

Ata da 160ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos vinte e um dias do mês de março do ano de dois mil e treze, às nove horas, na Esplanada dos
2 Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E - Térreo - Auditório Renato Archer, Brasília/DF, teve
3 início a Centésima Sexagésima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
4 - CTNBio, sob a presidência do Dr. Flávio Finardi Filho, com a presença dos seguintes membros:
5 Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dra. Nance Beyer Nardi, Dr.
6 Alexandre Rodrigues Caetano, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega, Dra. Maria Helena Bodanese
7 Zanettini, Dr. Francisco José Lima Aragão, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr. Jesus Aparecido
8 Ferro, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Cláudia Keller,
9 Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Pedro Canisio Binsfeld, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Heidge
10 Fukumasu, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dra. Daniela Sanches Frozi,
11 Dra. Daisy Favero Salvadori, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e Dra. Suzi Barletto Cavalli. Da
12 Coordenadora-Geral da CTNBio, Senhora Tassiana Fronza e dos Assessores Técnicos: Orlando
13 Aparecido Vieira Cardoso, Gutemberg Delfino Sousa, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos
14 Paes, Fabiano Carregaro, Rubens José do Nascimento e Allan Edver Mello dos Santos. Tiveram
15 suas ausências justificadas: Dr. Amilcar Tanuri, Dr. Paulo Lee Ho, Dr. Odir Antônio Dellagostin,
16 Dr. José Fernando Garcia, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P.
17 Margis, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr. Glaucius Oliva, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr.
18 Nivaldo Peroni, Dr. Pedro Ivan Christoffoli, Dr. Tanos Celmar Costa França, Dra. Solange Teles da
19 Silva, Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos e Dr. José Maria Gusman Ferraz. O Dr. Flávio Finardi Filho
20 fez a abertura da 160ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
21 comunicando que o atraso da reunião se deu por problemas com o transporte e que providências
22 serão tomadas a fim de tentar resolver a questão. Deu boas-vindas a todos, em especial a Dra.
23 Cláudia Keller, que é especialista da área de meio ambiente, e está iniciando seus trabalhos na
24 Comissão. A Dra. Tassiana Fronza fez a leitura dos nomes de membros que tiveram suas ausências
25 justificadas. Passou-se ao tópico B da pauta; Aprovação da Agenda, que foi aprovada com as
26 seguintes inclusões: no tópico I, Outros Assuntos, Relato sobre a situação de emergência
27 fitossanitária na Bahia causada pela *Helicoverpa Zea*, que também está atingindo outros estados, a
28 pedido do Dr. Leonardo Melgarejo; Do item 7., Acidente com Organismo Geneticamente
29 Modificado e item 8., Deliberação sobre Confidencialidade, no tópico G da pauta; Relatos das
30 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, a pedido do Dr. Pedro
31 Canisio Binsfeld e, por fim, no item 2., Discussão da Deliberação sobre Confidencialidade, no
32 tópico H, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a
33 pedido da Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. A Agenda ficou assim apresentada: A) Abertura
34 da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 159ª Reunião Ordinária da
35 CTNBio; D) Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
36 Permanentes - SSP; E) Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, itens em
37 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes - SSP; F) Relatos da Presidência; F.1.)
38 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; F.2. Subcomissões
39 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; G) Relatos das Subcomissões Setoriais
40 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; H) Relatos das Subcomissões Setoriais
41 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; I) Outros assuntos: item 1. Ministério da Agricultura,
42 Pecuária e Abastecimento - Processo 01200.004280/2012-83 - Data do protocolo 29/10/2012;
43 Próton: 4280/12. Solicitação de estudos com vistas à liberação do plantio de variedades
44 transgênicas de algodão no Estado do Tocantins. Relatores: Maria Lúcia Carneiro, Itamar Soares

45 Melo. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa; item 2. Exame do requerimento de
46 reavaliação do milho modificado geneticamente NK603 e de suspensão da liberação comercial
47 deste evento, e demais piramidados que possuam esta tecnologia em sua formulação proposto pelo
48 “Fórum Nacional de Entidades Cíveis de Defesa do Consumidor”. Data de Protocolo: 06/11/2012;
49 item 3. Tribunal Regional Federal da 4^o Região considera legal o Parecer Técnico n^o 987/2007 que
50 libera a comercialização do Milho Liberty Link – Evento T25. Ação Civil Pública (AC 5000629-
51 66.2012.404.7000/TRF); item 4. Relatório Anual CTNBio 2012 e item 5. Discussão sobre a
52 situação de emergência fitossanitária na Bahia causada pela *Helicoverpa Zea*. Em seguida, passou-
53 se ao tópico C da pauta, Aprovação da Ata da 159^a Reunião Ordinária da CTNBio, que foi
54 aprovada, conforme apresentada com uma abstenção da Dra. Cláudia Keller. Então, passou-se ao
55 tópico D da pauta, Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
56 Permanentes: Item 1., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil
57 Ltda. e a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submetem para apreciação da
58 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004604/2011-01 para
59 liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida
60 glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7. Protocolado em: 07/12/2011; Extrato Prévio
61 número: 3055/2012; Publicado em: 06/01/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
62 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e a Dra.
63 Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
64 Ambiental, o Dr. Fernando Hercos Valicente e o Dr. Leonardo Melgarejo. Estão na assessoria das
65 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do
66 Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando
67 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O
68 processo encontra-se em diligência nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
69 Ambiental, desde outubro de 2012 e foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das
70 Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2012. A seguir, passou-se ao item 2., em que a
71 Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
72 processo número: 01200.003609/2011-16, com informação confidencial, para liberação comercial
73 de soja geneticamente modificada FG72, Soja FG72. Protocolado em: 04/10/2011; Extrato Prévio
74 número: 3040/2011; Publicado em: 12/12/2011. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
75 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee
76 Ho e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José
77 Lima Aragão e o Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais
78 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das
79 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo.
80 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em
81 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental e foi deferido nas
82 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2012. A
83 seguir, passou-se ao item 3., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
84 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
85 número: 01200.000123/2012-07, com informação confidencial, para liberação comercial da soja
86 geneticamente modificada que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e ao herbicida glufosinato de
87 amônio DAS-68416-4. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1506/12; Extrato Prévio número:
88 3166/2012; Publicado em: 26/04/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
89 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e a Dra.
90 Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o
91 Dr. Aluizio Borém, Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr. José Maria Gusman Ferraz. Estão na
92 assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens

93 José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental,
94 Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O
95 processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
96 Ambiental e foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
97 Animal em outubro de 2012. A seguir, passou-se ao item 4., em que a Empresa Dow AgroSciences
98 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
99 Biossegurança o processo número: 01200.000124/2012-43 para liberação comercial de milho
100 geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a determinados inibidores da
101 acetil coenzima DAS-40278-9. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1507/12; Extrato Prévio
102 número: 3190/2012; Publicado em: 21/05/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
103 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Heidge Fukumasu e o Dr. Mário
104 Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra.
105 Maria Helena Bodanese Zanettini, o Dr. Leonardo Melgarejo, o Dr. Jesus Ferro e o Dr. José Maria
106 Gusman Ferraz. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
107 Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
108 Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
109 Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao item 5., em que a Empresa Dow
110 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
111 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003948/2012-75 para liberação
112 Comercial de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato
113 de amônio (DAS-44406-6). Protocolado em: 25/09/2012; Próton: 39408/12; Extrato Prévio número:
114 3408/2012; Publicado em: 31/10/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
115 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Dr.
116 Marcos Dornelas e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra.
117 Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis e a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na
118 assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens
119 José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental,
120 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas
121 Setoriais. A seguir, passou-se ao item 6., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para
122 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
123 01200.004553/2012-90 para Liberação Comercial de milho geneticamente modificado MIR604 e
124 do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Protocolado em: 09/11/2012; Próton: 46894/12; Extrato
125 Prévio número: 3430/2012; Publicado em: 26/11/2012. Tem como relatores das Subcomissões
126 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e o Dr.
127 Evanguedes Kalapothakis e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
128 Ambiental, a Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor, Dra. Márcia Maria
129 Auxiliadora N. P. Margis e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria das Subcomissões
130 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo e das Subcomissões
131 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Rubens José do Nascimento.
132 Resultado: Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais.
133 A seguir, passou-se ao item 7., em que a Empresa Merial Saúde Animal Ltda. submete para
134 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
135 01200.004343/2012-00 para Liberação Comercial da Vacina PROTEQFLU TE – Influenza e
136 Tétano Equino. Protocolado em: 22/10/2012; Próton: 43717/12; Extrato Prévio número: 3444/2012;
137 Publicado em: 21/12/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
138 de Saúde Humana e Animal, o Dr. Odir Antônio Dellagostin e o Dr. Paulo Lee Ho e das
139 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Francisco José Lima
140 Aragão e Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na assessoria das Subcomissões

141 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino Sousa e das
142 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos
143 Santos. Resultado: Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas
144 Setoriais. A seguir, passou-se ao item 8., em que a Empresa Merial Saúde Animal Ltda. submete
145 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
146 01200.004340/2012-68 para Liberação Comercial da Vacina PROTEQFLU - Influenza Equina.
147 Protocolado em: 22/10/2012; Próton: 43710/2012; Extrato Prévio número: 3445/2012; Publicado
148 em: 21/12/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
149 Humana e Animal, o Dr. Odir Antônio Dellagostin e o Dr. Paulo Lee Ho e das das Subcomissões
150 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima Aragão e a Dra.
151 Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes
152 das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso e das Subcomissões Setoriais
153 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
154 processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. O Dr. Francisco José
155 Lima Aragão solicitou cópia dos pareceres já emitidos pelas Subcomissões Permanentes das Áreas
156 Saúde Humana e Animal para os itens 2 e 3 e o Dr. Leonardo Melgarejo para o item 1. Em seguida,
157 passou-se ao tópico E da pauta, Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial,
158 itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes – SSP: O tópico foi retirado
159 de pauta, pois se encontra aguardando deliberação das Subcomissões Setoriais Permanentes das
160 Áreas Vegetal e Ambiental, uma vez que não houve tempo hábil para análise em sua reunião. Os
161 itens estão deferidos nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
162 Animal. Houve uma discussão, em especial, sobre o item 2., pois foi solicitado Pedido de Vistas
163 pelo Dr. Leonardo Melgarejo, na petição em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para
164 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
165 01200.000062/2006-21, solicitando substituir o monitoramento pós-liberação comercial do milho
166 geneticamente modificado tolerante ao glifosato GA21 pelo monitoramento geral do milho
167 geneticamente modificado Bt11 x MIR162 x GA21. Data de Protocolo: 23/01/2012; Próton:
168 2336/12. Tem como relator, definido em fevereiro de 2012, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na
169 assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos. Resultado: O processo foi também retirado de
170 pauta para maiores esclarecimentos a cerca da questão e deverá retornar para análise na próxima
171 reunião, pois o Dr. Leonardo esclareceu que ficou acordado na reunião em que ele trouxe o seu
172 Parecer de Vistas para votação, que aguardariam a resposta da empresa quanto aos questionamentos
173 solicitados pelo Dr. Leandro Vieira Astarita para análise final do processo. Em seguida, passou-se
174 ao tópico F da pauta; Relatos da Presidência, com o relato do Orlando Aparecido Vieira Cardoso,
175 tópico F.1. Áreas Saúde Humana e Animal; Item 1. Alteração da Comissão Interna de
176 Biossegurança: Iniciou-se pelo subitem 1.1., em que o Instituto de Ciências Biológicas – UFMG;
177 Certificado de Qualidade em Biossegurança 038/97 submete para apreciação da Comissão Técnica
178 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003883/1997-03 para alteração de Comissão
179 Interna de Biossegurança. Protocolado em: 27/11/12; Próton: 49499/12; Extrato Prévio número:
180 3475/13; Publicado em: 31/01/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
181 processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
182 subitem 1.2., em que o Laboratório Biovet S/A. submete para apreciação da Comissão Técnica
183 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002338/2010-92; Certificado de Qualidade
184 em Biossegurança 311/10 para alteração de Comissão Interna de Biossegurança. Protocolado em:
185 15/01/13; Próton: 1293/13; Extrato Prévio número: 3474/13; Publicado em: 31/01/13. Tem como
186 relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento.
187 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.3. , em que a Faculdade de
188 Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto-USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 019/97

189 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
190 01200.000048/97-14 para alteração de Comissão Interna de Biossegurança. Protocolado em:
191 14/01/13; Próton: 1292/13; Extrato Prévio número: 3480/13; Publicado em: 01/02/13. Tem como
192 relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
193 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.4. , em que a Empresa Vallée
194 S/A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 056/98 submete para apreciação da Comissão
195 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001581/98-45 para alteração de
196 Comissão Interna de Biossegurança. Protocolado em: 18/12/12; Próton: 52904/12; Extrato Prévio
197 número: 3473/13; Publicado em: 31/01/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na
198 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.
199 Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança, do
200 tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Áreas Saúde Humana e Animal, que foi aprovado
201 por unanimidade, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao tópico F.2. da pauta, Áreas Vegetal
202 e Ambiental: Item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança: Subitem 1.1., em que a
203 Empresa Futuragene do Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
204 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000412/2011-17 para alteração da Comissão
205 Interna de Biossegurança. Data de Protocolo: 15/01/2013; Próton: 1.295/2013; Extrato Prévio
206 número: 3.469/2013; Publicado em: 18/01/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está
207 na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.
208 O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 1. Alteração da Comissão Interna de
209 Biossegurança, do tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.2. Áreas Vegetal e Ambiental, que
210 foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao item 2. Cancelamento
211 de Processo: Iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a Empresa Basf S.A. submete para apreciação da
212 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000325/2011-60
213 solicitando cancelamento de pedido de liberação planejada no meio ambiente e importação de arroz
214 geneticamente modificado. Data de Protocolo: 01/02/2013; Próton: 3.527/2013. Está na assessoria
215 do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta, pois
216 foi solicitado Pedido de Vistas pelo Dr. Leonardo Melgarejo. A seguir, passou-se ao subitem 2.2.,
217 em que a Empresa Basf S.A submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
218 Biossegurança o processo número: 01200.000354/2011-21 solicitando cancelamento de pedido de
219 Liberação planejada no meio ambiente e importação de arroz geneticamente modificado. Data de
220 Protocolo: 01/02/2013; Próton: 3.527/2013. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
221 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta, devido ao Pedido de Vistas pelo Dr.
222 Leonardo Melgarejo. A seguir, passou-se ao subitem 2.3., em que a Empresa Monsanto do Brasil
223 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
224 número: 01200.000015/2012-26 solicitando cancelamento e arquivamento do processo de liberação
225 planejada no meio ambiente. Data de Protocolo: 20/02/2013 Próton: 5.631/2013. Está na assessoria
226 do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio
227 Finardi Filho pôs em votação o subitem 2.3. do item 2. Cancelamento de Processo, do tópico F da
228 pauta, Relatos da Presidência, F.2. Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade.
229 Em seguida, passou-se ao item 3. Incorporação de Empresas: Subitem 3.1., em que a Empresa
230 Brasmax Genética Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
231 o processo número: 01200.006239/2007-84 solicitando aprovação referente à regularização da
232 titularidade do CQB devido à incorporação da empresa Don Mario Sementes Ltda. pela Empresa
233 Brasmax Genética Ltda. Data de Protocolo: 28/12/2012; Próton: 54192/12; Extrato Prévio número:
234 3496/2013. Publicado em: 27/02/2013. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
235 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho informou que o item veio à pauta
236 para dar conhecimento aos membros do Plenário sobre a incorporação, que ensejará o cancelamento

237 do Certificado de Qualidade em Biossegurança da Empresa incorporada e naturalmente a
238 solicitação de um novo Certificado de Qualidade em Biossegurança para a nova empresa criada. O
239 Dr. Mário Hiroyuki Hirata solicitou abstenção. Em seguida, passou-se ao item 4. Relatório de
240 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, eventos aprovados comercialmente: Subitem
241 4.1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
242 Biossegurança o processo número: 01200.003977/2010-75 apresentando relatório de liberação
243 planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a
244 herbicidas, Eventos TwinLink e GlytolxTwinLink, para análise de eficácia. Data do Protocolo:
245 30/01/2013; Próton: 3135. Tem como relator, Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,
246 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em
247 votação o item 4. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, eventos
248 aprovados comercialmente, do tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.2. Áreas Vegetal e
249 Ambiental, que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao tópico
250 G da pauta; Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal
251 com o relato do Dr. Pedro Canisio Binsfeld: Item 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com
252 as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: Item analisado no tópico D da pauta. Em seguida,
253 passou-se ao item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Iniciou-se pelo
254 subitem 2.1., em que o Centro Universitário Franciscano – UNIFRA submete para apreciação da
255 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004316/2012-29
256 solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em:
257 17/10/12; Próton: 43061/12; Extrato Prévio número: 3442/12; Publicado em: 21/12/12. Tem como
258 relatora, definida em dezembro de 2012, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do
259 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
260 subitem 2.2., em que o Centro de Bioterismo – Faculdade de Medicina-USP, submete para
261 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
262 01200.000072/2013-96 solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
263 Biossegurança 1. Protocolado em: 04/12/2012; Próton: 50607/12; Extrato Prévio número: 3484/13;
264 Publicado em: 19/02/13. Tem como relator, definido em fevereiro, Dr. Pedro Canisio Binsfeld. Está
265 na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência
266 para ajuste de documentação e esclarecimentos. A seguir, passou-se ao subitem 2.3., em que a
267 Escola de Engenharia de São Carlos - Núcleo de Estudos de Ecossistemas Aquáticos
268 (NEEA)/Centro de Recursos Hídricos e Ecologia Aplicada (CRHEA), submete para apreciação da
269 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000103/2013-17
270 solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em:
271 28/12/2012; Próton: 54195/12; Extrato Prévio número: 3466/13; Publicado em: 17/01/13. Tem
272 como relator, definido em fevereiro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo,
273 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
274 2.4., em que a Empresa Oxitec do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
275 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000102/2013-64 solicitando Certificado de
276 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 07/01/2013; Próton:
277 389/13; Extrato Prévio número: 3465/13; Publicado em: 17/01/2013. Tem como relator, definido
278 em fevereiro, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento.
279 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o 2. Solicitação de
280 Certificado de Qualidade em Biossegurança, do tópico G da pauta; Relatos das Subcomissões
281 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade,
282 conforme relatado. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Extensão e Revisão de
283 Certificado de Qualidade em Biossegurança: Iniciou-se pelo subitem 3.1. Atendimento à Diligência
284 a Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo- FCMSCSP; Certificado de

285 Qualidade em Biossegurança 252/08, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
286 de Biossegurança o processo número: 01200.007617/2007-47 para extensão de Certificado de
287 Qualidade em Biossegurança – INCT-HPV - Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia das
288 doenças do Papilomavírus – Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 17/10/12; Próton:
289 43060/12; Extrato Prévio número: 3426/12; Publicado em: 21/11/12. Informações adicionais
290 recebidas em: 21/01/13; Próton: 2166/13. Tem como relator, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria
291 do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se
292 ao subitem 3.2. Atendimento à Diligência e Visita Técnica a Universidade de Brasília-UnB;
293 Certificado de Qualidade em Biossegurança 034/97, submete para apreciação da Comissão Técnica
294 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001744/97-27 para extensão de Certificado
295 de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1 e Nível de Biossegurança 2: Laboratório
296 de Microscopia Eletrônica e Virologia, Laboratório de Biologia do Gene, Laboratório de Biologia
297 Molecular, Laboratório de Microbiologia, Laboratório de Interação Parasito/hospedeiro e
298 Laboratório de Enzimologia. Protocolado em: 03/03/10; Próton: 7240/10; Extrato Prévio número:
299 2272/10; Publicado em: 08/03/09. Informações adicionais recebidas em: 28/02/13; Próton: 7078/13.
300 Tem como relator, Dr. Pedro Canisio Binsfeld. Está na assessoria do processo, Rubens José do
301 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta, pois aguarda Visita Técnica. O Relator
302 deverá ser alterado; Dra. Denise Cantarelli Machado. A seguir, passou-se ao subitem 3.3., em que o
303 Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia; Certificado de Qualidade em Biossegurança 293/10,
304 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
305 01200.003236/2009-51 para extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de
306 Biossegurança 1 - Laboratório de Investigação Molecular em Cardiologia. Protocolado em:
307 12/11/2012; Próton números: 47051/12 e 54089/12; Extrato Prévio número: 3476/13; Publicado
308 em: 31/01/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Francisco Gorgônio da
309 Nobrega. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi
310 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.4., em que a Embrapa Meio Ambiente – CNPMA;
311 Certificado de Qualidade em Biossegurança 122/00, submete para apreciação da Comissão Técnica
312 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000928/2000-17 para extensão de
313 Certificado de Qualidade em Biossegurança; Nível de Biossegurança 1; Laboratório de
314 Microbiologia Ambiental. Protocolado em: 22/12/2011; Próton números: 51653/11 e 49810/12.
315 Informações adicionais chegaram em: 28/11/1213; Extrato Prévio número: 3482/13; Publicado em:
316 07/02/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na
317 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A
318 seguir, passou-se ao subitem 3.5., em que a Embrapa Meio Ambiente – CNPMA; Certificado de
319 Qualidade em Biossegurança 122/00, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
320 Biossegurança o processo número: 01200.000928/2000-17 para extensão de Certificado de
321 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Quarentena Costa Lima.
322 Protocolado em: 22/12/2011; Próton números: 51653/11 e 49810/12. Informações adicionais
323 chegaram em 28/11/1213; Extrato Prévio número: 3482/13; Publicado em: 07/02/13. Tem como
324 relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do
325 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
326 subitem 3.6., em que a Embrapa Meio Ambiente – CNPMA; Certificado de Qualidade em
327 Biossegurança 122/00, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
328 processo número: 01200.000928/2000-17 para extensão de Certificado de Qualidade em
329 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Ecotoxicologia e Biossegurança.
330 Protocolado em: 22/12/2011; Próton números: 51653/11 e 49810/12. Informações adicionais
331 chegaram em: 28/11/1213; Extrato Prévio número: 3482/13; Publicado em: 07/02/13. Tem como
332 relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do

333 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
334 subitem 3.7., em que o Instituto Sírio-Libanês de Ensino e Pesquisa; Certificado de Qualidade em
335 Biossegurança 326/11, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
336 processo número: 01200.000519/2011-65 para extensão de Certificado de Qualidade em
337 Biossegurança Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 03/12/2012; Próton: 50371/12; Extrato
338 Prévio número: 3507/13; Publicado em: 05/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de
339 2013, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Rubens José do
340 Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência para especificação das áreas a serem
341 certificadas. Será realizada uma Visita Técnica da Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. A seguir,
342 passou-se ao subitem 3.8., em que a Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São
343 Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em Biossegurança 028/97, submete para apreciação da
344 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001182/1997-49 para
345 extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 1; Biotério do
346 Departamento de Psicobiologia. Protocolado em: 21/01/2013; Próton: 2157/13; Extrato Prévio
347 número: 3479/13; Publicado em: 01/02/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr.
348 Pedro Canisio Binsfeld. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado:
349 O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.9., em que a Empresa World Courier do
350 Brasil Transportes Internacionais Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 268/08,
351 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
352 01200003730/2008-34 para revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de
353 Biossegurança 2; Transporte Nível de Biossegurança 1 para Nível de Biossegurança 2. Protocolado
354 em: 11/01/2013; Próton: 1052/13; Extrato Prévio número: 3515/13; Publicado em: 08/03/13. Tem
355 como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do
356 processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de
357 parecer. A seguir, passou-se ao subitem 3.10., em que a Escola de Artes, Ciências e Humanidades -
358 EACH; Certificado de Qualidade em Biossegurança 306/10, submete para apreciação da Comissão
359 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001483/2010-56 para extensão de
360 Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 1 - Laboratório de
361 Biotecnologia e Laboratório de Biomedicina. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54218/12;
362 Extrato Prévio número: 3477/13; Publicado em: 31/01/13. Tem como relator, definido em fevereiro
363 de 2013, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos
364 Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.11. Visita Técnica ao
365 Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em
366 Biossegurança 084/98, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
367 Biossegurança o processo número: 01200.002347/1998-53 para extensão de Certificado de
368 Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança 2 para o Centro de Investigação Translacional
369 em Oncologia e Laboratório de Pesquisa do Centro de Medicina Nuclear. Protocolado em:
370 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem
371 como relator, definido em fevereiro de 2013, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite e Dr. Paulo
372 Lee Ho. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi
373 retirado de pauta. Aguardando realização de Visita Técnica. A seguir, passou-se ao subitem 3.12.
374 Visita Técnica a Empresa Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; Certificado de
375 Qualidade em Biossegurança 328/11, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
376 de Biossegurança o processo número: 01200.002007/2011-33 para extensão de Certificado de
377 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1; Laboratório de
378 Fermentações. Protocolado em: 20/02/2013; Próton: 5676/13; Extrato Prévio número: 3491/13;
379 Publicado em: 19/02/2013. Tem como relator, definido em fevereiro, Dr. Mário Hiroyuki Hirata.
380 Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O

381 Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 3. Solicitação de Extensão e Revisão de Certificado
382 de Qualidade em Biossegurança, do tópico G da pauta; Relatos das Subcomissões Setoriais
383 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Mário
384 Hiroyuki Hirata no subitem 3.3. Em seguida, passou-se ao item 4. Solicitação de Parecer para
385 Projeto: Iniciou-se pelo subitem 4.1., em que a Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal
386 de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em Biossegurança 028/97, submete para
387 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001182/97-
388 49 para Projeto Nível de Biossegurança 2: “Cariótipo molecular e evolução cromossômica em
389 Trypanosoma cruzi”. Protocolado em: 05/10/12; Próton: 41391/12; Extrato Prévio número:
390 3390/12; Publicado em: 25/10/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. José
391 Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O
392 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.2., em que o Centro de Pesquisas Aggeu
393 Magalhães; Certificado de Qualidade em Biossegurança 098/99, submete para apreciação da
394 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-58 para Projeto
395 Nível de Biossegurança 2: “Desenvolvimento de sistema de genética reversa do vírus da influenza
396 através da clonagem por recombinação homóloga em levedura”. Protocolado em: 26/10/12; Próton:
397 44852/12; Extrato Prévio número: 3427/12; Publicado em: 21/11/12. Tem como relator, definido
398 em novembro de 2012, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Allan
399 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A
400 seguir, passou-se ao subitem 4.3., em que a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron;
401 Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99, submete para apreciação da Comissão Técnica
402 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001042/99-41 para Projeto Nível de
403 Biossegurança 2: “Geração e uso de plataformas virais em pesquisa básica”. Protocolado em:
404 09/11/12; Próton: 46988/12; Extrato Prévio número: 3470/13; Publicado em: 25/01/13. Tem como
405 relator, definido em dezembro de 2012, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan
406 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.4.
407 Atendimento à Diligência a Universidade Norte do Paraná – UNOPAR; Certificado de Qualidade
408 em Biossegurança 341/12, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
409 Biossegurança o processo número: 01200.001058/2012-29 para Projeto Nível de Biossegurança 2:
410 “Produção de vaca transgênica para a pré-pró-insulina humana”. Protocolado em: 28/06/12; Próton:
411 25719/12; Extrato Prévio número: 3252/12; Publicado em: 23/07/12. Informações adicionais
412 recebidas em: 18/02/13; Próton: 5381/13. Tem como relator, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na
413 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A
414 seguir, passou-se ao subitem 4.5. Atendimento à Diligência a Universidade Norte do Paraná –
415 UNOPAR; Certificado de Qualidade em Biossegurança 341/12, submete para apreciação da
416 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001058/2012-29 para
417 Projeto Nível de Biossegurança 2: “Produção de vaca transgênica para o hormônio de crescimento
418 humano”. Protocolado em: 28/06/12; Próton: 25719/12; Extrato Prévio número: 3252/12; Publicado
419 em: 23/07/12. Informações adicionais recebidas em: 18/02/13; Próton: 5381/13. Tem como relator,
420 Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
421 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.6., em que o Departamento de
422 Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98,
423 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
424 01200.002347/1998-53 para Projeto Nível de Biossegurança 2: “Combinação de agentes
425 quimioterápicos e vetores Adenovirais expressando p53 na terapia contra o câncer de próstata”.
426 Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em:
427 01/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Amílcar Tanuri. Está na assessoria
428 do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando

429 aprovação do CQB da Instituição. A seguir, passou-se ao subitem 4.7., em que o Departamento de
430 Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98,
431 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
432 01200.002347/1998-53 para Projeto Nível de Biossegurança 2: “Utilização de shRNA anti-IVa2
433 durante a produção de vírus adeno-associado como estratégia de eliminar Adenovírus helper”.
434 Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em:
435 01/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri. Está na assessoria
436 do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando
437 aprovação do CQB da Instituição. A seguir, passou-se ao subitem 4.8., em que o Departamento de
438 Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98,
439 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
440 01200.002347/1998-53 para Projeto Nível de Biossegurança 2: “Terapia Gênica do câncer
441 combinando morte celular com resposta imunológica”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton:
442 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator, definido
443 em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri. Está na assessoria do processo, Rubens José do
444 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando aprovação do CQB da
445 Instituição. A seguir, passou-se ao subitem 4.9., em que o Departamento de Radiologia da
446 Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete para
447 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
448 01200.002347/1998-53 para Projeto Nível de Biossegurança 2: “Desenvolvimento de uma
449 metodologia que permitirá monitorar a clonalidade de células transduzidas com vetores lentivirais”.
450 Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em:
451 01/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri. Está na assessoria
452 do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando
453 aprovação do CQB da Instituição. A seguir, passou-se ao subitem 4.10., em que o Departamento de
454 Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98,
455 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
456 01200.002347/1998-53 para Projeto Nível de Biossegurança 2: “Avaliação dos mecanismos
457 moleculares das vias de p53/ARF e IFN-beta envolvidos coma resposta de células de melanoma ao
458 tratamento com os transgenes p19Arf e IFN-beta”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12;
459 Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro
460 de 2013, Dr. Amilcar Tanuri. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento.
461 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando aprovação do CQB da Instituição. A
462 seguir, passou-se ao subitem 4.11., em que o Departamento de Radiologia da Faculdade de
463 Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete para apreciação da
464 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002347/1998-53 para
465 Projeto Nível de Biossegurança 2: “Construção e caracterização de vetores portadores do cDNA
466 para interferon beta humano”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio
467 número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr.
468 Amilcar Tanuri. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo
469 foi retirado de pauta. Aguardando aprovação do CQB da Instituição. A seguir, passou-se ao subitem
470 4.12. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em
471 Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
472 processo número: 01200.002347/1998-53 para Projeto Nível de Biossegurança 2: “Construção e
473 avaliação de vetor adenoviral contendo domínio SAC de Par-4 para geração de uma vacina
474 antitumoral”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13;
475 Publicado em: 01/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri.
476 Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de

477 pauta. Aguardando aprovação do CQB da Instituição. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o
478 item 4. Solicitação de Parecer para Projeto, do tópico G da pauta; Relatos das Subcomissões
479 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do
480 Dr. Leonardo Melgarejo. Em seguida, passou-se ao item 5. Solicitação de Liberação Planejada:
481 Subitem 5.1., em que a Organização Social Biofábrica Moscamed Brasil; Certificado de Qualidade
482 em Biossegurança 312/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
483 Biossegurança o processo número: 01200.000073/2013-31 para liberação planejada de insetos;
484 Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 13/12/2012; Próton: 52325/12; Extrato Prévio número:
485 3462/13; Publicado em: 17/01/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Heidge
486 Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi
487 retirado de pauta. Encontra-se em análise. Em seguida, passou-se ao item 6. Relatório Anual:
488 Iniciou-se pelo subitem 6.1., em que a Empresa Ajinomoto Interamericana Indústria e Comércio
489 Ltda; Certificado de Qualidade em Biossegurança 104/99, submete para apreciação da Comissão
490 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000171/99-59; Relatório Anual
491 2011; Protocolado em: 18/04/2012; Próton: 14714/2012. Tem como relator, definido em novembro
492 de 2012, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo, Carmen Lúcia Sales
493 de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.2., em que o Fepagro
494 Saúde Animal - Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor; Certificado de Qualidade
495 em Biossegurança 190/03, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
496 Biossegurança o processo número: 01200.000991/2003-98; Relatório Anual 2010. Protocolado em:
497 27/11/2012; Próton: 49501/2012. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Alexandre
498 Rodrigues Caetano. Está na assessoria do processo, Pamella Meireles. Resultado: O processo foi
499 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.3., em que o Fepagro Saúde Animal - Instituto de
500 Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor; Certificado de Qualidade em Biossegurança 190/03,
501 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
502 01200.000991/2003-98; Relatório Anual 2011. Protocolado em: 27/11/2012; Próton: 49501/2012.
503 Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está na
504 assessoria do processo, Pamella Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se
505 ao subitem 6.4., em que a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia- CENARGEN; Certificado
506 de Qualidade em Biossegurança 004/96, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
507 Biossegurança o processo número: 01200.004008/1996-77; Relatório Anual 2011. Protocolado em:
508 18/12/2012; Próton: 52891/2012. Tem como relator, definido em fevereiro 2013, Dr. José Luiz
509 Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Pamella Meireles. Resultado: O processo foi
510 retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 6.5., em que a Fundação
511 Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde; Certificado de Qualidade em Biossegurança 211/04,
512 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
513 01200.005227/2003-17; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 11/01/2013; Próton: 1053/2013.
514 Tem como relator, definido em fevereiro 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na assessoria do
515 processo, Pamella Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A
516 seguir, passou-se ao subitem 6.6., em que o Laboratório Biovet S.A.; Certificado de Qualidade em
517 Biossegurança 311/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
518 processo número: 01200.002338/2010-92; Relatório Anual 2011. Protocolado em: 15/01/2013;
519 Próton: 1293/2013. Tem como relator, definido em fevereiro 2013, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues.
520 Está na assessoria do processo, Pamella Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta por
521 ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 6.7., em que a Empresa Biorigin - Açucareira
522 Quatá S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 334/12, submete para apreciação da
523 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003881/2011-98;
524 Relatório Anual 2012. Protocolado: 22/01/2013; Próton: 2169/2013. Tem como relator, definido em

525 fevereiro 2013, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Pamella Meireles.
526 Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem
527 6.8., em que o Instituto de Ciências Biomédicas- USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança
528 046/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
529 número: 01200.000785/1997-79; Relatório Anual 2011. Protocolado em: 22/01/2013; Próton:
530 2153/2013. Tem como relator, definido em fevereiro 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na
531 assessoria do processo, Pamella Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência
532 de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 6.9., em que a Empresa Novo Nordisk Produção
533 Farmacêutica do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 017/97, submete para
534 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
535 01200.002120/2004-90; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 24/01/2013; Próton: 2545/2013.
536 Tem como relator, definido em fevereiro 2013, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do
537 processo, Pamella Meireles. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em
538 votação o item 6. Relatório Anual, do tópico G da pauta; Relatos das Subcomissões Setoriais
539 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em
540 seguida, passou-se ao item 7. Acidente com OGM: Subitem 7.1. Relatório de Visita Técnica a
541 Empresa Amyris Brasil S/A.; Certificado de Qualidade de Biossegurança 255/08, que submete para
542 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
543 01200.001746/2008-11 informando Acidente com Organismo Geneticamente Modificado Nível de
544 Biossegurança 1. Protocolado em: 08/01/13; Próton: 607/13. Tem como relator, definido em
545 dezembro 2012, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Rubens José do
546 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item
547 7. Relatório de Visita Técnica. Acidente com OGM, do tópico G da pauta; Relatos das
548 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com
549 três abstenções. Em seguida, passou-se ao Item 8. Deliberação sobre Confidencialidade: Subitem
550 8.1. Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; Certificado de Qualidade em
551 Biossegurança 328/11, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
552 Biossegurança o processo número: 01200.002007/2011-33 para Liberação Comercial
553 (URGÊNCIA). Protocolado em: 08/03/13; Próton: 8398/13; Extrato Prévio número: XX; Publicado
554 em: XX. Tem como relator, definido em março de 2013: XX. Está na assessoria do processo,
555 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em
556 votação o item 8. Deliberação sobre Confidencialidade, do tópico G da pauta; Relatos das
557 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com
558 uma abstenção. Em seguida, passou-se ao tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
559 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental com o relato da Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini:
560 Item 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
561 Permanentes: Item analisado no tópico D da pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Deliberação
562 sobre Confidencialidade: Iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
563 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
564 01200.001227/2010-69, com informação confidencial, em atendimento a diligência, apresentando
565 relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado
566 resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034, milho MON88017 e milho MON 89034 x
567 MON 88017. Data de Protocolo: 15/02/2012; Próton: 5721/12. Tem como relator, definido em
568 março de 2012, Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
569 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir,
570 passou-se ao subitem 2.2., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
571 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003782/2008-19, com
572 informação confidencial, apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de

573 algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913. Data de Protocolo:
574 28/06/2012; Próton: 25619/12. Tem como relator, definido em agosto de 2012, Dr. Ricardo Vilela
575 Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
576 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.3. Item em conjunto com as Subcomissões Setoriais
577 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
578 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
579 01200.000211/2012-09, com informação confidencial, apresentando relatório de Monitoramento
580 pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 2.
581 Data de Protocolo: 23/08/2012; Próton: 34436/2012. Tem como relator, definido em outubro de
582 2012, Dr. Francisco José Lima Aragão. Estão na assessoria do processo, os assessores Liana
583 Vasconcelos Braga e Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
584 passou-se ao subitem 2.4. Item em conjunto com as Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
585 de Saúde Humana e Animal, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação
586 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002402/1998-60, com
587 informação confidencial, apresentando relatório de Monitoramento Ambiental Soja Roundup Ready
588 - Relatório Final Ano 1 a 5. (Volume 1 e 2). Data de Protocolo: 23/08/2012; Próton: 34438/12. Tem
589 como relator, definido em outubro de 2012, Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do
590 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
591 seguir, passou-se ao subitem 2.5., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer
592 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
593 número: 01200.004550/2012-56, com informação confidencial, para liberação planejada no meio
594 ambiente e importação de soja geneticamente modificada cujo transgene promove alteração no
595 perfil de óleo e tolerância a herbicida inibidor de ALS como marcador seletivo. Data de Protocolo:
596 07/11/2012; Próton: 46351/12. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. Antônio
597 Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
598 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 2.6., em que a Empresa BASF S.A.
599 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
600 01200.000379/2013-97, com informação confidencial, para liberação planejada no meio ambiente e
601 importação de soja geneticamente modificada resistente a fungo. Data de Protocolo: 30/01/2013;
602 Próton: 3170/2013. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dra. Maria Lúcia Carneiro.
603 Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
604 passou-se ao subitem 2.7., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda., Alellyx, submete para
605 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
606 01200.000870/2007-70, com informação confidencial, apresentando relatório de liberação
607 planejada no meio ambiente de citrus geneticamente modificado para resistência ao vírus da leprose
608 dos citrus. Data de Protocolo: 24/10/2012; Próton: 44397/12. Tem como relator, definido em
609 fevereiro de 2013, Dr. Fernando Hercos Valicente. Está na assessoria do processo, Gutemberg
610 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Após discussão, a Comissão encaminhou por solicitar a
611 Consultoria Jurídica do MCT um parecer contendo quais os dados poderão ser considerados
612 sigilosos para Comissão. O Dr. Leonardo Melgarejo solicitou que a Dra. Lídia Miranda encaminhe,
613 na medida do possível, o documento referente ao sigilo nos processos da CTNBio, acordado na
614 reunião de setembro de 2012 e o Dr. Flávio Finardi Filho informou que o documento já foi entregue
615 a Secretaria-Executiva da Comissão, mas ainda não veio à pauta por falta de condições de fazerem
616 uma discussão mais pormenorizada sobre o assunto. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o
617 Item 2. Deliberação sobre Confidencialidade, tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões
618 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com três votos contrários e
619 uma abstenção no subitem 2.2 e dois contrários e uma abstenção nos subitens 2.6. e 2.7. Em
620 seguida, passou-se ao item 3. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa nº 08

621 de 03/06/2009: Iniciou-se pelo subitem 3.1., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para
622 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
623 01200.000499/2013-94, em regime de urgência, para liberação planejada no meio ambiente de
624 milho geneticamente modificado resistente a insetos. Eventos: BT11; MIR162; 5307 e
625 Bt11xMIR162. Data do protocolo: 20/02/2013; Próton: 5658/2013; Extrato Prévio número: 3497;
626 Publicado em: 28/02/2013. Informações da Secretaria Executiva: Os milhos Bt11 e MIR162
627 encontram-se aprovados para comercialização. O Evento 5307 foi aprovado para experimentação a
628 campo no regime da Resolução Normativa 06; Processo número: 01200.003971/2009-64 e a
629 combinação dos eventos Bt11xMIR162 foi aprovado sob o regimento da Resolução Normativa 06;
630 Processo número: 01200.3274/2012-17. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2013, Dr.
631 Jesus Aparecido Ferro e Dr. Fernando Hercos Valicente. Está na assessoria do processo, Gutemberg
632 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.2., em que a
633 Empresa DonMario Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
634 Biossegurança o processo número: 01200.000033/2013-99, com informação confidencial, em
635 regime de urgência, para liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada.
636 Data do Protocolo 28/12/2012; Próton: 54245/12; Extrato Prévio número: 3489/13; Publicado em:
637 25/02/2013. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2013, Dr. Ricardo Abdelnoor e Dra.
638 Maria Jose Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
639 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 3. Liberação
640 planejada no meio ambiente - Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009, tópico H da pauta,
641 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado
642 com uma abstenção. Em seguida, passou-se ao item 4. Alteração de Processo: Iniciou-se pelo
643 subitem 4.1., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.
644 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
645 01200.003137/2011-93, em regime de urgência, solicitando alteração de colheita do experimento
646 desta liberação planejada para utilização em futuros ensaios de liberação planejada e/ou ensaios em
647 contenção em casa de vegetação. Data de Protocolo: 4/2/2013; Próton: 3673/13; Extrato Prévio
648 número: 3501/2013, de 4/3/13. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2013, Dra. Maria
649 Helena Bodanese Zanettini e Dr. Ricardo Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Marcos
650 Roberto Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.2., em que a
651 Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da
652 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003138/2011-38, em
653 regime de urgência, solicitando alteração de colheita do experimento desta liberação planejada para
654 utilização em futuros ensaios de liberação planejada e/ou ensaios em contenção em casa de
655 vegetação. Data de Protocolo: 4/2/2013; Próton: 3670/13; Extrato Prévio número: 3502/2013, de
656 4/3/13. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2013, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini
657 e Dr. Ricardo Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O
658 processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 4. Alteração de Processo,
659 tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental,
660 que foi aprovado com uma abstenção da Dra. Daniela. Em seguida, passou-se ao item 5. Liberação
661 Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa nº 06 de 6/11/2008: Iniciou-se pelo subitem
662 5.1. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão
663 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002523/2012-49, com informação
664 confidencial, em atendimento à diligência, Resolução Normativa número 06, para liberação
665 planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado
666 resistente a insetos. Data de Protocolo: 20/07/2012; Próton: 29250/12; Extrato Prévio número:
667 3334/2012; Publicado em: 24/09/2012. Tem como relatores, definidos em dezembro de 2012, Dr.
668 Leandro Vieira Astarita e Luciana Pimenta Ambrozевичius. Está na assessoria do processo, Norma

669 Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 5.2., em
670 que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
671 Biossegurança o processo número: 01200.003770/2012-62, com informação confidencial,
672 Resolução Normativa número 06, para liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
673 modificada resistente a fungo. Data de Protocolo: 19/09/2012; Próton: 38475/12; Extrato Prévio
674 número: 3434/2012; Publicado em: 07/12/2012. Tem como relatores, definidos em dezembro de
675 2012, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria
676 do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se
677 ao subitem 5.3., em que a Empresa DonMario Sementes Ltda. submete para apreciação da
678 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003385/2012-15, em
679 regime de urgência, com informação confidencial, para liberação planejada no meio ambiente e
680 importação de soja geneticamente modificada. Data de Protocolo: 23/08/2012; Próton: 34435/12;
681 Extrato Prévio número: 3518/13; Publicado em: 13/03/2013. Tem como relatores, definidos em
682 setembro de 2012, Dr. Fernando HErcos Valicente e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está
683 na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga e Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
684 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 5. Liberação
685 Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa nº 06 de 6/11/2008, tópico H da pauta, Relatos
686 das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com uma
687 abstenção. Em seguida, passou-se ao item 6. Carta Consulta: Subitem 6.1., em que a Empresa Bayer
688 S.A., em regime de urgência, solicita Carta Consulta sobre o Uso de bordadura única para vários
689 ensaios sob liberação planejada no meio ambiente Resolução Normativa número 08, contendo a
690 mesma cultura e no mesmo local. Data de Protocolo: 18/02/2013. Relator, definido em fevereiro de
691 2013, Dr. Ricardo V. Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
692 Resultado: O processo ficou em diligência para pedido de esclarecimentos a proponente. Em
693 seguida, passou-se ao Item 7. Certificado de Qualidade em Biossegurança - Extensão e Revisão de
694 Certificado de Qualidade em Biossegurança: Iniciou-se pelo subitem 7.1., Visita Técnica a
695 Universidade Federal do Paraná – Campus Palotina, em atendimento a diligência, que submete para
696 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
697 01200.004482/2011-44 solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança para o Laboratório
698 de Bioquímica e Genética (LABIOGEN) com área de 37 m² localizado no Campus Palotina da
699 UFPR para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM,
700 ensino e armazenamento com plantas e micro-organismos geneticamente modificados pertencentes
701 a classe de risco 1. Data de Protocolo: 01/12/2011; Próton: 48066/11; Extrato Prévio número:
702 3052/2011; Publicado em: 28/11/2011. Tem como relator, definido em fevereiro de 2012, Dr. Pedro
703 Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo
704 foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.2., Visita Técnica a Empresa Bayer S.A., que
705 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
706 01200.004010/1996-19 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 005/96
707 um campo experimental (32,58 ha), uma estufa/túnel de secagem (1800 m²) e uma área de descarte
708 de VGM (100 m²) e a Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal de Rio Verde II. As atividades
709 a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e
710 descarte com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data de Protocolo:
711 30/07/2012; Próton: 30414/12; Extrato Prévio número: 3266/2012; Publicado em: 10/08/2012. Tem
712 como relator, definido em agosto de 2012, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do
713 processo, Thais Aline Vaz e Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
714 seguir, passou-se ao subitem 7.3., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação
715 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004073/1996-39
716 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 0001/96 a Estação de Pesquisa e

717 Desenvolvimento da Syngenta em Aracati-CE, que compreende: complexo quarentenário, estufas,
718 telados e campos experimentais. A referida Estação Experimental destina-se a desenvolver
719 atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte,
720 avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, armazenamento e descarte de OGM
721 pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 11/09/2012; Próton: 37161/12; Extrato Prévio
722 número: 3363/2012; Publicado em: 11/10/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012,
723 Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O
724 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 7.4., em que a Empresa Fibria Celulose S.A.
725 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
726 01200.001780/2008-87 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 0261/08
727 a área da Fazenda Boa Esperança da Unidade Operativa de Três Lagoas – MS para a finalidade de
728 liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento
729 de OGM (plantas) pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 20/09/2012; Próton:
730 38775/12; Extrato Prévio número: 3395/2012; Publicado em: 26/10/2012. Tem como relator,
731 definido em novembro de 2012, Dr. Nivaldo Peroni. Está na assessoria do processo, Orlando
732 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
733 subitem 7.5., em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
734 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003812/1997-56 solicitando a revisão de
735 Certificado de Qualidade em Biossegurança para reduzir a área experimental localizada na Unidade
736 Operativa de Pouso Redondo - SC. Data de Protocolo: 15/10/2012; Próton: 42745/12; Extrato
737 Prévio número: 3399/2012; Publicado em: 29/10/2012. Tem como relator, definido em novembro
738 de 2012, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira
739 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.6., em que a
740 Empresa Fibria Celulose S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
741 Biossegurança o processo número: 01200.001780/2008-87 solicitando incluir no Certificado de
742 Qualidade em Biossegurança 0261/08, a Fazenda Gameleira de 415,26 há (área de efetivo plantio e
743 sem instalações) localizada na Unidade Operativa de Três Lagoas-MS para desenvolver atividades
744 de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e
745 armazenamento de OGMs pertencentes à Classe de Risco 1. Data de Protocolo: 11/10/2012; Próton:
746 42457/12; Extrato Prévio número: 3415/2012; Publicado em: 05/11/2012. Tem como relator,
747 definido em dezembro de 2012, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Norma
748 Santos Paes. Resultado: O processo foi colocado em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 7.7.,
749 em que o Instituto de Biologia – UNICAMP submete para apreciação da Comissão Técnica
750 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000021/1997-74 solicitando extensão de
751 Certificado de Qualidade em Biossegurança para Câmara de cultivo de plantas transgênicas do
752 Departamento de Biologia Vegetal do Instituto de Biologia para pesquisa em regime de contenção
753 com OGM da classe de risco 1. Data de Protocolo: 20/11/2012; Próton: 48325/12; Extrato Prévio
754 número: 3449/2013; Publicado em: 04/01/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013,
755 Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
756 Resultado: O processo foi deferido. 7.8. Du Pont do Brasil S.A. - divisão Pioneer Sementes.
757 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
758 01200.00787/1997-02 solicitando extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para a
759 Unidade Operativa Fazenda Três Barras e Vinagre de 243,58 ha (área de campo e sem instalações),
760 localizada no município de Morrinhos/GO, para desenvolver atividades de liberação planejada no
761 meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte com OGM (plantas) da classe de risco 1.
762 Data de Protocolo: 08/01/2013; Próton: 00803/13; Extrato Prévio número: 3468/2013; Publicado
763 em: 17/01/2013. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato.
764 Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de

765 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.9., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação
766 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004010/1996-19
767 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 005/96 uma Unidade de Preparo
768 de Amostra (UPA), localizada na Estação Agrícola Experimental da Bayer S.A. em Paulínia/SP,
769 para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, descarte e
770 armazenamento de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Data de Protocolo: 27/12/2012;
771 Próton: 54036/12; Extrato Prévio número: 3455/2013; Publicado em: 14/1/2013. Tem como relator,
772 definido em fevereiro de 2013, Dra. Maria José Vilaça Vasconcelos. Está na assessoria do processo,
773 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem
774 7.10., em que a Empresa Fibria Celulose S.A submete para apreciação da Comissão Técnica
775 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.00.001780/2008-87, com informação
776 confidencial, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 0261/08 para a área
777 da Fazenda Arraial Pouso Alegre, situada em Aracruz/ES, para a finalidade de liberação planejada
778 no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de OGM (plantas)
779 pertencentes a classe de risco 1. Data de Protocolo: 28/12/2012; Próton: 54200/12; Extrato Prévio
780 número: 3453/2013; Publicado em: XX. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr.
781 Nivaldo Peroni. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo
782 foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.11., em que a Embrapa Recursos Genéticos e
783 Biotecnologia submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
784 número: 01200.004008/1996-77 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança
785 004/96 seis casas de vegetação já existentes e atualmente utilizadas para plantas não GM que foram
786 adaptadas para futuros trabalhos com plantas GM. Solicita também a revisão do Certificado de
787 Qualidade em Biossegurança referente à ampliação de um laboratório que realizará atividades com
788 E.coli e com plantas geneticamente modificadas. A atividade realizada será pesquisa em regime de
789 contenção com plantas e micro-organismos pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo:
790 28/12/2012; Próton: 54221/12; Extrato Prévio número: 3459/2013; Publicado em: 15/1/2013. Tem
791 como relator, definido em fevereiro de 2013, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na
792 assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga e Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo
793 foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.12., em que a Empresa DonMario Sementes
794 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
795 número: 01200.006239/2007-84, com informação confidencial, em regime de urgência, solicitando
796 incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 246/08 a Unidade Operativa de Porto
797 Nacional-TO para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no
798 meio ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e armazenamento com plantas da classe
799 de risco I. Data de Protocolo: 23/11/2012; Próton: 49167/12; Extrato Prévio número: 3517/2013;
800 Publicado em: 12/3/13. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dra. Fernanda Antinolfi
801 Lovato. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga e Norma Santos Paes. Resultado:
802 O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação
803 os subitens 7.3. e 7.7., que foram aprovados por unanimidade, conforme relatado. Em seguida,
804 passou-se ao Item 8. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial: Item não analisado por
805 falta de tempo hábil. O Item 9. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos
806 preceitos da Resolução número 09 - Itens em Conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
807 Permanentes: Item analisado no tópico E da pauta. Em seguida, passou-se ao Item 10. Relatório de
808 Liberação Planejada: Item não analisado por falta de tempo hábil. Em seguida, passou-se ao Item
809 11. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente: Item não analisado por falta de tempo
810 hábil. Em seguida, passou-se ao Item 12. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio
811 Ambiente, eventos não aprovados comercialmente: Item não analisado por falta de tempo hábil. Em
812 seguida, passou-se ao Item 13. Relatório anual: Iniciou-se pelo subitem 13.1., em que a

813 Universidade Federal de Lavras – UFLA submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
814 de Biossegurança o processo número: 01200.003325/2001-40, Certificado de Qualidade em
815 Biossegurança 145/01, em atendimento a diligência, apresentando o 1º Relatório Anual 2004-2010.
816 Data de Protocolo: 15/02/2011; Próton: 50533/10. Tem como relator, definido em maio de 2011,
817 Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
818 Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 13.2., em que a Empresa
819 Aracruz Celulose S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
820 processo número: 01200.001109/11998-30, com informação confidencial, Certificado de Qualidade
821 em Biossegurança 050/98, apresentando o 12º Relatório Anual 2009. Data de Protocolo:
822 15/04/2010; Próton: 14481/10. Tem como relator, definido em fevereiro de 2012, Dr. Francisco
823 José Lima Aragão. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
824 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 13.3., em que a Empresa Monsanto do Brasil
825 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
826 número: 01200.003966/1996-49, com informação confidencial, Certificado de Qualidade em
827 Biossegurança 003/96, apresentando o 12º Relatório Anual 2009. Data de Protocolo: 08/10/2010;
828 Próton: 41245/10. Tem como relator, definido em novembro de 2010, Dr. José Maria Gusman
829 Ferraz. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo
830 foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 13.4., em que a
831 Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde – FEPPS submete para apreciação da
832 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005227/2003-17,
833 Certificado de Qualidade em Biossegurança 211/04, apresentando Relatório Anual 2011. Data de
834 Protocolo: 19/12/2011; Próton: 50916/11. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr.
835 Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O
836 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Redefinido relator. A seguir, passou-se ao
837 subitem 13.5., em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da
838 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000034/2006-12, com
839 informação confidencial, Certificado de Qualidade em Biossegurança 225/06, apresentando
840 relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 23/01/2012. Tem como relator, definido em março de
841 2012, Dr. Antonio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e
842 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem
843 13.6., em que a Empresa SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. submete para apreciação da
844 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002638/2006-95, em
845 atendimento a diligência, Certificado de Qualidade em Biossegurança 230/06, apresentando
846 relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 31/01/2012; Próton: 3441/12. Tem como relator, definido
847 em março de 2012, Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto
848 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 13.7., em que a
849 Empresa International Paper do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
850 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004627/2002-16, apresentando Relatório
851 Anual 2011. Data de Protocolo: 15/03/2012; Próton: 9315/12. Tem como relator, definido em abril
852 de 2012, Dr. Paulo Paes de Andrade. Está na assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e
853 Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
854 subitem 13.8., em que a Cooperativa Central Agropecuária de Desenvolvimento Tecnológico e
855 Econômico Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
856 processo número: 01200.002366/1997-17, Certificado de Qualidade em Biossegurança 018/97,
857 apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012; Próton: 10315/12. Tem como
858 relator, definido em abril de 2012, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do processo,
859 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
860 subitem 13.9., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão

861 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004073/1996-39, Certificado de
862 Qualidade em Biossegurança 001/96, apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo:
863 26/03/2012; Próton: 10669/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dr. Antonio Inácio
864 Andrioli. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz e Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O
865 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 13.10., em que a Embrapa Mandioca
866 e Fruticultura Tropical submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
867 processo número: 01200.002041/1998-33, Certificado de Qualidade em Biossegurança 075/98,
868 apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 29/03/2012; Próton: 11260/12. Tem como
869 relator, definido em abril de 2012, Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria do processo,
870 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
871 subitem 13.11., em que a Embrapa Cerrados submete para apreciação da Comissão Técnica
872 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001037/1998-21, Certificado de Qualidade
873 em Biossegurança 052/98, apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 29/03/2012;
874 Próton: 11268/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dr. Antônio Inácio Andrioli.
875 Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi
876 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 13.12., em que o Instituto Mato-Grossense do
877 Algodão – IMAmt submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
878 processo número: 01200.000185/2010-49, Certificado de Qualidade em Biossegurança 309/10,
879 apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 29/03/2012; Próton: 11271/12. Tem como
880 relator, definido em abril de 2012, Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo,
881 Thais Aline Vaz e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-
882 se ao subitem 13.13., em que o Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR. submete para apreciação
883 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005174/1997-62,
884 Certificado de Qualidade em Biossegurança 059/98, apresentando Relatório Anual 2011. Data de
885 Protocolo: 30/03/2012; Próton: 11424/12. Tem como relator definido em abril de 2012, Dr.
886 Fernando Hercos Valicente. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga e Orlando
887 Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
888 subitem 13.14., em que a Empresa Dom Mário Sementes Ltda. submete para apreciação da
889 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006239/2007-84,
890 Certificado de Qualidade em Biossegurança 246/08, apresentando Relatório Anual 2011. Data de
891 Protocolo: 30/03/2012; Próton: 11434/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dra.
892 Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e
893 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
894 13.15., em que a Embrapa Agrobiologia submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
895 Biossegurança o processo número: 01200.005243/1996-01. Certificado de Qualidade em
896 Biossegurança 10/97, apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 30/03/2012; Próton:
897 11512/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na
898 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
899 seguir, passou-se ao subitem 13.16., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer
900 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
901 número: 01200.000787/1997-02, Certificado de Qualidade em Biossegurança 013/97, apresentando
902 Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 30/03/2012; Próton: 11614/12. Tem como relator,
903 definido em abril de 2012, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo,
904 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-
905 se ao subitem 13.17., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
906 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004010/1996-19, Certificado de Qualidade
907 em Biossegurança 005/96, apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 02/04/2012;
908 Próton: 11588/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, a Dra. Maria José Vilaça

909 Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz e Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
910 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 13.18., em que o Instituto de
911 Tecnologia do Paraná – TECPAR submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
912 Biossegurança o processo número: 01200.002326/2003-39, Certificado de Qualidade em
913 Biossegurança 201/04, apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 02/04/2012; Próton:
914 11596/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na
915 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
916 passou-se ao subitem 13.19., em que a Empresa JM Bioanálises S/S Ltda. submete para apreciação
917 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005178/2008-19,
918 Certificado de Qualidade em Biossegurança 277/09, apresentando Relatório Anual 2011. Data de
919 Protocolo: 02/04/2012; Próton: 11598/12. Tem como relator, definido em outubro de 2012, Dra.
920 Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga e
921 Fabiano Carregaro. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem
922 13.20., em que a Universidade Federal do Ceará – UFC submete para apreciação da Comissão
923 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004129/1998-53, Certificado de
924 Qualidade em Biossegurança 102/99, atendimento à diligência, apresentando Relatório Anual 2011.
925 Data de Protocolo: 02/04/2012; Próton: 11599/12. Tem como relator, definido em abril de 2012,
926 Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e
927 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao
928 subitem 13.21., em que a Fundação ABC para Assistência e Divulgação Técnica Agropecuária
929 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
930 01200.000218/2001-60, Certificado de Qualidade em Biossegurança 131/01. Data de Protocolo:
931 02/04/2012; Próton: 11600/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dr. Paulo Paes de
932 Andrade. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi
933 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 13.22., em que o Laboratório de Análises
934 Genéticas – Agrogenética submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
935 Biossegurança o processo número: 01200.002918/2001-99, Certificado de Qualidade em
936 Biossegurança 0146/01, apresentando Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 02/04/2012;
937 Próton: 11605/12. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato.
938 Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz e Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
939 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 13.23., em que a Empresa Piraflora Comércio e Serviços
940 Florestais Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
941 processo número: 01200.003982/2006-00, com informação confidencial, Certificado de Qualidade
942 em Biossegurança 238/07, apresentando Relatório Anual 2011. Tem como relator, definido em
943 março de 2012, Dr. Flávio Finardi Filho. Data de Protocolo: 23/02/2012; Próton: 6299/12. Está na
944 assessoria do processo, Marcelo de Castro Pazos e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O
945 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 13.24., em que a Empresa Valle
946 Verde Florestal Produção e Comércio de Mudanças Ltda. submete para apreciação da Comissão
947 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000551/2011-41, com informação
948 confidencial, Certificado de Qualidade em Biossegurança 319/11, apresentando Relatório Anual
949 2011. Data de Protocolo: 24/02/2012; Próton: 6472/12. Tem como relator, definido em março de
950 2012, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira
951 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os demais itens foram retirados de pauta, por falta de
952 tempo hábil para suas análises. A Secretaria-Executiva fará um levantamento de processos que
953 necessitam de troca de relatores para a próxima reunião. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação
954 o Item 10. Relatório Anual, subitens 13.1. ao 13.24., que foi aprovado por unanimidade, conforme
955 relatado. Em seguida, passou-se ao tópico I da pauta, Outros Assuntos: item 1., em que o Ministério
956 da Agricultura, Pecuária e Abastecimento submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de

957 Biodiversidade o processo número: 01200.004280/2012-83. Data do protocolo: 29/10/2012; Próton:
958 4280/12, solicitando estudos com vistas à liberação do plantio de variedades transgênicas de
959 algodão no Estado do Tocantins. Tem como relatores, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira e Dr.
960 Itamar Soares Melo. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O
961 processo foi retirado de pauta. Aguardando envio de esclarecimentos sobre o assunto solicitado ao
962 Dr. Paulo Barroso, especialista da área, de acordo com o requerido pela relatoria do processo. Em
963 seguida, passou-se ao item 3. Tribunal Regional Federal da 4º Região considera legal o Parecer
964 Técnico número 987/2007, que libera a comercialização do Milho Liberty Link – Evento T25. Ação
965 Civil Pública (AC 5000629-66.2012.404.7000/TRF): Item retirado de pauta. A Dra. Lídia Miranda
966 explicou tratar-se de um questionamento da Consultoria Jurídica do Ministério a Advocacia Geral
967 da União de Porto Alegre sobre o alcance da força executória do Acórdão proferido pelo Tribunal
968 Regional Federal da 4º Região. Informou que a Consultoria Jurídica do Ministério aguarda a
969 resposta para dar conhecimento a Comissão. Em seguida, passou-se ao item 4. Relatório Anual
970 CTNBio 2012: A Sra. Tassiana Fronza explicou que os Relatórios Anuais da CTNBio não tem sido
971 publicados no site desde 2009 e informou que foi elaborado um relatório consolidado das atividades
972 da CTNBio e dos processos analisados em 2012, encaminhado aos membros para conhecimento e
973 sugestões, que já foram incorporadas e veio a pauta para aprovação e posterior divulgação. O
974 relatório foi aprovado com uma abstenção da Dra. Cláudia Keller. Em seguida, passou-se ao Item 2.
975 Exame do requerimento de reavaliação do milho modificado geneticamente NK603 e de suspensão
976 da liberação comercial deste evento, e demais piramidados que possuam esta tecnologia em sua
977 formulação proposto pelo “FÓRUM NACIONAL DE ENTIDADES CIVIS DE DEFESA DO
978 CONSUMIDOR”. Data de Protocolo: 06/11/2012: Foi solicitada a retirada de pauta, pois foi
979 detectado em plenário que o documento não foi enviado aos novos membros da Comissão. O item
980 deverá retornar na próxima reunião. Item 5. Conversa sobre a situação de emergência fitossanitária
981 causada pela *Helicoverpa zea* na Bahia, que afetou mais onze Estados: Foi realizada uma discussão
982 sobre o problema, com os esclarecimentos pelo Dr. Fernando Hercos Valicente, que está
983 participando das reuniões realizadas pela Casa Civil e MAPA sobre o assunto, cuja evolução
984 provavelmente voltará a pauta nas próximas reuniões. Sem mais, o Dr. Flávio Finardi Filho
985 agradeceu a participação de todos e a reunião foi encerrada.

Flávio Finardi Filho
Presidente da CTNBio