Empresa Du Pont do Brasil S. A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
888 Biossegurança o processo número: 01200.001695/2013-86. Liberação Planejada no meio ambiente
889 de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas (MON-04032-6xDAS-68416-4). O
890 Experimento será conduzido nas Unidades Operativas de Brasília/DF, Sorriso/MT e Palmas/TO.
891 Data do Protocolo: 26/04/2013; Próton: 15981/2013; Extrato Prévio número: 3584/2013; Publicado
892 em: 09/05/2013. Tem como relatores, definidos em junho de 2013, Dr. Francisco José Lima Aragão
893 e Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
894 processo ficou em diligência para esclarecimentos do tamanho da área do experimento. Subitem
895 2.16., em que a Empresa Bayer S. A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
896 Biossegurança o processo número: 01200.001983/2013-31. Liberação Planejada no meio ambiente
897 de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas (eventos
898 GHB614xT304-40xGHB119xCOT102). O Experimento será conduzido nas Unidades Operativas
899 de Poxoréu/MT; Sapezal/MT; Barreiras/BA e Primavera do Leste/MT. Data do Protocolo:
900 15/05/2013. Próton: 19439/2013; Extrato Prévio número: 3607/2013; Publicado em: 21/05/2013.
901 Tem como relatores, definidos em junho de 2013, Dra. Márcia Margis e Dra. Marijane Vieira
902 Lisboa. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
903 retirado de pauta. Subitem 2.17., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. submete para
904 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
905 01200.001656/2013-89. Liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante a
906 herbicidas para avaliação e cruzamento a campo, eventos MON04032-6 X DAS68416-4 e
907 MON04032-6. Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton: 15633/2013 e 20148/2013; Extrato Prévio
908 número: 3616/2013; Publicado em: 23/05/2013. Tem como relatores, definidos em junho de 2013,
909 Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Está na assessoria do

910 processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 2.18.,
911 em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
912 Biossegurança o processo número: 01200.002103/2013-43. Liberação planejada de soja
913 geneticamente modificada (FG72) para avaliação de eficácia e efeito residual de herbicidas. Data de
914 Protocolo: 17/05/2013. Próton: 20147/2013; Extrato Prévio número: 3618/2013; Publicado em:
915 27/05/2013. Tem como relatores, definidos em junho de 2013, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr.
916 Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
917 processo foi retirado de pauta. Subitem 2.19., em que a Empresa Bayer S.A. submete para
918 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
919 01200.001878/2013-00. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente
920 modificado, evento GHB614 x GHB119 x T304-40 x COT102, contendo os genes 2mepsps,
921 cry1Ab, cry2Ae, cry1Ab, cry2Ae, vip3A(a) e aph4 e bar que conferem tolerância a herbicidas,
922 resistência a insetos e tolerância a antibiótico. Data de Protocolo: 02/05/2013. Próton: 17354/2013;
923 Extrato Prévio número: 3603/2013; Publicado em: 20/05/2013. Tem como relatores, definidos em
924 junho de 2013, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na
925 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de
926 pauta. Subitem 2.20., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
927 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002102/2013-07. Liberação planejada no
928 meio ambiente de soja geneticamente modificada, evento FG72/A5547-127 contendo os genes
929 2mepsps e hppdW336 e pat que conferem tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 02/05/2013.
930 Próton: 19842/2013; Extrato Prévio número: 3619/2013; Publicado em: 27/05/2013. Tem como
931 relatores, definidos em junho de 2013, Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr. Leandro Vieira
932 Astarita. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo
933 foi retirado de pauta. Subitem 2.21., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da
934 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001877/2013-57.
935 Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado contendo os eventos
936 combinados GlyTol x TwinLink x COT102. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas
937 de Mato Grosso, municípios de Poxoréu, Sapezal e Primavera do Leste, e na Unidade Operativa de
938 Barreiras/BA. Data de Protocolo: 2/5/2013. Próton: 17349/2013; Extrato Prévio número:
939 3627/2013; Publicado em: 4/6/2013. Tem como relatores, definidos em junho de 2013, Dr.
940 Leonardo Melgarejo e Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na assessoria do processo,
941 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em
942 votação o item 2. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de
943 03/06/2009 do tópico I Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e
944 Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 3. Liberação
945 Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008: Subitem 3.1., em
946 regime de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. -
947 Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
948 Biossegurança o processo número: 01200.004550/2012-56, em atendimento à diligência. Liberação
949 planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada cujo transgene
950 promove alteração no perfil de óleo e tolerância a herbicida inibidor de ALS como marcador
951 seletivo (RN06). Data de Protocolo: 07/11/2012. Próton: 46351/2012; Extrato Prévio número:
952 3599/2013; Publicado em: 20/05/2013. Tem como relatores, definidos em abril de 2013, Dr.
953 Antônio Inácio Andrioli e Dra. Maria Lucia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo,
954 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.2., em regime de
955 urgência, em que a Embrapa Soja submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
956 Biossegurança o processo número: 01200.003078/2013-15. Liberação planejada no meio ambiente
957 de soja geneticamente modificada visando aumento de tolerância à seca, Resolução Normativa

958 número 6. Data de Protocolo: 17/07/2013. Próton: 30899/2013; Extrato Prévio número: 3684/13;
959 Publicado em: 25/07/2013. Tem como relatores, definidos em julho de 2013, Dr. Leonardo
960 Melgarejo e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto
961 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.3., em regime de urgência, em que a
962 Organização Social Biofábrica Moscamed Brasil. submete para apreciação da Comissão Técnica
963 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000073/2013-31. Liberação Planejada no
964 meio ambiente intitulada: "Estudo de avaliação de Ceratitis capitata transgênica com objetivo de
965 redução populacional da praga em áreas de fruticultura de Juazeiro, Bahia"; Resolução Normativa
966 número 6. Data de protocolo: 13/12/2012; Extrato Prévio número: 3462/2013; Publicado em:
967 17/01/2013. Tem como relator, definido em julho de 2013, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos
968 e Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
969 Resultado: O processo foi retirado de pauta para que primeiro seja avaliado o pedido de avaliação
970 de extensão de CQB. Subitem 3.4. Com informação confidencial, em que a Empresa Fibria
971 Celulose S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
972 número: 01200.000495/2013-14 Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente
973 modificado para avaliação da taxa de crescimento e estudos envolvendo biossegurança. Data de
974 Protocolo: 14/2/2013. Próton números: 22162/2013 (sigilo) e 4894/2013; Extrato Prévio número:
975 3601/2013; Publicado em: 20/05/2013. Tem como Relator, definido em abril de 2013, Dr. Francisco
976 José Lima Aragão e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Norma Santos
977 Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.5, em regime de urgência, com
978 informação confidencial, em que o Centro de Tecnologia Canavieira - CTC submete para
979 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
980 01200.000729/2013-15. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente
981 modificada visando aumento de produtividade. Data de Protocolo: 28/2/2013. Próton: 7105/2013;
982 Extrato Prévio número: 3600/2013; Publicado em: 20/05/2013. Tem como relatores, definidos em
983 abril de 2013, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na
984 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.6. Com
985 informação confidencial, em que a Empresa BASF S.A submete para apreciação da Comissão
986 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000389/2013-22. Liberação
987 Planejada no meio ambiente e importação de arroz geneticamente modificado. Data do Protocolo:
988 15/2/2013. Próton números: 21348/2013 (sigilo) e 4339/2013; Extrato Prévio número: 3646/2013;
989 Publicado em: 24/06/2013. Tem como relatores, definidos em junho de 2013, Dra. Luciana Pimenta
990 Ambrozevicius e Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do processo, Gutemberg
991 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.7. Com informação
992 confidencial, em que a Fundecitrus submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
993 Biossegurança o processo número: 01200.001453/2013-92. Liberação planejada no meio ambiente
994 de citros geneticamente modificado resistente a doenças e pragas dos citros. Data do protocolo:
995 11/04/2013. Próton números: 21385/2013 (sigilo) e 12876/2013; Extrato Prévio número:
996 3647/2013; Publicado em: 24/06/2013. Tem como relatores, definidos em junho de 2013, Dr. Jesus
997 Aparecido Ferro e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria do processo,
998 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.8. Com
999 informação confidencial, em que a Empresa Fibria Celulose S.A. submete para apreciação da
1000 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001418/2013-73.
1001 Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para avaliação da
1002 qualidade da madeira e estudos envolvendo biossegurança. O ensaio será conduzido na Unidade
1003 Operativa de Três Lagoas-MS. Data de Protocolo: 03/04/2013. Próton: 22131/2013 (sigilo) e
1004 12244/2013; Extrato Prévio número: 3648/2013; Publicado em: 24/06/2013. Tem como relatores,
1005 definidos em junho de 2013, Dr. José Maria Ferraz Gusman e Dr. Francisco José Lima Aragão. Está

1006 na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem
1007 3.9. Com informação confidencial, em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal Ltda.
1008 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1009 01200.001610/2013-60. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente
1010 modificado para densidade da madeira. Data de Protocolo: 18/4/2013. Próton: 21407/2013 (sigilo) e
1011 18192/2013; Extrato Prévio número: 3651/2013; Publicado em: 27/06/2013. Tem como relatores,
1012 definidos em junho de 2013, Dr. Leandro Vieira Astarita e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na
1013 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de
1014 pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente
1015 - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008 do tópico I, Relatos das Subcomissões Setoriais
1016 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção do Dr. Francisco José
1017 Lima Aragão e da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos no subitem 3.2. Em seguida, passou-se ao
1018 item 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado
1019 de Qualidade em Biossegurança: Subitem 4.1., em que a Fundecitrus – Fundo de Defesa da
1020 Citricultura submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1021 número: 01200.003879/2000-66, em regime de urgência, com Visita Técnica, item já aprovado nas
1022 Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de 2013.
1023 Solicita incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 0130/00 a Unidade Operativa de
1024 Ibaté, município de Ibaté-SP. Serão desenvolvidas atividades de liberação planejada no meio
1025 ambiente, transporte, descarte, ensino e armazenamento de OGM (plantas) pertencente à classe de
1026 risco 1. Data de Protocolo: 12/3/2013. Próton: 8661/2013; Extrato Prévio número: 3579/2013;
1027 Publicado em: 2/5/2013. Tem como Relator, definido em abril de 2013, Dr. Fernando Hercos
1028 Valicente. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido.
1029 Subitem 4.2. Item aprovado na Setorial em Junho de 2013 -, em que a Empresa Monsanto do Brasil
1030 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1031 número: 01200.003966/1996-49. Em regime de urgência. Solicita à CTNBio Parecer Técnico para
1032 inclusão das instalações das Estações Experimentais de: Petrolina 1: Área Experimental; Área de
1033 Descarte de OGMs; Laboratório 1, 2 e 3, Laboratório de Fitopatologia; Secadores e Área de
1034 Manuseio de Sementes; Depósito de Produtos Químicos e Embalagens Vazias; Depósito de
1035 Fertilizantes; Garagem de Máquinas; Casa de Quarentena/Expurgo; Administração e Refeitório e
1036 Vestiários. Petrolina 2: Área Experimental; Área de Descarte de OGMs; Depósito; Depósito de
1037 Produtos Químicos e Embalagens Vazias; Garagem de Máquinas e Refeitório e Vestiários. As
1038 atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação
1039 planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM,
1040 descarte, ensino, armazenamento e produção industrial de plantas, microrganismos, fungos e
1041 derivados pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 30/04/2013. Próton: 17075/2013;
1042 Extrato Prévio número: 3605/2013; Publicado em: 20/05/2013. Tem como Relator, definido em
1043 Junho de 2013, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
1044 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.3., em regime de urgência, em que a
1045 Embrapa Milho e Sorgo submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
1046 o processo número: 01200.005373/1996-16. Com Visita Técnica. Solicita incluir no Certificado de
1047 Qualidade em Biossegurança 020/97 laboratórios e salas para equipamentos e limpeza, um galpão e
1048 uma câmara fria, e três casas de vegetação. Solicita ainda suspender o Certificado de Qualidade em
1049 Biossegurança para uma câmara fria e para o Laboratório de Bioquímica Molecular localizado no
1050 Prédio Principal da Unidade, município de Sete Lagoas-MG. Serão desenvolvidas atividades de
1051 pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e
1052 armazenamento de Organismos Geneticamente Modificados (plantas) pertencentes à Classe de
1053 Risco 1. Data do protocolo: 3/6/2013. Próton: 22695/2013; Extrato Prévio número: 3630; Publicado

1054 em: 10/6/2013. Tem como Relator, definido em junho de 2013, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato.
1055 Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
1056 Aguardando Visita Técnica. Subitem 4.4., em regime de urgência, em que a SGS - GRAVENA -
1057 Pesquisa, Consultoria e Treinamento submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1058 Biossegurança o processo número: 01200.004799/2008-85. Solicita Extensão de Certificado de
1059 Qualidade em Biossegurança – Certificado de Qualidade em Biossegurança para a Sala de
1060 Manipulação e a Câmara Fria na Unidade operativa de Restinga Seca/RS para desenvolver
1061 atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento com
1062 OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 11/06/2013. Próton: 24114/2013; Extrato Prévio
1063 número: 3660/2013; Publicado em: 03/07/2013. Tem como Relator, definido em julho de 2013,
1064 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
1065 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.5., em que a Empresa Fibria Celulose S.A. submete
1066 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1067 01200.001780/2008-87, em atendimento à diligência, item já aprovado nas Subcomissões Setoriais
1068 Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de 2013. Solicita incluir no Certificado
1069 de Qualidade em Biossegurança (0261/08) a área da Fazenda Boa Esperança da Unidade Operativa
1070 de Três Lagoas – MS para a finalidade de liberação planejada no meio ambiente, transporte,
1071 avaliação de produto, descarte e armazenamento de OGM (plantas) pertencentes à classe de risco 1.
1072 Data de Protocolo: 20/09/2012. Próton: 38775/2012; Extrato Prévio número: 3395/2012; Publicado
1073 em: 26/10/2012. Tem como Relator, definido em novembro de 2012, Dr. Nivaldo Peroni. Está na
1074 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.
1075 Subitem 4.6., em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
1076 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003812/1997-56, em atendimento à
1077 diligência. Solicita a revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para reduzir a área
1078 experimental localizada na Unidade Operativa de Pouso Redondo - SC. Data de Protocolo:
1079 15/10/2012. Próton: 42745/2012; Extrato Prévio número: 3399/2012; Publicado em: 29/10/2012.
1080 Tem como Relator, definido em novembro de 2012, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria
1081 do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
1082 Subitem 4.7. Com informação confidencial. Item já aprovado nas Subcomissões Setoriais
1083 Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de 2013, em que a Empresa Fibria
1084 Celulose S.A submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1085 número: 01200.001780/2008-87. Solicita incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança
1086 (0261/08) para a área da Fazenda Arraial Pouso Alegre, situada em Aracruz/ES, para a finalidade de
1087 liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento
1088 de OGM (plantas) pertencentes a classe de risco 1. Data de Protocolo: 28/12/2012. Próton:
1089 54200/2012; Extrato Prévio número: 3453/2013; Publicado em: 11/01/2013. Tem como Relator,
1090 definido em fevereiro de 2013, Dr. Nivaldo Peroni. Está na assessoria do processo, Gutemberg
1091 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.8., em que a Embrapa Recursos
1092 Genéticos e Biotecnologia submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1093 Biossegurança o processo número: 01200.004008/1996-77, em atendimento à diligência. Solicita
1094 incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 004/96 seis casas de vegetação já existentes e
1095 atualmente utilizadas para plantas não GM que foram adaptadas para futuros trabalhos com plantas
1096 GM. Solicita também a revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança referente à
1097 ampliação de um laboratório que realizará atividades com E.coli e com plantas geneticamente
1098 modificadas. A atividade realizada será pesquisa em regime de contenção com plantas e micro-
1099 organismos pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 28/12/2012. Próton: 54221/2012;
1100 Extrato Prévio número: 3459/2013; Publicado em: 15/1/2013. Tem como Relator, definido em
1101 fevereiro de 2013, Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos

1102 Braga e Marcos Roberto Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.9., em que a
1103 Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso submete para apreciação da Comissão
1104 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.007327/2001-16, em atendimento à
1105 diligência. Solicita incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 180/02 duas áreas (3,97 e
1106 36,95 hectares) localizadas na Fazenda Lagoa Vermelha, Sorriso – MT para liberação planejada no
1107 meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de plantas, descarte,
1108 ensino e armazenamento de plantas (Milho, Algodão e Soja) geneticamente modificadas
1109 pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 05/02/2013. Próton: 4.006/2013; Extrato Prévio
1110 número: 3483/2013; Publicado em: 19/02/2013. Tem como Relator, definido em março de 2013,
1111 Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira
1112 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.10., em que a Empresa Du Pont do Brasil
1113 S.A. – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1114 Biossegurança o processo número: 01200.000787/1997-02. Solicita Extensão de Certificado de
1115 Qualidade em Biossegurança – Certificado de Qualidade em Biossegurança para a o Laboratório de
1116 Entomologia (Insetário) na Unidade operativa de Brasília/DF para desenvolver atividades de
1117 pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte
1118 e armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 07/03/2013. Próton:
1119 8113/2013; Extrato Prévio número: 3519/2013; Publicado em: 15/03/2013. Tem como Relator,
1120 definido em abril de 2013, Dra. Marijane Lisboa. Está na assessoria do processo, Gutemberg
1121 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 4.11., em que a Empresa
1122 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1123 processo número: 01200.004073/1996-39. Solicita extensão de Certificado de Qualidade em
1124 Biossegurança para inclusão de uma área com 5,0 hectares localizada no Sítio São Valentin, Itápolis
1125 - SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, transporte,
1126 avaliação de produto, detecção e identificação de OGM e descarte de plantas classificadas na classe
1127 de risco 1. Data de Protocolo: 12/03/2013. Próton: 8171/2013; Extrato Prévio número: 3530/2013;
1128 Publicado em: 20/03/2013. Tem como Relator, definido em abril de 2013, Dr. Pedro Ivan
1129 Christoffoli. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
1130 processo foi retirado de pauta. Houve troca de relator. Subitem 4.12., em que a Empresa Biofábrica
1131 Moscamed Brasil submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1132 processo número: 01200.002127/2010-50. Com Visita Técnica. Solicita extensão do Certificado de
1133 Qualidade em Biossegurança – Certificado de Qualidade em Biossegurança para duas áreas de
1134 campo, uma situada em Petrolina/PE e outra em Juazeiro/BA, para desenvolver atividades de
1135 liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, ensino e produção
1136 industrial, com OGMs da classe de risco 1 (mosca da fruta). Data do protocolo 26/03/2013 Próton
1137 10993/2013; Extrato Prévio número: 3538/2013; Publicado em: 05/04/2013. Tem como Relator,
1138 definido em abril de 2013, José Maria Ferraz Gusman. Está na assessoria do processo, Gutemberg
1139 Delfino Sousa e Marcos Roberto Bertozzo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem
1140 4.13., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica
1141 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004073/1996-39. Solicita Excluir a Unidade
1142 de Apoio à Pesquisa da Syngenta Seeds de Formosa/GO do Certificado de Qualidade em
1143 Biossegurança número 001/96. Data do Protocolo: 14/02/2013. Próton: 4828/2013; Extrato Prévio
1144 número: 3942/2013; Publicado em: 26/02/2013. Tem como Relator, definido em abril de 2013,
1145 Paulo Cezar Ramos/. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
1146 processo foi retirado de pauta. Subitem 4.14. Com informação confidencial, em que a Empresa
1147 GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1148 Biossegurança o processo número: 01200.006239/2007-84. Com Visita Técnica. Solicita incluir no
1149 Certificado de Qualidade em Biossegurança 246/08 a Unidade Operativa de Passo Fundo/RS para

1150 desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto,
1151 detecção e identificação de OGM e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe
1152 de risco 1. Data do Protocolo: 04/04/2013. Próton números: 21852/2013 (sigilo) e 12491/2013. Tem
1153 como Relator, definido em abril de 2013, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria
1154 do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 4.15.
1155 Com informação confidencial, em que a Empresa Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação
1156 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006239/2007-84.
1157 Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para a Unidade Operativa de
1158 Cambé/PR para desenvolver atividades de Pesquisa em Regime de Contenção, detecção,
1159 identificação de OGM e armazenamento de OGM da classe de Risco 1. Data do Protocolo:
1160 05/04/2013. Próton: 21844/2013 (sigilo) e 12494/13. Tem como Relator, definido em abril de 2013,
1161 Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicius. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.
1162 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 4.16., em que a Empresa Syngenta Seeds
1163 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1164 número: 01200.004073/1996-39. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança
1165 para uma área de 31 ha localizada em Holambra, SP. A área será destinada para desenvolver
1166 atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e
1167 identificação de OGM e descarte com OGM (plantas) da classe de risco 1. Data de Protocolo:
1168 14/02/2013. Próton: 4864/2013; Extrato Prévio número: 3533/2013; Publicado em: 1/4/2013. Tem
1169 como Relator, definido em maio de 2013. Está na assessoria do processo, Dra. Marijane Lisboa.
1170 Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de
1171 pauta. Subitem 4.17., em que a Embrapa Arroz e Feijão submete para apreciação da Comissão
1172 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004782/1996-41. Solicita incluir no
1173 Certificado de Qualidade em Biossegurança 008/96 uma Casa de Vegetação localizada no Centro
1174 de Pesquisa da Embrapa Arroz e Feijão, município de Santo Antônio de Goiás-GO, para a
1175 finalidade de pesquisa em regime de contenção e avaliação de produto de Organismos
1176 Geneticamente Modificados (plantas) pertencentes à Classe de Risco 1. Data de Protocolo:
1177 04/02/2013. Próton: 3700/2013; Extrato Prévio número: 3532/2013; Publicado em: 28/03/2013.
1178 Tem como Relator, definido em maio de 2013, Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Está na assessoria
1179 do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 4.18., em
1180 que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1181 Biossegurança o processo número: 01200.003966/1996-49. Solicita incluir no Certificado de
1182 Qualidade em Biossegurança 003/96 as instalações das Estações Experimentais localizadas em
1183 Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Uberlândia (MG). Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em
1184 regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de
1185 produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento, produção industrial e normas
1186 de biossegurança de OGM (plantas, micro-organismos, fungos e derivados) pertencente à classe de
1187 risco 1. Data de Protocolo: 05/03/2013. Próton: 7628/2013; Extrato Prévio número: 3551/2013;
1188 Publicado em: 23/04/2013. Tem como Relator, definido em maio de 2013, Dr. Fernando Hercos
1189 Valicente. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado
1190 de pauta. Subitem 4.19., em que a Fundecitrus - Fundo de Defesa da Citricultura submete para
1191 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1192 01200.003879/2000-66. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança 130/00,
1193 uma Casa de Vegetação 3 (168,60 m²), localizada no Fundecitrus, município de Araraquara, SP,
1194 para desenvolver pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e identificação de OGM,
1195 descarte e ensino com OGM (plantas) da classe de risco 1. Data de Protocolo: 17/04/2013. Próton:
1196 14960/2013; Extrato Prévio número: 3581/2013; Publicado em: 09/05/2013. Tem como Relator,
1197 definido em maio de 2013, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Marcos

1198 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 4.20., em que a Embrapa
1199 Escritório de Negócios de Canoinhas submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1200 Biossegurança o processo número: 01200.004979/2003-52. Solicita Cancelamento de Certificado
1201 de Qualidade em Biossegurança (0218/06). Data de Protocolo: 16/04/2013. Próton: 14626/2013;
1202 Extrato Prévio número: 3580/2013; Publicado em: 09/05/2013. Tem como Relator, definido em
1203 maio de 2013, Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
1204 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.21., em que a Embrapa Florestas submete para
1205 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1206 01200.000184/2010-02. Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança 302/10
1207 para o Laboratório de Cultura de Tecidos e Transformação e para o Laboratório de Biologia
1208 Molecular. A atividade realizada será pesquisa em regime de contenção com plantas e micro-
1209 organismos pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 08/05/2013. Próton: 18233/2013;
1210 Extrato Prévio número: 3604/2013; Publicado em: 20/05/2013. Tem como Relator, definido em
1211 junho de 2013, Dra. Marijane Vieira Lisboa. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
1212 Carregaro. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 4.22., em que a Empresa Bayer
1213 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1214 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 058/96, dois
1215 lotes de apoio, ambos pertencentes a KWS Melhoramento e Sementes, situados em Luiz Eduardo
1216 Magalhães/BA e Cambé/PR para as atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte,
1217 avaliação de produto e descarte com plantas geneticamente modificada da classe de risco 01. Data
1218 do Protocolo: 08/05/2013. Próton: 18312/2013; Extrato Prévio número: 3590/2013; Publicado em:
1219 10/05/2013. Tem como Relator, definido em junho de 2013, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na
1220 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
1221 Subitem 4.23. Com informação confidencial, em que a Empresa FuturaGene do Brasil Tecnologia
1222 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1223 número: 01200.000412/2011-1. Solicitação de extensão de Certificado de Qualidade em
1224 Biossegurança para incluir o Laboratório de Entomologia localizado no Centro de Pesquisa de
1225 Itapetininga – SP para pesquisa em regime de contenção de plantas geneticamente modificadas
1226 pertencente à classe de risco 1. Data de Protocolo: 15/05/2013. Próton: 22672/2013; Extrato Prévio
1227 número: 3625/2013; Publicado em: 29/05/2013. Tem como Relator, definido em junho de 2013,
1228 Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira
1229 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.24., em que a Empresa BASF S.A. submete
1230 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1231 01200.003812/1997-56. Solicita excluir do Certificado de Qualidade em Biossegurança 031/97, a
1232 Unidade Operativa de Guaramirim/SC. Data do Protocolo: 22/05/2012. Próton: 20873/2013;
1233 Extrato Prévio número: 3690/2013; Publicado em: 27/05/2013. Tem como Relator, definido em
1234 junho de 2013, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino
1235 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.25., em que a Empresa Du Pont do Brasil
1236 S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1237 Biossegurança o processo número: 01200.00787/1997-02. Solicita excluir do Certificado de
1238 Qualidade em Biossegurança 013/97 área de campo de 70,72 ha com irrigação (pivô central)
1239 localizada no Centro de Pesquisa de Palmas/TO. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton:
1240 4733/2013; Extrato Prévio número: 3558/2013; Publicado em: 24/04/2013. Tem como Relator,
1241 definido em junho de 2013, Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria do processo, Marcos
1242 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 4.26., em que a Empresa
1243 Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1244 número: 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança
1245 005/96 Galpão Multiuso (área de trabalho, sala de armazenamento, escritório, sala para estocagem

1246 de adubos, sala para picador de cana e câmara fria) localizado no Centro de Pesquisa da requerente
1247 em Paulínia/SP para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte,
1248 avaliação de produto, descarte e armazenamento (plantas) da classe de risco I. Data de Protocolo:
1249 11/03/2013. Próton: 8455/2013; Extrato Prévio número: 3626/2013; Publicado em: 04/06/2013.
1250 Tem como Relator, definido em junho de 2013, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na
1251 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
1252 Subitem 4.27., em que a Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da
1253 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006239/2007-84. Solicita
1254 excluir do Certificado de Qualidade em Biossegurança 246/08, as Unidades Operativas de
1255 Tamarana-PR (Unidade Operativa 6) e Unidade Operativa de Londrina-PR (Unidade Operativa 08).
1256 Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton: 15646/2013; Extrato Prévio número: 3633/2013; Publicado
1257 em: 12/06/2013. Tem como Relator, definido em junho de 2013, Dra. Luciana Pimenta
1258 Ambrozecivius. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
1259 processo foi retirado de pauta. Subitem 4.28., em que a Empresa Bayer S.A. submete para
1260 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1261 01200.001040/1996-19. Solicita incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 005/96 uma
1262 área experimental (lote de apoio) na Fazenda Planorte, município de Sapezal-MT. Serão
1263 desenvolvidas atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto
1264 e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Data de Protocolo: 19/04/2013. Próton:
1265 15424/2013; Extrato Prévio número: 3589/2013; Publicado em: 10/05/2013. Tem como Relator,
1266 definido em junho de 2013, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo,
1267 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.29., em que a Empresa
1268 FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1269 Biossegurança o processo número: 01200.000412/2011-17. Solicita reduzir a área com Certificado
1270 de Qualidade em Biossegurança 325/11 da Fazenda Cabreúva, município de Angatuba/SP, de 795,0
1271 ha para 100,26 ha; e da Fazenda Água Vermelha, município de Mucuri/BA, de 1.350,8 ha para
1272 61,01 ha. Data de Protocolo: 02/05/2013. Próton: 17320/2013; Extrato Prévio número: 3622/2013;
1273 Publicado em: 27/05/2013. Tem como Relator, definido em junho de 2013, Dr. Leonardo
1274 Melgarejo. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido.
1275 Subitem 4.30., em que a Empresa Fibria Celulose AS. submete para apreciação da Comissão
1276 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001780/2008-87. Solicita excluir do
1277 Certificado de Qualidade em Biossegurança 261/08 as Sala dos Técnicos localizada no Laboratório
1278 de Biologia Molecular da Unidade Operativa de Jacarei 1. Data de Protocolo: 19/10/2012. Próton:
1279 43519/2012; Extrato Prévio número: 3467/2013; Publicado em: 17/01/2013. Tem como Relator,
1280 definido em junho de 2013, Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do processo,
1281 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O Dr. Flávio
1282 Finardi Filho fez um apelo para que os pareceres sejam emitidos para que os processos possam ser
1283 analisados. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 4. Certificado de Qualidade em
1284 Biossegurança, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança do
1285 tópico I, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi
1286 aprovado com abstenção do Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, do Dr. Francisco José Lima Aragão
1287 e da Dra. Maria José Vasconcelos no subitem 4.8. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório de
1288 Monitoramento Pós-liberação Comercial: O item foi retirado integralmente de pauta por falta de
1289 tempo hábil para sua análise. Em seguida, passou-se ao item 6. Alteração de Liberação planejada no
1290 meio ambiente: Subitem 6.1. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal, em que o Instituto
1291 de Ciências Biomédicas – USP. Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98 submete para
1292 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1293 01200.002644/2010-29, em atendimento à diligência, Visita Técnica. Solicita a extensão do prazo

1294 de execução do projeto de liberação planejada de machos de *Aedes aegypti* OX513A para estudo de
1295 dispersão, prevista no processo em 18 meses para 36 meses. Data de Protocolo: 07/05/2012. Tem
1296 como Relator, definido em maio de 2012, Dr. José Maria Ferraz Gusman. Está na assessoria do
1297 processo, Liana Vasconcelos Braga e Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado
1298 de pauta. Subitem 6.2., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes
1299 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1300 01200.004012/2011-81. Item já aprovado nas Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde
1301 Humana e Animal em junho de 2013. Solicita alteração de local de plantio desta liberação planejada
1302 no Centro de Pesquisa de Brasília/DF para o Centro de Pesquisa de Palmas/TO. Data de Protocolo:
1303 07/02/2013. Próton: 4297/2013; Extrato Prévio número: 3503/2013, de 04/03/2013. Tem como
1304 relatores, definidos em março de 2013, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Paulo Cezar Ramos. Está na
1305 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.3.,
1306 em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
1307 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002926/2012-98. Item já
1308 aprovado nas Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de
1309 2013. Solicita alterar a localidade de plantio do experimento do Centro de Pesquisa de Sorriso/MT
1310 para o Centro de Pesquisa de Palmas/TO, devido à vigência de norma estadual que disciplina o
1311 vazio sanitário que coincide com a época prevista de plantio na unidade de Sorriso/MT. Data de
1312 Protocolo: 07/02/2013. Próton: 4302/2013; Extrato Prévio número: 3494/2013, de 27/02/2013. Tem
1313 como relatores, definidos em março de 2013, Dra. Luciana Pimenta Ambrozевичius e Dr. Pedro
1314 Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo
1315 foi deferido. Subitem 6.4., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes
1316 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1317 01200.002521/2012-50. Solicita alteração de local do experimento de liberação planejada no meio
1318 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DP-
1319 082117-3 e DP-082117-3 x MON 04032-6. Os experimentos previstos para o Centro de Pesquisa de
1320 Sorriso – MT serão transferidos para o Centro de Pesquisa de Palmas - TO. Data de Protocolo:
1321 07/02/2013. Próton: 4299/2013; Extrato Prévio número: 3499/2013, de 01/03/2013. Tem como
1322 relatores, definidos em março de 2013, Dra. Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis e Dra.
1323 Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
1324 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 6.5., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA
1325 – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1326 Biossegurança o processo número: 01200.004011/2011-36. Item já aprovado nas Subcomissões
1327 Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de 2013. Solicita alteração de
1328 local do experimento de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada
1329 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-68416-4 x MON-04032-6. Os
1330 experimentos previstos para o Centro de Pesquisa de Brasília – DF serão transferidos para o Centro
1331 de Pesquisa de Palmas - TO. Data de Protocolo: 07/02/2013. Próton: 4294/2013; Extrato Prévio
1332 número: 3500/2013, de 1/3/2013. Tem como relatores, definidos em março de 2013, Dra. Maria
1333 Helena Zanettini e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
1334 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.6., em que a Empresa ArborGen
1335 Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1336 Biossegurança o processo número: 01200.000518/2009-04. Item já aprovado nas Subcomissões
1337 Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de 2013. Solicita a alteração do
1338 procedimento de descarte dos tocos remanescentes da Liberação planejada no meio ambiente de
1339 eucalipto geneticamente modificado. Data do protocolo: 08/04/2013. Próton: 12786/2013. Tem
1340 como Relator, definido em maio de 2013, Dra. Marijane Lisboa. Está na assessoria do processo,
1341 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em

1342 votação o item 6. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente do tópico I, Relatos das
1343 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por
1344 unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 7. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
1345 Meio Ambiente: Subitem 7.1. Com informação confidencial, em que a Empresa Monsanto do Brasil
1346 Ltda. 01200.006111/2007-11, em atendimento à diligência. Relatório de conclusão de liberação
1347 planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos MON 15985,
1348 de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e de algodão resistente a
1349 insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913 para fins de produção de tecidos e
1350 caracterização agrônômica, avaliação de organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias.
1351 Data de Protocolo: 09/06/2011. Próton: 21980/2011. Tem como Relator, definido em outubro em
1352 2011, Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga e
1353 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 7.2., em que a Empresa
1354 Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1355 número: 01200.000772/2008-13, em atendimento à diligência. Relatório de conclusão de liberação
1356 planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado, Eventos T304-40, GHB119 e
1357 LLCotton25. Data de Protocolo: 03/08/2011. Próton: 16598/2013. Tem como Relator, Dra. Maria
1358 Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
1359 processo foi retirado de pauta. Subitem 7.3., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação
1360 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001399/2009-07. Item
1361 já aprovado nas Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho
1362 de 2013. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente
1363 modificado com autodefesa contra pragas lepidópteras (Atendimento à Diligência). Próton:
1364 29950/2011 Data de Protocolo: 03/08/2011. Tem como Relator, definido em setembro de 2011,
1365 Dra. Maria José Vilação de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
1366 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.4., em que a Empresa Bayer S.A. submete para
1367 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1368 01200.001119/2009-52, em atendimento à diligência. Relatório de conclusão de liberação planejada
1369 no meio ambiente de arroz geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio
1370 (LibertyLink). Data de Protocolo: 04/10/2011. Próton: 39393/2012. Tem como Relator, definido
1371 outubro de 2011, Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
1372 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 7.5. Com informação
1373 confidencial, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
1374 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002083/2010-68. Item já aprovado
1375 nas Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de 2013.
1376 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
1377 modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x
1378 TC1507 x NK603. Data de Protocolo: 23/12/2011. Tem como Relator, definido em agosto de 2012,
1379 Dra: Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado:
1380 O processo foi deferido. Subitem 7.6., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &
1381 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1382 Biossegurança o processo número: 01200.002708/2009-58, em atendimento à diligência. Item já
1383 aprovado nas Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de
1384 2013. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
1385 modificada com gene para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 05/03/2012. Próton:
1386 7664/2012. Tem como Relator, definido em março de 2012, Dr. Antonio Inácio Andrioli. Está na
1387 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
1388 7.7., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para
1389 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:

1390 01200.002084/2008-98, em atendimento à diligência. Item já aprovado nas Subcomissões Setoriais
1391 Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de 2013. Relatório de conclusão de
1392 liberação planejada no meio ambiente de soja transformada (Soja Optimum GAT) para tolerância a
1393 herbicidas. Data de Protocolo: 18/04/2012. Próton: 14704/2012. Tem como Relator, definido em
1394 maio de 2012, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Liana
1395 Vasconcelos Braga e Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.8.,
1396 em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
1397 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004267/2008-48. Item já
1398 aprovado nas Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de
1399 2013. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
1400 modificada para tolerância a herbicidas (Soja Optimum GAT). Data de Protocolo: 18/04/2012.
1401 Próton: 14705/2012. Tem como Relator, definido em fevereiro de 2013, Dra. Luciana Pimenta
1402 Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo
1403 foi deferido. Subitem 7.9., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
1404 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001616/2009-51. Item já aprovado
1405 nas Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de 2013.
1406 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante geneticamente
1407 modificada ao herbicida glifosato e herbicidas inibidores de HPPD (Soja evento FG72). Data de
1408 Protocolo: 26/04/2012. Próton: 15716/2012. Tem como Relator, definido em maio de 2012, Dra.
1409 Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga e Gutemberg
1410 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.10., em que a Empresa Syngenta
1411 Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1412 número: 01200.001961/2010-28, em atendimento à diligência. Item já aprovado nas Subcomissões
1413 Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de 2013. Relatório de
1414 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos evento MIR604.
1415 Data de Protocolo: 06/06/2012. Próton: 22252/2012. Tem como Relator, definido em junho de
1416 2012, Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
1417 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.11. Com informação confidencial, em que a Empresa
1418 Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1419 Biossegurança o processo número: 01200.003885/2008-71. Relatório de conclusão de liberação
1420 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao
1421 glifosato MON89034 x NK603. Data de Protocolo: 14/06/2012. Próton: 23250/2012. Tem como
1422 Relator, definido em agosto de 2012, Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na
1423 assessoria do processo, Thais Aline Vaz e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
1424 retirado de pauta. Subitem 7.12. Com informação confidencial, em que a Empresa Monsanto do
1425 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1426 número: 01200.003884/2008-26. Item já aprovado nas Subcomissões Setoriais Permanente da Área
1427 de Saúde Humana e Animal em junho de 2013. Relatório de conclusão de liberação planejada no
1428 meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017.
1429 Data de Protocolo: 14/06/2012. Próton: 23251/2012. Tem como Relator, definido em agosto de
1430 2012, Dra. Maria Helena Zanettini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
1431 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.13. Com informação confidencial, em que a Empresa
1432 Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1433 número: 01200.003713/2010-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
1434 de soja geneticamente modificada tolerante ao herbicida glifosato e herbicidas inibidores de HPPD
1435 (Evento BCS-Soy). Data de Protocolo: 31/05/2012. Próton: 21379/2012. Tem como Relator,
1436 definido em junho de 2012, Dr. Aluizio Borém. Está na assessoria do processo, Marcelo de Castro
1437 Pazos e Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem

1438 7.14. Com informação confidencial, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
1439 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1440 01200.000080/2010-90. Item já aprovado nas Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde
1441 Humana e Animal em junho de 2013. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
1442 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON
1443 88017 e milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017. Data de
1444 Protocolo: 09/05/2012. Próton: 17561/2012. Tem como Relator, definido em junho de 2012, Dr.
1445 Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
1446 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.15., em que a Empresa BASF S.A. submete para
1447 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1448 01200.000441/2009-64, em atendimento à diligência. Relatório de conclusão de liberação planejada
1449 no meio ambiente arroz geneticamente modificado para avaliar o potencial de aumento de
1450 produtividade. Data de Protocolo: 26/06/2012. Próton: 24962/2012. Tem como Relator, definido em
1451 setembro de 2012, Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto
1452 Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 7.16. Com informação confidencial,
1453 em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
1454 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003675/2009-27. Relatório de conclusão de
1455 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado de milho resistente a
1456 insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x
1457 DAS- 59122-7, suas combinações milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e
1458 ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato
1459 MON 89034 x MON 88017, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio
1460 TC1507 x DAS-59122-7, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x NK603,
1461 milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 810 x NK603, milho resistente a insetos e
1462 tolerante ao glifosato TC1507 x NK603 e os seguintes eventos individuais: milho geneticamente
1463 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente
1464 modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de Protocolo: 25/05/2012. Próton: 20563/2012. Tem
1465 como Relator, definido em junho de 2012: Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do
1466 processo, Liana Vasconcelos Braga e Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado
1467 de pauta. Subitem 7.17. Com informação confidencial, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
1468 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1469 01200.001074/2010-50. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de
1470 algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato e resistente a insetos MON15985 x MON
1471 88913. Data de Protocolo: 28/06/2012. Próton: 25616/2012. Tem como Relator, definido em agosto
1472 de 2012m Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
1473 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 7.18. Com informação
1474 confidencial, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
1475 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003782/2008-19. Item já aprovado
1476 nas Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal em junho de 2013.
1477 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente
1478 modificado tolerante ao glifosato MON 88913. Data de Protocolo: 28/06/2012. Próton: 25619/2012.
1479 Tem como Relator, definido em agosto de 2012, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na assessoria
1480 do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi
1481 Filho destacou que apenas 10 dos 79 subitens do item 7. Relatório de Conclusão de Liberação
1482 Planejada no Meio Ambiente foram aprovados. Reforçou que seja feito um esforço por parte dos
1483 membros para uma maior agilização na análise dos processos. O Sr. Leonardo Melgarejo solicitou
1484 que seja incluído no extrato dos processos de relatórios de conclusão de liberação planejada no
1485 meio ambiente na pauta o objetivo do experimento. Houve uma discussão a respeito da dificuldade

1486 dos membros em identificarem sobre o que trata os processos somente a partir do extrato da pauta e
1487 o Dr. Flávio Finardi Filho informou que a informação será inserida à medida nos novos processos,
1488 em função da dificuldade de retroceder em relação aos que já constam em pauta. A Dra. Tassiana
1489 Fronza ressaltou que a evolução seria o desenvolvimento do Sistema de Informações em
1490 Biossegurança, onde esses dados ficarão disponíveis para acesso, o que eles estão aguardando. O
1491 Dr. Leandro Vieira Astarita colocou a necessidade da troca de relatoria no subitem 7.13. O Dr.
1492 Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 7. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
1493 Meio Ambiente, do subitem 7.1. ao 7.18, do tópico I, Relatos das Subcomissões Setoriais
1494 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. O
1495 Dr. Flávio Finardi Filho lembrou que em março entrarão para análise mais 300 novos relatórios
1496 anuais e que serão necessárias adequações na atual forma de análise avaliação para que ela se dê de
1497 forma tempestiva, o que não vem ocorrendo. Os demais itens foram retirados de pauta por falta de
1498 tempo hábil para análise. Passou-se ao item 9. Comunicado de Incidente: Subitem 9.1., em que as
1499 Empresas SGS Gravena e Du Pont do Brasil S. A.; Processo número: 01200.003528/2011-16.
1500 Provável ocorrência de ataque de lebres nas parcelas experimentais na unidade operativa de
1501 Rolândia/PR. Data do Protocolo: 25/02/2013. Próton número: 6395/2013. Relator: Dr. Ricardo
1502 Vilela Abdelnoor. Assessor: Gutemberg Delfino Sousa: O Dr. Flávio Finardi Filho comunicou que
1503 o incidente não tinha problema de quebra de segurança. O Dr. Leandro Vieira Astarita sugeriu
1504 colocarem esse tipo de processo em regime de urgência, independente se o resultado tiver tido risco
1505 de segurança ou não, sugestão que foi acolhida pelo Dr. Flávio Finardi Filho e será adotada como
1506 regra. Passou-se ao tópico outros assuntos: Item 1. Resolução Normativa sobre Condições de
1507 Isolamento para Autorização de Liberação Planejada de Laranja Doce (*Citrus sinensis* (L.) osbeck)
1508 Geneticamente Modificada no Meio Ambiente. A Sra. Tassiana Fronza explicou que a Consultoria
1509 Jurídica informou que o Comunicado enviado a eles para as formalizações teria que ficar em
1510 formato de Resolução, bem como todos os outros Comunicados já emitidos pela CTNBio, em
1511 função de imporem regras. A modificação foi aceita por todos. Passou-se ao item 2. Instituições
1512 Inadimplentes com o Relatório Anual de 2012. A Sra. Tassiana Fronza expôs o relatório do
1513 levantamento feito pela Secretaria Executiva e os membros passaram a discutir sobre a decisão dos
1514 procedimentos a serem adotados com os CQB's das Instituições que não enviaram o Relatório
1515 Anual, em conformidade com o requerido pela Resolução Normativa nº1 da CTNBio, tampouco
1516 responderam o Ofício de cobrança que lhes foi enviado. Ficou decidido que a Dra. Solange Telles
1517 da Silva fará uma proposta, considerando as preocupações e recomendações feitas pelos membros
1518 no decorrer do debate e trará na próxima reunião para análise de todos. Passou-se ao item 3. Parecer
1519 número 570/2013 CONJUR-MCTI/CGU/AGU. Sigilo de Informações de Interesse Comercial no
1520 âmbito da CTNBio. O que deve ser protegido pelo Colegiado, à luz da legislação regência da
1521 matéria. O item foi retirado de pauta, em função da ausência de representante da CONJUR-
1522 MCTI/CGU/AGU a reunião. Passou-se a discussão sobre a dinâmica a ser adotada para
1523 sistematização da próxima reunião e ficou estabelecido que será analisada a possibilidade de se
1524 fazer a reunião da Subcomissões Setoriais Permanentes da Área Vegetal e Ambiental com uma dia
1525 e meio e a reunião Plenária acontecer no período da tarde no segundo dia. A Sra. Solange Telles da
1526 Silva sugeriu fazerem uma consulta a Consultoria Jurídica para esclarecimento sobre o âmbito de
1527 aplicação da competência da CTNBio em relação ao Art. 14, Inciso XX da Lei 11.105 de 2005, que
1528 se refere à "XX – identificar atividades e produtos decorrentes do uso de OGM e seus derivados
1529 potencialmente causadores de degradação do meio ambiente ou que possam causar riscos à saúde
1530 humana", o que poderia envolver a avaliação dos resíduos decorrentes da utilização de herbicidas
1531 associados às plantas GMs. A Sra. Tassiana Fronza esclareceu que existe um Parecer da Consultoria
1532 Jurídica do MCT, Parecer nº. 004 de 2007, sobre resíduos de herbicidas em plantas geneticamente
1533 modificadas, competência da CTNBio para analisar e se manifestar sobre a questão, que já fora

1534 distribuído aos membros e que poderia trazer esses esclarecimentos e se propôs a encaminhá-lo aos
1535 membros da CTNBio. O Dr. Flávio Finardi Filho colocou que devem discutir, juntamente com a
1536 questão de suspensão ou não do CQB das Instituições inadimplentes, a possibilidade de que os
1537 relatórios anuais sejam analisados pelos assessores técnicos ao invés de entrarem na pauta para
1538 análise dos membros da Comissão, sendo analisados pela Comissão apenas os que apresentassem
1539 problemas. O Sr. Paulo Cezar Mendes Ramos colocou a disposição dos membros um documento, a
1540 pedido da SPTA, chamado “Mosquito geneticamente modificado, preocupações atuais”. O Sr.
1541 Leonardo Melgarejo colocou a necessidade de questionarem novamente as empresas que não
1542 responderam adequadamente a solicitação da CTNBio a cerca dos produtos liberados pela CTNBio
1543 que estão sendo comercializados pelas empresas. O Dr. Flavio concordou que deverão ser
1544 solicitados esclarecimentos às empresas. Sem mais, o Dr. Flávio Finardi Filho agradeceu a
1545 participação de todos e a reunião foi encerrada.

Flávio Finardi Filho
Presidente da CTNBio