

Ata da 152ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dezessete dias do mês de maio do ano de dois mil e doze, às nove horas, na Esplanada dos
2 Ministérios, Edifício Sede do MCTI, Bloco E - Térreo - Auditório Renato Archer, Brasília/DF,
3 teve início a Centésima Quinquagésima Segunda Reunião Ordinária da Comissão Técnica
4 Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Flávio Finardi Filho, com a
5 presença dos seguintes membros: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dra.
6 Nance Beyer Nardi, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr. José Fernando Garcia, Dr.
7 Evanguedes Kalapothakis, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues,
8 Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Márcia Maria Auxiliadora Naschenveng Pinheiro
9 Margis, Dr. Aluísio Borem, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr.
10 Leandro Vieira Astarita, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta
11 Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de Oliveira,
12 Dr. Tanos Celmar Costa França, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Henrique César Pereira
13 Figueiredo, Dra. Solange Teles da Silva, Dra. Suzi Barletto Cavalli e Dr. Antonio Inácio
14 Andrioli. Do Coordenador-Geral da CTNBio Substituto, Rubens José do Nascimento e dos
15 Assessores Técnicos: Orlando Aparecido Vieira Cardoso, Liana Vasconcelos Braga, Gutemberg
16 Delfino de Sousa, Marcos Roberto Bertozo, Thais Aline Vaz, Marcelo de Castro Pazos, Carmen
17 Lúcia Sales de Melo e Allan Edver Mello dos Santos. Tiveram suas ausências justificadas: Dr.
18 Amilcar Tanuri, Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dr.
19 Odir Antonio Dellagostin, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr. Augusto Schrank, Dr. Paulo
20 Paes de Andrade, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dr. José Maria Gusman Ferraz e Dr. Ricardo
21 Vilela Abdelnoor. O Dr. Flávio Finardi Filho fez a abertura da 152ª Reunião Ordinária da
22 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança dando boas-vindas a todos. Em seguida, passou-se
23 ao tópico B da pauta; Aprovação da Agenda, que foi aprovada por unanimidade, com a retirada
24 de pauta do subitem 1.2 do tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Áreas Humana e
25 Animal por conta de erros na redação do subitem e a inclusão no tópico G da pauta, Outros
26 Assuntos, de discussão sobre o tempo de duração das reuniões da Comissão Técnica Nacional de
27 Biossegurança, por solicitação do Dr. Flávio Finardi Filho. A Dra. Solange Teles da Silva
28 solicita ainda que no tópico G da pauta, Outros assuntos, seja modificada a redação do item 1;
29 onde consta “discussão” ser apenas “informação”, uma vez que não tiveram acesso a
30 documentação da Nota Técnica com quinze dias de antecedência, não possuindo, assim,
31 conhecimento suficiente para discutir e se posicionar sobre o assunto. Solicitou também que seja
32 acrescentado um item informando sobre o mosquito transgênico e uma discussão sobre a reunião
33 de junho da Comissão, que coincidirá com o evento Rio+20. O Dr. Geraldo Deffune Gonçalves
34 de Oliveira solicitou cópia do termo de confidencialidade assinado por ele, quando de sua
35 participação na Comissão em 2007. A Agenda ficou assim apresentada: A) Abertura da Reunião;
36 B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 151ª Reunião Ordinária da CTNBio; D)
37 Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes; E)
38 Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, itens em conjunto com as
39 quatro Subcomissões Setoriais Permanentes; F) Relatos da Presidência; F.1.) Áreas Saúde
40 Humana e Animal; F.2.) Áreas Vegetal e Ambiental; G) relatos das Subcomissões Setoriais
41 Permanentes, Áreas de Saúde Humana e Animal; H) Relatos das Subcomissões Setoriais
42 Permanentes, Áreas Humana e Animal; I) Outros assuntos: Item 1. Informação sobre a "Nota
43 Técnica emitida pela SEAB Paraná sobre o Monitoramento do fluxo gênico entre lavouras de
44 milho transgênico e não transgênico" e a "Parecer Técnico IAPAR sobre a nota técnica emitida
45 pela SEAB", Relatora: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Item 2. Informação sobre a
46 Alteração da Resolução Normativa CTNBio número 05; Item 3. Discussão sobre o sigilo no

47 Regimento Interno da CTNBio; Item 4. Informação sobre o mosquito transgênico; Item 5.
48 Discussão sobre o tempo de duração das reuniões da Comissão e coincidência da Reunião
49 Plenária de junho de 2012 da Comissão com a Rio+20. Em seguida, passou ao tópico C da pauta,
50 Aprovação da Ata da 151ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada por unanimidade,
51 pendendo análise da Comissão, na próxima Sessão, de texto enviado pelo Dr. Antonio Inácio
52 Andrioli acrescido a Ata, mas sem tempo hábil de colocação na Ata impressa. Emenda feita pelo
53 Dr. Antonio Inácio Andreoli, na Ata da Centésima Quinquagésima Reunião Ordinária da
54 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio realizada aos quinze dias do mês de
55 março do ano de dois mil e doze, às nove horas, na Esplanada dos Ministérios, Edifício Sede do
56 MCTI, Bloco E - Térreo - Auditório Renato Archer, Brasília/DF. Inserir nas linhas 39 a 46:
57 ...“Referiu ainda que a indicação de três nomes, ao invés de dois, permitiria a composição de
58 lista tríplice em bloco, pela maioria, caracterizando casuísmo que impediria a representação da
59 minoria impossibilitando que sua visão chegasse ao conhecimento do Ministro. Referiu que, em
60 sua interpretação, o presidente estaria conduzindo desta forma para impedir repetição de
61 resultado ocorrido na setorial, onde a escolha com indicação de dois nomes levou a resultado que
62 surpreendeu a maioria. Solicitou que ficasse registrada sua discordância com essa prática, que
63 em sua opinião envergonharia esta Comissão.” Inserir nas linhas 48 a 52:Seguiu-se uma
64 “ampla” discussão a respeito e por não ter havido consenso, “foram propostas duas situações
65 para votação. O Dr. Paulo Paes de Andrade propôs uma votação para definição se os membros
66 indicariam dois ou três nomes para composição da lista tríplice e o Dr. Leonardo Melgarejo
67 propôs que se decidisse antes entre manter ou alterar a prática da CTNBio. Após discussões a
68 esse respeito” , passou-se a votação “da proposta” para definição se os membros. Inserir nas
69 linhas 84 a 89. ... praxe. “Finalizando as discussões deste item de pauta, o Dr. Antonio Inácio
70 Andrioli registra dois destaques. Primeiro, que os novos membros da Comissão se esforçam para
71 se adaptar a uma tradição, discordando, portanto, de uma mudança na tradição sem a justificativa
72 de sua necessidade. Segundo, que com a mudança na metodologia da votação, desconsiderando a
73 tradição de eleições anteriores, perde a validade o argumento de ser seguida a tradição de
74 decisões anteriores como critério para discussões e deliberações futuras.” Inserir na linha 237 ...
75 O Dr. Leonardo Melgarejo “apresentou a”. Inserir nas linhas 239 a 267. ... Rezende, “assunto”
76 que tem trazido reiteradamente. “Referiu que, na ocasião, o Regimento Interno da CTNBio foi
77 alterado sem apreciação da Plenária, o que contraria o artigo 51 do próprio regimento, prevendo
78 que quaisquer modificações do Regimento Interno devem ser apreciadas pela maioria absoluta
79 da plenária e, posteriormente, encaminhadas ao Ministro da Ciência e Tecnologia. Considerou
80 essa condição como irregular e que inverteu o trâmite, incorporando ao regimento o argumento
81 de que serão sigilosos os documentos que contenham informações apontadas como sigilosas,
82 estendendo o sigilo a aspectos não confidenciais de documentos apreciados pela Comissão.
83 Durante a gestão do Ministro Aloizio Mercadante, esta plenária teria reconhecido e corrigido
84 aquele erro, decidindo pela alteração da redação atinente ao sigilo, no Regimento Interno, de
85 forma a estabelecer que não existem documentos sigilosos, mas apenas informações sigilosas,
86 partes específicas de documentos de interesse público, e que estas partes seriam assim definidas
87 após apreciação de justificativa caso a caso, pela CTNBio. Entretanto, a Portaria 373 foi
88 publicada mantendo o erro e desprezando a vontade desta plenária, de maneira que ainda hoje os
89 novos membros estão sendo instados a assinar um documento que refere sigilo a documentos
90 interpretados como sigilosos porque conteriam informações sigilosas. Esta circunstância, que
91 tem sido objeto de manifestações do representante do MDA em todas as reuniões desde o ano
92 anterior, com solicitações registradas em plenária e também apresentadas por escrito, inclusive
93 sob demanda do ex-coordenador geral da CTNBio, e posteriormente do ex-presidente da
94 CTNBio, com cópias aos membros, ainda permaneceria sob exame da Assessoria Jurídica, que
95 até o momento não teria tido tempo para manifestar sua apreciação, mantendo esta situação

96 irregular que não apenas contraria a expressão da vontade da maioria, como também incorpora
97 no Regimento Interno uma orientação que o modifica, no sentido oposto de decisão tomada em
98 Plenária. Em vista da tramitação burocrática que impõe retardo em sua recondução como
99 representante do MDA, nesta comissão, Melgarejo solicita que a discussão sobre
100 confidencialidade, sigilo e conflito de interesses, por ele levantada, seja protelada para a próxima
101 reunião, quando supostamente o documento enviado pelo MDA já terá sido apreciado e
102 deliberado pelo MCTI, referendando sua presença como membro desta comissão.
103 Por estes argumentos, o Dr. Melgarejo solicita que o tema seja incorporado à pauta da próxima
104 plenária.”. O Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de Oliveira pede para que seja modificada a
105 sistemática de votação da Comissão, sugerindo que seja solicitado que os membros se
106 manifestem levantando a mão e não permanecendo como estão. O Dr. Flávio Finardi Filho
107 informou que poderão rever esse posicionamento, mas com cautela porque têm que controlar os
108 membros habilitados a votar. Em seguida, passou-se ao tópico D da pauta, Liberação Comercial,
109 itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: Iniciou-se pelo item 1.,
110 em que a Empresa Bayer S.A., Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB: 005/96,
111 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
112 01200.000561/2011-86, para liberação comercial de Algodão Glytol x LibertyLink, protocolado
113 em: 11/03/11; próton: 7774/11; Extrato Prévio número: 2702/11; publicado em: 16/03/11, que
114 tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
115 Animal a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e o Dr. Pedro Canisio Binsfeld e das Subcomissões
116 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dr.
117 Flávio Finardi Filho, Dr. Paulo Paes de Andrade e o Dr. Antônio Euzébio. Estão na assessoria
118 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Sr. Allan
119 Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
120 Ambiental, a Senhora Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O
121 processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
122 Ambiental, onde foi definida como relatora do Parecer Consolidado para o processo, a Dra.
123 Luciana Pimenta Ambrozevicius, uma vez que o relator designado, Dr. Flávio Finardi Filho,
124 encontra-se na Presidência da Comissão. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais
125 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em dezembro de 2011. A seguir, passou-se
126 ao item 2, em que a Empresa Bayer S.A., Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB:
127 005/96, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
128 número: 01200.001157/2011-20 para liberação comercial de algodão geneticamente modificado
129 denominado GlyTol x TwinLink, Eventos GHB 614 x T304-40 x GHB119, com vistas ao livre
130 uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e
131 qualquer outro uso ou atividade relacionado ao algodão Glytol x TwinLink ou seus subprodutos;
132 protocolado em: 03/05/2011; Extrato Prévio número: 2772/2011; publicado em: 11/05/2011, que
133 tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
134 Animal a Dra. Ana Luíza Vivan e a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e das Subcomissões Setoriais
135 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental a Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr. José Maria
136 Gusman Ferraz e o Dr. Leandro Vieira Astarita. Assessoria das Subcomissões Setoriais
137 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal: Rubens José do Nascimento e das
138 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Orlando Aparecido Vieira
139 Cardoso. Resultado: O processo estava com Pedido de Vistas solicitado pelo Dr. Geraldo
140 Deffune Gonçalves de Oliveira, que não pode ser analisado em virtude da ausência do seu
141 Parecer por escrito. O processo foi deferido com 16 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra.
142 Denise Cantarelli Machado, Dra. Nance Beyer Nardi, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr.
143 José Fernando Garcia, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega, Dra. Maria Helena Bodanese
144 Zanettini, Dr. Aluizio Borem, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr.

145 Leandro Vieira Astarita, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta
146 Ambrozevicius, Dr. Tanos Celmar Costa França, Dr. Henrique César Pereira Figueiredo, e Dr.
147 Flávio Finardi Filho e 03 contrários: Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de Oliveira, Dra. Solange
148 Teles da Silva, Dra. Suzy Barletto Cavalli. A Dra. Solange Teles da Silva justifica que votou
149 contrariamente a aprovação da autorização de liberação comercial do algodão geneticamente
150 modificado com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal,
151 comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao algodão ou seus
152 subprodutos, por entender que todo ato administrativo deve ser motivado tanto para que ele
153 ocorra, quanto para que ele seja indeferido e que nesse caso precisamente não se observou o que
154 dispõe a Resolução Normativa número 5, de 2008, em relação ao Anexo 3, Avaliação de Risco a
155 Saúde Humana e Animal, no qual a empresa deveria ter informado as alterações relativas ao
156 desempenho do animal quando alimentado com organismos geneticamente modificados ou
157 qualquer de suas partes in natura ou após processamento, fornecendo, inclusive, os resultados da
158 avaliação da nutrição em animais experimentais por duas gerações, indicando as espécies
159 utilizadas nos testes, duração dos experimentos, variações fisiológicas e morfológicas observadas
160 em relação aos grupos controle e alteração da qualidade nutricional, se houver. Ressaltou que
161 nesse caso em particular, nem do evento combinado e nem dos eventos simples foram
162 apresentadas pelos relatores ao ser questionado essas informações e que, portanto, considera que
163 o ato administrativo é eivado de possibilidades de vir a ser anulado, por não respeitar a esses
164 princípios dispostos na Resolução Normativa número 5, de 2008. A seguir, passou-se ao Item 3.,
165 em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
166 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003098/2011-24; para liberação
167 comercial do algodão MON 15985 x MON 88913; protocolado em: 30/08/11; próton: 34366/11;
168 Extrato Prévio número: 2901/2011; publicado em: 08/09/2011, que tem como relatores das
169 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, a Dra. Maria Lúcia
170 Zaidan Dagli e o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e das Subcomissões Setoriais Permanentes
171 das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Flávio Finardi Filho, Dr. José Maria Gusman Ferraz e o
172 Dr. Paulo Paes de Andrade. Assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
173 Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais
174 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo
175 foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais
176 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais
177 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro de 2011. A seguir, passou-se
178 ao item 4., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e a
179 Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da
180 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004604/2011-01; para
181 liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao
182 herbicida glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7; protocolado em: 07/12/2011; Extrato
183 Prévio número: 3055/2012; publicado em: 06/01/2012, que tem como relatores das
184 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco
185 Gorgonio da Nobrega e a Dra. Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais
186 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Fernando Hercos Valicente e o Dr. Leonardo
187 Melgarejo. Assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
188 Animal: Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
189 Vegetal e Ambiental: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de
190 pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
191 Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
192 de Saúde Humana e Animal em maio de 2012. A seguir, passou-se ao item 5., em que a Empresa
193 Amyris Brasil S/A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o

194 processo número: 01200.003977/2011-56, com informação confidencial, para Liberação
195 Comercial de levedura *Saccharomyces cerevisiae* GM Cepa Y5056; protocolado em: 03/11/11.
196 Teve sua confidencialidade aprovada em dezembro de 2011; Extrato Prévio número: 3065/12;
197 publicado em: 13/01/12, que tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das
198 Áreas de Saúde Humana e Animal: Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e Dr. Pedro Canisio
199 Binsfeld e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Paulo
200 Paes de Andrade e a Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Assessoria das Subcomissões Setoriais
201 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal: Rubens José do Nascimento e das
202 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Gutemberg Delfino de
203 Sousa. Resultado: O processo estava com Pedido de Vistas solicitado pelo Dr. Geraldo Deffune
204 Gonçalves de Oliveira, que não pode ser analisado em virtude da ausência do seu Parecer por
205 escrito. O processo foi deferido com 16 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Denise
206 Cantarelli Machado, Dra. Nance Beyer Nardi, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr. José
207 Fernando Garcia, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini,
208 Dr. Aluizio Borem, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr. Leandro
209 Vieira Astarita, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius,
210 Dr. Tanos Celmar Costa França, Dr. Henrique César Pereira Figueiredo, Dra. Suzy Barletto
211 Cavalli, Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de Oliveira e Dr. Flávio Finardi Filho e 01 abstenção:
212 Dra. Solange Teles da Silva, que declarou que se absteve em vistas de não ter acompanhado a
213 discussão dos relatórios nas Subcomissões Áreas Vegetal e Ambiental. A seguir, passou-se ao
214 item 6., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
215 de Biossegurança o processo número: 01200.003609/2011-16, com informação confidencial,
216 para liberação comercial de soja geneticamente modificada FG72, Soja FG72; protocolado em:
217 04/10/2011; Extrato Prévio número: 3040/2011; publicado em: 12/12/2011, que tem como
218 relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr.
219 Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
220 Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima Aragão e o Dr. Leandro Vieira Astarita.
221 Assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal,
222 Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
223 Ambiental: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo
224 encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental.
225 O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
226 Animal em maio de 2012. O Dr. Flávio Finardi Filho fez um apelo para que os membros
227 elaborem e enviem seus pareceres para que os processos possam ser julgados. A Dra. Solange
228 Teles da Silva informa que na reunião das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
229 Vegetal e Ambiental discutiram a possibilidade de estabelecerem um procedimento para tentar
230 fazer a análise desse item, observando alguns princípios de tratamento igual entre as empresas, o
231 direito concorrencial e até mesmo para que se tenha um patamar de análise dos planos de
232 monitoramento pós-liberação comercial. Em seguida, solicitou a Secretaria-Executiva a cópia
233 dos planos já existentes referente ao milho. Em seguida, passou-se ao tópico E da pauta,
234 Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial; Itens em conjunto com as
235 quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: Item 1. A Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete
236 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
237 01200.000925/2009-58, que solicita substituir o monitoramento pós-liberação comercial do
238 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida Bt11 x GA21 pelo
239 monitoramento geral do milho geneticamente modificado Bt11 x MIR162 x GA21; data de
240 protocolo: 23/01/2012. Tem como relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
241 de Saúde Humana e Animal, a Dra. Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais
242 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria

243 do processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de
244 pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
245 Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
246 Saúde Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item 2., em que a Empresa Syngenta Seeds
247 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
248 número: 01200.007493/2007-08, que solicita substituir o monitoramento pós-liberação comercial
249 do milho geneticamente modificado resistente a insetos MIR 162 pelo monitoramento geral do
250 milho geneticamente modificado Bt11 x MIR162 x GA21; data de protocolo: 23/01/2012. Tem
251 como relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, a
252 Dra. Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
253 Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria do processo, a Senhora Carmen
254 Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em
255 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo
256 deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. A
257 seguir, passou-se ao item 3., em que a empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da
258 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000062/2006-21, que
259 solicita substituir o monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado
260 tolerante ao glifosato GA21 pelo monitoramento geral do milho geneticamente modificado Bt11
261 x MIR162 x GA21; data de protocolo: 23/01/2012. Tem como relatora das Subcomissões
262 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal: Dra. Denise Cantarelli Machado e
263 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Leandro Vieira
264 Astarita. Está na assessoria do processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O
265 processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais
266 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais
267 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item 4., em que a
268 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
269 Biossegurança o processo número: 01200.000987/2010-59, que solicita substituir o plano de
270 monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado tolerante ao
271 glifosato MON 88017 pelo plano de monitoramento geral combinado milho geneticamente
272 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017; data de
273 protocolo: 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
274 Saúde Humana e Animal, o Dr. Henrique César Pereira Figueiredo e das Subcomissões Setoriais
275 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria
276 do processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de
277 pauta. O processo encontra-se em análise em todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item
278 5, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
279 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000364/2009-42, que solicita substituir o
280 plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado tolerante a
281 herbicida NK603 pelo plano de monitoramento geral combinado milho geneticamente
282 modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 89034 x NK603; data de protocolo:
283 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
284 Humana e Animal, o Dr. Pedro Canisio Binsfeld e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
285 Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria do processo, a
286 Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo
287 encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental.
288 Processo deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
289 Animal. A seguir, passou-se ao item 6, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete
290 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
291 01200.004116/2009-71, que solicita substituir o plano de monitoramento pós-liberação

292 comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida MON
293 810 x NK603 pelo plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente
294 modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 89034 x NK603; data de Protocolo:
295 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
296 Humana e Animal, o Dr. Alexandre Rodrigues Caetano e das Subcomissões Setoriais
297 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria
298 do processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de
299 pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
300 Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
301 Saúde Humana e Animal em abril de 2012. A seguir, passou-se ao item 7, em que a Empresa
302 Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
303 Biossegurança o processo número: 01200.004365/2009-66, que solicita substituir o plano de
304 monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos
305 MON 89034 pelo plano geral do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante
306 a herbicida MON 89034 x NK603; data de protocolo: 03/02/2012. Tem como relator das
307 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco
308 Gorgonio da Nobrega e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental,
309 o Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria do processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de
310 Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas
311 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas
312 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em abril de 2012. A
313 seguir, passou-se ao item 8, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
314 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
315 01200.000369/2009-75, que solicita substituir o plano de monitoramento pós-liberação
316 comercial do algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 1445 pelo plano
317 geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 531
318 x MON 1445; data de protocolo: 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais
319 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e das
320 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Leandro Vieira
321 Astarita. Está na assessoria do processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O
322 processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais
323 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais
324 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em abril de 2012. A seguir, passou-se ao
325 item 9, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
326 de Biossegurança o processo número: 01200.002699/2010-39, que solicita parecer para o plano
327 de monitoramento pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a
328 insetos e tolerante ao glufosinato de amônio Algodão TwinLink, evento T304-40 x GHB119;
329 data de protocolo: 19/01/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das
330 Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. José Fernando Garcia e das Subcomissões Setoriais
331 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora Naschenveng
332 Pinheiro Margis. Está na assessoria do processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo.
333 Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas
334 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas
335 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em abril de 2012. A
336 seguir, passou-se ao item 10, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da
337 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003785/2008-44, que
338 solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de algodão
339 geneticamente modificado tolerante a herbicida Algodão LibertyLink, evento LLCotton25; data
340 de protocolo: 19/01/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas

341 Vegetal e Ambiental, definida em março de 2012, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Resultado: O
342 processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise em todas as Subcomissões. A
343 seguir, passou-se ao item 11, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da
344 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000800/2010-17, que
345 solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de algodão
346 geneticamente modificado tolerante a herbicida Algodão Glytol, evento GHB 614; data de
347 protocolo: 19/01/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
348 Saúde Humana e Animal, o Dr. Evanguedes Kalapothakis e das Subcomissões Setoriais
349 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do
350 processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O
351 processo encontra-se em análise em todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 12, em
352 que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
353 Biossegurança o processo número: 01200.003881/2008-92, que solicita parecer para o plano de
354 monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao
355 glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento A5547-127; data de protocolo: 19/01/2012. Tem
356 como relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, a
357 Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
358 Vegetal e Ambiental, o Dr. Aluízio Borem. Está na assessoria do processo, a Senhora Carmen
359 Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em
360 análise em todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 13, em que a Empresa Bayer S.A.
361 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
362 01200.006065/2007-50, que solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação
363 comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio Soja
364 LibertyLink, evento A2704-12; data de protocolo: 19/01/2012. Tem como relatora das
365 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, a Dra. Nance Beyer
366 Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco
367 José Lima Aragão. Está na assessoria do processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo.
368 Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise em todas as
369 Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 14, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
370 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
371 01200.004366/2009-19, que solicita parecer para o plano geral do algodão geneticamente
372 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato resistente a insetos e tolerante ao glifosato
373 MON 531 x MON 1445. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
374 de Saúde Humana e Animal, o Dr. Tanos Celmar Costa França e das Subcomissões Setoriais
375 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Augusto Schrank. Está na assessoria do
376 processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O
377 processo encontra-se em análise em todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 15, em
378 que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
379 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001864/2009-00, que solicita parecer para
380 o plano geral da soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida MON
381 87701 x MON 89788; data de protocolo: 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões
382 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das
383 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Fernando Hercos
384 Valicente. Está na assessoria do processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O
385 processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais
386 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Processo deferido nas Subcomissões Setoriais
387 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item 16, em que a
388 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
389 Biossegurança o processo número: 01200.001848/2009-17, que solicita parecer para o plano

390 geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos MON 15985; data de protocolo:
391 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
392 Humana e Animal, o Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
393 Vegetal e Ambiental, o Dr. Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria do processo, a Senhora
394 Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-
395 se em análise em todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 17, em que a Empresa
396 Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
397 Biossegurança o processo número: 01200.003606/2010-93, que solicita parecer para o plano
398 geral do algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913; data de
399 protocolo: 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
400 Saúde Humana e Animal, o Dr. Odir Antônio Dellagostin e das Subcomissões Setoriais
401 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Alexandre Soares Rosado. Está na assessoria
402 do processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de
403 pauta. O processo encontra-se em análise em todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item
404 18, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
405 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003952/2009-38, que solicita parecer para
406 o plano de monitoramento geral do milho geneticamente modificado resistente a insetos e
407 tolerante a herbicida MON 89034 x NK603; data de protocolo: 03/02/2012. Tem como relator
408 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. José Luiz
409 Rigo Rodrigues e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a
410 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, a Senhora Carmen Lúcia
411 Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise
412 em todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 19., em que a Empresa Monsanto do
413 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
414 processo número: 01200.000614/2011-69, que solicita parecer para o plano de monitoramento
415 geral do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON
416 89034 x MON 88017; data de protocolo: 03/02/2012. Tem como relator das Subcomissões
417 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Henrique César Pereira
418 Figueiredo e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr.
419 Fábio Rubio Scarano. Está na assessoria do processo, a Senhora Carmen Lúcia Sales de Melo.
420 Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise em todas as
421 Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 20, em que a Empresa Amyris Brasil Ltda. submete
422 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
423 01200.003590/2009-85, que solicita a isenção do plano de monitoramento pós-liberação
424 comercial para o processo de liberação comercial intitulada “Proposta de liberação comercial de
425 levedura, *Saccharomyces cerevisiae*, geneticamente modificada para a produção de farneseno
426 Cepa Y1979”; data de protocolo: 06/02/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
427 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e o
428 Dr. Pedro Canisio Binsfeld e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
429 Ambiental, o Dr. Flávio Bertin Gandara. Está na assessoria do processo, a Senhora Carmen
430 Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em
431 análise em todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 21., em que a Empresa Dow
432 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
433 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000912/2012-30 apresentando o
434 Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23
435 (WideStrike) geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato
436 de amônio, atendendo à Resolução Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de
437 protocolo: 21/04/2012; Extrato Prévio número: 3143/2012; publicado em: 10/04/2012. Tem
438 como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, definida

439 em abril de 2012, o Dr. Antonio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, a Senhora Liana
440 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em
441 análise em todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 22., em que a Empresa BASF
442 S.A. e a Embrapa Soja submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
443 Biossegurança o processo número: 01200.000937/2012-33 apresentando o Plano de
444 Monitoramento Pós-liberação Comercial da Soja CV127, atendendo à Resolução Normativa
445 número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo: 22/03/2012; Extrato Prévio número:
446 3142/2012; publicado em: 09/04/2012. Tem como relatora das Subcomissões Setoriais
447 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, definida em abril de 2012, a Dra. Marijane Vieira
448 Lisboa. Está na assessoria do processo, a Senhor Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O
449 processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise em todas as Subcomissões. A
450 seguir, passou-se ao item 23, em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
451 Brasil Ltda. e a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para
452 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
453 01200.000913/2012-84 apresentando o Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial do
454 Milho TC1507 x NK603, milho Herculex Roundup Ready, geneticamente modificado resistente
455 a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução
456 Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo: 22/03/2012; Extrato Prévio
457 número: 3138/2012; publicado em: 05/04/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais
458 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, relatoria definida em abril de 2012, o Dr. José
459 Maria Gusman Ferraz, assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi
460 retirado de pauta. O processo encontra-se em análise em todas as Subcomissões. A seguir,
461 passou-se ao item 24, em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil
462 Ltda. e a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação
463 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000916/2012-18;
464 apresentando o Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial do Milho Herculex, evento
465 TC1507, geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de
466 amônio, atendendo à Resolução Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de
467 protocolo: 22/03/2012; Extrato Prévio número: 3139/2012; publicado em: 05/04/2012. Tem
468 como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, relatoria
469 definida em abril de 2012, o Dr. Augusto Schrank, assessoria: Orlando Aparecido Vieira
470 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em análise em
471 todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 25, em que a Empresa Du Pont do Brasil
472 S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
473 Biossegurança o processo número: 01200.000915/2012-73 apresentando o Plano de
474 Monitoramento Pós-liberação para o Evento Combinado dos Milhos TC1507 x MON810,
475 atendendo à Resolução Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo:
476 23/03/2012, Extrato Prévio número: 3145/2012; publicado em: 11/04/2012. Tem como relatora
477 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, definida em abril de
478 2012, a Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, a Senhora Liana
479 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em
480 análise em todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 26, em que a Empresa Du Pont
481 do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica
482 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000914/2012-29; apresentando o Plano de
483 Monitoramento Pós-liberação Comercial para o Evento Combinado dos Milhos TC1507 x
484 MON810 x NK603, atendendo à Resolução Normativa número: 9, de 2 de dezembro de 2011;
485 data de protocolo: 23/03/2012, Extrato Prévio número: 3137/2012; publicado em: 04/04/2012.
486 Tem como relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental,
487 definida em abril de 2012, a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria do

488 processo, a Senhora Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo
489 encontra-se em análise em todas as Subcomissões. A seguir, passou-se ao item 27., em que a
490 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. e Dow AgroSciences Industrial Ltda. submete para
491 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
492 01200.000918/2012-15 apresentando o Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial do
493 Milho MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificado resistente a insetos e
494 tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa
495 número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo: 23/03/2012; Extrato Prévio número:
496 3140/2012; publicado em: 05/04/2012. Tem como relator das Subcomissões Setoriais
497 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, relatoria definida em abril de 2012, o Dr. Fernando
498 Hercos Valicente, assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi
499 retirado de pauta. O processo encontra-se em análise em todas as Subcomissões. A seguir,
500 passou-se ao item 28, em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da
501 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000938/2012-88,
502 apresentando o Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial do Milho Bt11 x MIR162 x
503 GA21, atendendo à Resolução Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de
504 protocolo: 26/03/2012; Extrato Prévio número: 3141/2012; publicado em: 05/04/2012. Tem
505 como relatora das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, definida
506 em abril de 2012, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora Naschenveng Pinheiro Margis. Está na
507 assessoria do processo, o Senhor Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi
508 retirado de pauta. O processo encontra-se em análise em todas as Subcomissões. A seguir,
509 passou-se ao item 29., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da
510 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000502/2011-16,
511 apresentando o Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial do Milho Bt11, atendendo à
512 Resolução Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011; data de protocolo: 26/03/2012;
513 Extrato Prévio número: 2704/2012; publicado em: 22/03/2011. Tem como relator das
514 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, relatoria definida em abril
515 de 2012, o Dr. Leandro Vieira Astarita, assessoria: Marcos Roberto Bertozo: O processo foi
516 retirado de pauta. O processo encontra-se em análise em todas as Subcomissões. Em seguida,
517 passou-se ao tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Subcomissões Setoriais Permanentes
518 das Áreas de Saúde Humana e Animal, com o relato do Senhor Marcos Roberto Bertozo: Item 1.
519 Alteração da Comissão Interna de Biossegurança: iniciou-se pelo subitem 1.1., em que
520 o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz, Certificado de
521 Qualidade em Biossegurança - CQB: 110/99, submete para apreciação da Comissão Técnica
522 Nacional de Biossegurança o processo 01200.004198/97-95, solicitando alteração da Comissão
523 Interna de Biossegurança; próton: 9319/12; Extrato Prévio número: 3080/12; publicado em:
524 24/01/12. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Senhor
525 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
526 1.2., em que a Empresa Amyris Brasil S/A., Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB:
527 255/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
528 01200.001746/2008-11, solicitando alteração da Comissão Interna de Biossegurança;
529 protocolado em: 07/03/12; próton: 8151/12; Extrato Prévio número: 3126/11; publicado em:
530 21/03/12. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, o Senhor
531 Rubens José Nascimento: O processo foi retirado de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em
532 votação o Item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança, tópico F da pauta, Relatos da
533 Presidência, F.1. Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal,
534 que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao tópico F.2. da
535 pauta, Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação
536 planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 08, de 03 de junho de 2009: Iniciou-

537 se pelo subitem 1.1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
538 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001109/2012-12, em regime de
539 urgência, para liberação planejada do meio ambiente e importação de soja geneticamente
540 modificada tolerante a herbicidas, evento combinado FG72/A5547-127; data de protocolo:
541 03/04/2012; Extrato Prévio número: 3170/2012; publicado em: 04/05/2012. Tem como relator, o
542 Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, o Senhor Gutemberg Delfino de Sousa.
543 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.2., em que a Empresa
544 Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
545 número: 01200.001041/2012-71, em regime de urgência, para liberação planejada no meio
546 ambiente e importação de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento
547 FG723/A5547-127; data de protocolo: 09/04/2012; Extrato Prévio número: 3170/2012;
548 publicado em: 24/04/2012. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
549 processo, a Senhora Liana Vasconcelos Braga: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi
550 Filho pôs em votação o item 1. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa
551 número 08, de 03 de junho de 2009, tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.2.
552 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com voto
553 contrário do Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de Oliveira, que declara votar contrariamente por
554 não atender a Resolução Normativa número 5, onde exige que se faça a informação de pesquisas
555 realizadas de biossegurança alimentar e ambiental com o produto que cai em toda a cadeia
556 alimentar. E abstenção da Dra. Solange Teles da Silva. Em seguida, passou-se ao Item 2.
557 Alteração da Comissão Interna de Biossegurança: iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a
558 Empresa ArborGen Tecnologia Florestal Ltda., submete para apreciação da Comissão Técnica
559 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000034/2006-12, em regime de urgência,
560 para alteração na Comissão Interna de Biossegurança; data de protocolo: 18/04/2012; Extrato
561 Prévio número: 3176/2012; publicado em: 11/05/2012. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi
562 Filho. Está na assessoria do processo, o Senhor Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O
563 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.2., em que a Empresa Fundecitrus -
564 Fundo de Defesa da Citricultura submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
565 Biossegurança o processo número: 01200.003879/2000-66, para alteração na Comissão Interna
566 de Biossegurança; data de protocolo: 15/03/2012; Extrato Prévio número: 3129/2012; publicado
567 em: 27/03/2012. Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, o
568 Senhor Orlando Aparecido Vieira Cardoso: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho
569 pôs em votação o Item 2. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança, tópico F da pauta,
570 Relatos da Presidência, F.2. Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
571 Ambiental, que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao
572 Item 3. Alteração de Processos: Iniciou-se pelo subitem 3.1., em que a Empresa Dow
573 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
574 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000034/2011-71, em regime de
575 urgência, para alteração na localidade do experimento 769-HTIR-CRN-R da liberação planejada
576 no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glifosato
577 e tolerante ao glufosinato de amônio MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7;
578 data de protocolo: 07/05/2012; Extrato Prévio número: 3175/2012; publicado em: 11/05/2012.
579 Tem como relator, o Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, o Senhor Marcos
580 Roberto Bertozzo: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o Item 3.
581 Alteração de Processos, tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.2. Subcomissões Setoriais
582 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade, conforme
583 relatado. Em seguida, passou-se ao Item 4. Comunicado de Alterações de Processos: Iniciou-se
584 pelo subitem 4.1, em que a COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola submete
585 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:

586 01200.003614/2011-11, para alteração do Croqui da liberação planejada no meio ambiente de
587 trigo geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico no Centro de Pesquisa da
588 COODETEC em Palotina – PR e retificação do item 13; data de protocolo: 04/04/2012. Está na
589 assessoria do processo, o Senhor Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A
590 seguir, passou-se ao subitem 4.2., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &
591 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
592 Biossegurança o processo número: 01200.000133/1999-60, para exclusão do incinerador na
593 Unidade Operativa de Jardinópolis-SP; data de protocolo: 24/04/2012. Está na assessoria do
594 processo, o Senhor Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A
595 seguir, passou-se ao subitem 4.3., em que a Empresa Fibria Celulose S.A. submete para
596 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança os processos números:
597 01200.000049/2012-11 e 01200.000050/2012; para informar alteração nas datas de plantio dos
598 experimentos dos processos, em virtude de fatores climáticos, geada; data de protocolo:
599 23/04/2012. São assessores do processo, o Senhor Orlando Aparecido Vieira Cardoso e o Senhor
600 Gutemberg Delfino de Sousa: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em
601 votação o Item 4. Comunicado de Alterações de Processos, tópico F da pauta, Relatos da
602 Presidência, F.2. Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi
603 aprovado com quinze votos favoráveis, uma abstenção no item e uma abstenção da Dra. Solange
604 Teles da Silva nos subitens 4.1 e 4.2. O Dr. Antonio Inácio Andrioli questiona a sistemática de
605 votação que está sendo realizada e coloca que constatou não estarem atendidas suas
606 manifestações feitas na Sessão anterior solicitando uma melhor apresentação dos extratos dos
607 processos nas pautas das Reuniões da Comissão, enfatizando constar em ata a solicitação.
608 Ressaltou que há necessidade da Presidência seguir o que considera que foi deliberado pela
609 Comissão. Solicitando que a mudança da sistemática de votação seja implementada
610 imediatamente. O Dr. Flávio Finardi Filho informou que as questões levantadas foram
611 encaminhadas e não deliberadas e estão sendo estudadas, bem como outros encaminhamentos
612 solicitados por ele, que serão apresentados ao final da Reunião. Informou ainda que quanto ao
613 questionamento sobre a complementação dos extratos, estão implementando aos poucos, uma
614 vez que todos os processos já estão indexados e a pauta é muito extensa. Ressaltou que os
615 processos que estão entrando agora devem conter mais informações e, na medida da necessidade,
616 devem ser implementados com mais informações. Quanto ao caso do Certificado de Qualidade
617 em Biossegurança, informou que não cabe a Comissão fiscalizar sua validade ou não e que
618 consideram que enquanto ele existe, está válido. O Dr. Leandro Vieira Astarita coloca da
619 necessidade de haver bom senso na quantidade de informações a serem colocadas no extrato,
620 uma vez que avançaram bastante em sua redução quando deliberaram por delegar a Presidência à
621 análise desses processos. A Comissão deliberou pela mudança da sistemática de votação, aos
622 moldes sugeridos pelo Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de Oliveira. A Dra. Solange Teles da
623 Silva coloca que com relação aos pontos dos Relatos da Presidência, concorda, exceto em
624 relação à Liberação Planejada no Meio Ambiente, Resolução Normativa número 8, pois de
625 acordo com seu artigo Décimo primeiro, cada proposta deve ser analisada por pelo menos duas
626 Subcomissões Setoriais Permanentes da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança, o que
627 coloca a Comissão diante de um problema de ilegalidade com o não cumprimento do que dispõe
628 a Resolução Normativa. Em função disso, foi acertado pela Comissão que os relatos dos itens
629 Liberação Planejada no Meio Ambiente, Resolução Normativa número 8, Relatos da
630 Presidência, irão ser realizados primeiramente nas Subcomissões e depois virão ao Plenário. Em
631 seguida, passou-se ao tópico G da pauta, relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes, Áreas
632 de Saúde Humana e Animal com o relato do Dr. Tanos Celmar Costa França: O item 1,
633 Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes foi
634 analisado no tópico D da pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Solicitação de Certificado de

635 Qualidade em Biossegurança: iniciou-se pelo subitem 2.1. Realizar Visita Técnica ao
636 Laboratório Vencofarma do Brasil Ltda., para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
637 Biossegurança do processo número: 01200.000488/2012-23, que solicita o Certificado de
638 Qualidade em Biossegurança em Nível de Biossegurança NB-2; protocolado em: 09/02/12;
639 próton: 4852/12; Extrato Prévio número: 3123/12; publicado em: 08/03/12. Tem como relator, o
640 Dr. Pedro Canisio Binsfeld, relatoria definida em março de 2012; Assessoria: Allan Edver Mello
641 dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 2.2.
642 Realizar Visita Técnica a Faculdade de Farmácia – UFMG, para apreciação da Comissão
643 Técnica Nacional de Biossegurança do processo número: 01200.000489/2012-78, que solicita o
644 Certificado de Qualidade em Biossegurança em Nível de Biossegurança NB-2; protocolado em:
645 13/02/12; próton: 5144/12; Extrato Prévio número: 3118/12; publicado em: 07/03/12. Tem como
646 relator, o Dr. Evanguedes Kalapothakis, relatoria definida em março de 2012; Assessoria:
647 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao
648 subitem 2.3. Realizar Visita Técnica ao Instituto de Tecnologia em Fármacos – Farmanguinhos,
649 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança do processo
650 01200.000859/2012-77, que solicita de Certificado de Qualidade em Biossegurança em Nível de
651 Biossegurança NB-1 e Nível de Biossegurança NB-2; protocolado em: 21/03/12; próton:
652 10198/12; Extrato Prévio número: 3144/12; publicado em: 10/04/12. Tem como relator, o Dr.
653 Marcos Dornelas Ribeiro, relatoria definida em abril de 2012; Assessoria: Rubens José do
654 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido para Nível de Biossegurança 1, mas ficou em
655 diligência para Nível de Biossegurança 2. A seguir, passou-se ao subitem 2.4. Realizar Visita
656 Técnica a Universidade Norte do Paraná – UNOPAR para apreciação da Comissão Técnica
657 Nacional de Biossegurança do processo número: 01200.001058/2012-29, que solicita o
658 Certificado de Qualidade em Biossegurança em Nível de Biossegurança NB-2; protocolado em:
659 02/04/12; próton: 11613/12; Extrato Prévio número: 3154/12; publicado em: 19/04/12. Tem
660 como relator, o Dr. José Fernando Garcia, relatoria definida em abril de 2012; Assessoria: Allan
661 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em
662 votação o item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança, tópico G da pauta,
663 relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes, Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi
664 aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de
665 Extensão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança: iniciou-se pelo subitem 3.1.
666 Realizar Visita Técnica a Empresa Cristália Produtos Químicos e Farmacêuticos Ltda. para
667 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança do processo número:
668 01200.000170/2007-85, com Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB: 237/07, para
669 extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança em Nível de Biossegurança em Grande
670 Escala NBGE-1; protocolado em: 01/11/11; próton: 43632/11; Extrato Prévio número: 3000/11;
671 publicado em: 10/11/11. Tem como relator, o Dr. Pedro Canisio Binsfeld, relatoria definida em
672 novembro de 2011; Assessoria: Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de
673 pauta. Aguardando realização da Visita Técnica. A seguir, passou-se ao subitem 3.2.
674 Atendimento à diligência ao Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães, com Certificado de
675 Qualidade em Biossegurança - CQB: 098/99, para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
676 Biossegurança do processo número: 01200.04199/97-58 para Extensão de Certificado de
677 Qualidade em Biossegurança para os laboratórios dos departamentos de imunologia,
678 microbiologia e entomologia; protocolado em: 08/04/10; próton: 12977/10; Extratos Prévios
679 números: 2349/10, 2350/10 e 2351/10; publicados em: 10/05/10; com informações adicionais
680 recebidas em 21/07/11 e 28/11/11; próton números: 28080/11 e 47448/11. Tem como relator, o
681 Dr. Pedro Canisio Binsfeld, relatoria definida em maio de 2010; Assessoria: Rubens José do
682 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir,
683 passou-se ao subitem 3.3. Realizar Visita Técnica a Empresa Amyris Brasil S/A., com

684 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB: 255/08, para apreciação da Comissão
685 Técnica Nacional de Biossegurança do processo número: 01200.001746/2008-11, para Extensão
686 de Certificado de Qualidade em Biossegurança com Nível de Biossegurança em Grande Escala
687 NBGE-1 na Nova Unidade Operativa em Brotas/SP; protocolado em: 07/03/12; próton: 8151/12;
688 Extrato Prévio número: 3128/12; publicado em: 21/03/12. Tem como relator, o Dr. José
689 Fernando Garcia; relatoria definida em março de 2012; Assessoria: Rubens José do Nascimento.
690 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando realização da Visita Técnica. A seguir,
691 passou-se ao subitem 3.4. Realizar Visita Técnica a Organização Social Biofábrica Moscamed
692 Brasil, que submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
693 número: 01200.002127/2010-50, com Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB:
694 312/10, para Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança Nível de Biossegurança
695 NB-2 para nova área de produção; protocolado em: 15/03/12; próton: 9331/12; Extrato Prévio
696 número: 3132/12; publicado em: 02/04/12. Tem como relatoria, o Dr. Pedro Canisio Binsfeld,
697 relatoria definida em abril de 2012; Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O
698 processo foi retirado de pauta. Aguardando realização da Visita Técnica. A seguir, passou-se ao
699 subitem 3.5. Realizar Visita Técnica a Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de
700 São Paulo/Unifesp, Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB: 028/97, que submete a
701 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
702 01200.001182/97-49 para Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança em Nível de
703 Biossegurança NB-2: Laboratório de Microbactérias; protocolado em: 04/04/12; próton:
704 12082/12; Extrato Prévio número: 3149/12; publicado em: 18/04/12. Tem como relator, o Dr.
705 Mário Hiroyuki Hirata, definido em abril de 2012; Assessoria: Rubens José do Nascimento.
706 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.6. Realizar Visita Técnica a
707 Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo/Unifesp, Certificado de
708 Qualidade em Biossegurança - CQB: 028/97, que submete a apreciação da Comissão Técnica
709 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001182/97-49, para Extensão de
710 Certificado de Qualidade em Biossegurança em Nível de Biossegurança NB-2: Laboratório de
711 Neurociência e genômica funcional; protocolado em: 04/04/12; próton: 12082/12; Extrato Prévio
712 número: 3150/12; publicado em: 18/04/12. Tem como relator, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata,
713 relatoria definida em abril de 2012; Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O
714 processo foi retirado de pauta. Aguardando realização da Visita Técnica. A seguir, passou-se ao
715 subitem 3.7. Realizar Visita Técnica ao Centro de Pesquisas René Rachou – Fiocruz, Certificado
716 de Qualidade em Biossegurança – CQB: 157/02, que submete a apreciação da Comissão Técnica
717 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006193/2001-16, para Extensão de
718 Certificado de Qualidade em Biossegurança em Nível de Biossegurança NB-2: Insetário –
719 Laboratório de Malária; protocolado em: 04/04/12; próton: 12069/12; Extrato Prévio número:
720 3152/12; publicado em: 19/04/12. Tem como relator, o Dr. Evanguedes Kalapothakis, relatoria
721 definida em abril de 2012; Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi
722 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.8., em que a Empresa Amyris Brasil S/A., Certificado
723 de Qualidade em Biossegurança - CQB: 255/08, que submete a apreciação da Comissão Técnica
724 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001746/2008-11, para Extensão de
725 Certificado de Qualidade em Biossegurança em Nível de Biossegurança NB-1: Sala de Secagem
726 na empresa Rossini; protocolado em: 09/04/12; próton: 12587/12; Extrato Prévio número:
727 3148/12; publicado em: 18/04/12. Tem como relator, a Dra. Suzi Barletto Cavalli, definida em
728 abril de 2012. Assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi
729 retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 3.9., em que a Empresa
730 Bunge Açúcar e Bioenergia; Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB: 329/11, que
731 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
732 01200.003259/2011-80 para Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança para incluir

733 transporte como finalidade; protocolado em: 21/03/12; próton: 10199/12; Extrato Prévio número:
734 3131/12; publicado em: 02/04/12. Tem como relatora, a Dra. Suzi Barletto Cavalli, definida em
735 abril de 2012. Assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos: O processo foi deferido. O
736 Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 3. Solicitação de Extensão e Revisão de
737 Certificado de Qualidade em Biossegurança, tópico G da pauta, relatos das Subcomissões
738 Setoriais Permanentes, Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade,
739 conforme relatado. Em seguida, passou-se ao item 4. Solicitação de Parecer para Projeto:
740 iniciou-se pelo subitem 4.1., em que a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron,
741 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB: 113/99, submete a apreciação da Comissão
742 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número 01200.001042/99-41, Projeto para
743 atividades em nível de biossegurança 2: “Efeitos da hiperexpressão da proteína FHL1 no coração
744 de camundongos transgênicos”; protocolado em: 07/10/11; próton: 40182/11; Extrato Prévio
745 número: 2978/11; publicado em: 24/10/11. Tem como relatora, a Dra. Denise Cantarelli
746 Machado, definida em março de 2012. Assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
747 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.2, em que o Laboratório
748 Vencofarma do Brasil Ltda., Certificado de Qualidade em Biossegurança em análise, submete a
749 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
750 01200.000488/2012-23 Projeto para atividades em nível de biossegurança 2: “Produção de
751 antígenos e plasmídeos recombinantes para produção de vacinas contra doenças de interesse
752 veterinário”; protocolado em: 09/02/12; próton: 4852/12; Extrato Prévio número: 3123/12;
753 publicado em: 08/03/12. Tem como relator, o Dr. Pedro Canisio Binsfeld, relatoria definida em
754 março de 2012; Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi retirado de
755 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 4.3, em que a Faculdade de Farmácia – UFMG, com
756 Certificado de Qualidade em Biossegurança em análise, submete a apreciação da Comissão
757 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000489/2012-78, Projeto para
758 atividades em nível de biossegurança 2: “Caracterização de antígenos de Leishmania chagasi no
759 processo de visceralização da infecção e como constituintes de vacinas vivas e de subunidades”;
760 protocolado em: 13/02/12; próton: 5144/12; Extrato Prévio número: 3118/12; publicado em:
761 07/03/12. Tem como relator, o Dr. Evanguedes Kalapothakis, relatoria definida em março de
762 2012; Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência. A
763 seguir, passou-se ao subitem 4.4, em que a Faculdade de Farmácia – UFMG, com Certificado de
764 Qualidade em Biossegurança em análise, submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional
765 de Biossegurança o processo número: 01200.000489/2012-78, Projeto para atividades em nível
766 de biossegurança 2: “Avaliação da Resposta Imune e Proteção induzida pelo Antígeno A2 de
767 Leishmania L. infantum expresso em uma cepa não-virulenta de T. cruzi”; protocolado em:
768 13/02/12; próton: 5144/12; Extrato Prévio número: 3118/12; publicado em: 07/03/12. Tem como
769 relator, o Dr. Evanguedes Kalapothakis. Assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.
770 Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 4.5., em que a
771 Faculdade de Farmácia – UFMG, com Certificado de Qualidade em Biossegurança em análise,
772 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
773 01200.000489/2012-78 Projeto para atividades em nível de biossegurança 2: “Caracterização da
774 resposta imune celular e memória imunológica induzidas por protocolos vacinais do tipo dose-
775 reforço empregando vírus recombinantes expressando o antígeno A2 contra a infecção
776 experimental por Leishmania amazonenses”; protocolado em: 13/02/12; próton: 5144/12; Extrato
777 Prévio número: 3118/12; publicado em: 07/03/12. Tem como relator, o Dr. Evanguedes
778 Kalapothakis, relatoria definida em março de 2012; Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos.
779 Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 4.6, com informações
780 confidenciais, concedida em março de 2012, em que o Instituto Butantan, Certificado de
781 Qualidade em Biossegurança -CQB: 039/98, submete a apreciação da Comissão Técnica

782 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93, parecer para projeto:
783 “Ensaio clínico: Estudo de Fase I randomizado, duplo cego e placebo controlado para avaliação
784 da segurança e da imunogenicidade da vacina candidata tetravalente de vírus atenuados da
785 dengue”; protocolado em: 12/12/11; próton: 49606/11; Extrato Prévio número: 3153/12;
786 publicado em: 19/04/12. Tem como relatores, o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega e Dr.
787 Amilcar Tanuri, relatores definidos em abril de 2012; Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos.
788 Resultado: O processo foi deferido com recomendações para tornar mais segura à fase de testes.
789 A seguir, passou-se ao subitem 4.7, em que o Centro de Pesquisas René Rachou – Fiocruz,
790 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB: 157/02, submete a apreciação da Comissão
791 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006193/2001-16, Projeto para
792 atividades em nível de biossegurança 2: Utilização de vírus recombinantes como plataformas
793 para o desenvolvimento de vacinas contra toxoplasmose e doença de Chagas; protocolado em:
794 18/04/11; próton: 13119/11; Extrato Prévio número: 3169/12; publicado em: 30/04/12. Tem
795 como relator, o Dr. Evanguedes Kalapothakis, relatoria definida em abril de 2012; Assessoria:
796 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
797 4.8, em que o Centro de Pesquisas René Rachou – Fiocruz, Certificado de Qualidade em
798 Biossegurança - CQB: 157/02; submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
799 Biossegurança o processo número: 01200.006193/2001-16 ; Projeto para atividades em nível de
800 biossegurança 2: Utilização de vírus influenza recombinantes defectivos para a replicação como
801 plataformas para o desenvolvimento de vacinas vivas bivalentes contra a gripe e a circovirose
802 suína; protocolado em: 18/04/11; próton: 13119/11; Extrato Prévio número: 3169/12; publicado
803 em: 30/04/12. Tem como relator, o Dr. Evanguedes Kalapothakis, relatoria definida em abril de
804 2012; Assessoria: Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido com a
805 recomendação do Dr. Paulo Lee Ho para que o processo seja analisado pelo Dr. Amilcar Tanuri.
806 A seguir, passou-se ao subitem 4.9, em que o Centro de Pesquisas René Rachou – Fiocruz,
807 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB: 157/02, submete a apreciação da Comissão
808 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006193/2001-16; Projeto para
809 atividades em nível de biossegurança 2: Desenvolvimento de uma metodologia semi-
810 automatizada para busca de novas drogas utilizando espécies de Leishmania fluorescentes;
811 protocolado em: 18/04/11; próton: 13119/11; Extrato Prévio número: 3169/12; publicado em:
812 30/04/12. Tem como relator, o Dr. Paulo Lee Ho, relatoria definida em abril de 2012; Assessoria:
813 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao
814 subitem 4.10, em que o Centro de Pesquisas René Rachou – Fiocruz, Certificado de Qualidade
815 em Biossegurança - CQB: 157/02, submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
816 Biossegurança o processo número: 01200.006193/2001-16; Projeto para atividades em nível de
817 biossegurança 2: Testes da atividade de drogas/produtos anti-Trypanosoma cruzi; protocolado
818 em: 18/04/11; próton: 13119/11; Extrato Prévio número: 3169/12; publicado em: 30/04/12. Tem
819 como relator, o Dr. Paulo Lee Ho, relatoria definida em abril de 2012; Assessoria: Allan Edver
820 Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.11, em
821 que o Instituto de Tecnologia em Fármacos – Farmanguinhos, submete a apreciação da
822 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000859/2012-77;
823 Projeto para atividades em nível de biossegurança 2: “Descoberta de novas drogas para malária”;
824 protocolado em: 21/03/12; próton: 10198/12; Extrato Prévio número: 3144/12; publicado em:
825 10/04/12. Tem como relator, o Dr. Tanos Celmar Costa França, relatoria definida em abril de
826 2012; Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O
827 Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 4. Solicitação de Parecer para Projeto, tópico G
828 da pauta, relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes, Áreas de Saúde Humana e Animal,
829 que foi aprovado com duas abstenções nos subitens 4.6. e 4.8: Dr. Paulo Lee Ho e Dra. Solange
830 Teles da Silva, que acompanha a recomendação de envio do processo 4.8, ao Dr. Amilcar

831 Tanuri. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório Anual: iniciou-se pelo subitem 5.1, em que o
832 Centro de Biologia Molecular - CBMEG/Unicamp, Certificado de Qualidade em Biossegurança
833 – CQB: 086/98; submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
834 processo número: 01200.001000/97-30; Relatório Anual 2011; protocolado em: 31/01/2012;
835 próton: 3438/2012. Tem como relator, o Dr. José Fernando Garcia, relatoria definida em março
836 de 2012; Assessoria: Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
837 A seguir, passou-se ao subitem 5.2, em que o Luz Síncrotron - Laboratório Nacional de Luz
838 Síncrotron, Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 113/99, submete a apreciação da
839 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001042/99-41;
840 Relatório Anual 2011; protocolado em: 05/03/2012; próton: 7678/2012. Tem como relator, o Dr.
841 Mário Hiroyuki Hirata, relatoria definida em abril de 2012; Assessoria: Carmen Lúcia Sales de
842 Melo. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 5.3, em que a
843 Biofábrica Moscamed Brasil, Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 312/10,
844 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
845 01200.002127/2010-50; Relatório Anual 2010; protocolado em: 05/03/2012; próton números:
846 7681/2012 e 9330/2012. Tem como relatora, a Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento,
847 definida em abril de 2012. Assessoria: Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi
848 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.4, em que a Biofábrica Moscamed Brasil, Certificado
849 de Qualidade em Biossegurança – CQB: 312/10, submete a apreciação da Comissão Técnica
850 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002127/2010-50; Relatório Anual 2011;
851 protocolado em: 05/03/2012; próton números: 7681/2012 e 9330/2012. Tem como relatora, a
852 Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, definida em abril de 2012. Assessoria: Carmen Lúcia
853 Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.5, em que a
854 Vallée S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 056/98; submete a apreciação
855 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001581/1998-45;
856 Relatório Anual 2008; protocolado em: 05/03/2012; próton: 7683/2012. Tem como relator, o Dr.
857 José Luiz Rigo Rodrigues, relatoria definida em abril de 2012; Assessoria: Carmen Lúcia Sales
858 de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.6, em que a
859 Vallée S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 056/98; submete a apreciação
860 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001581/1998-45;
861 Relatório Anual 2009; protocolado em: 05/03/2012; próton: 7683/2012. Tem como relator, o Dr.
862 José Luiz Rigo Rodrigues, relatoria definida em abril de 2012; assessoria: Carmen Lúcia Sales
863 de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.7, em que a
864 Vallée S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 056/98; submete a apreciação
865 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001581/1998-45;
866 Relatório Anual 2010; protocolado em: 05/03/2012; próton: 7683/2012. Tem como relator, o Dr.
867 José Luiz Rigo Rodrigues, relatoria definida em abril de 2012; assessoria: Carmen Lúcia Sales
868 de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.8, em que a
869 Vallée S.A., Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 056/98; submete a apreciação
870 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001581/1998-45;
871 Relatório Anual 2011; protocolado em: 05/03/2012; próton: 7683/2012. Tem como relator, o Dr.
872 José Luiz Rigo Rodrigues, relatoria definida em abril de 2012; assessoria: Carmen Lúcia Sales
873 de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.9, em que a
874 Merial Saúde Animal Ltda., Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 048/98;
875 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
876 01200 000292/1998-92; Relatório Anual 2011; protocolado em: 05/03/2012; próton: 7673/2012.
877 Tem como relator, o Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, relatoria definida em abril de 2012;
878 assessoria: Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se
879 ao subitem 5.10, em que a Novo Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil Ltda, Certificado de

880 Qualidade em Biossegurança – CQB: 017/97; submete a apreciação da Comissão Técnica
881 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002120/04-90; Relatório Anual 2011;
882 protocolado em: 06/03/2012; próton: 7948/2012. Tem como relator, o Dr. Alexandre Rodrigues
883 Caetano, relatoria definida em abril de 2012; assessoria: Carmen Lúcia Sales de Melo.
884 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 5.11, em que a Novozymes
885 Latin America Ltda, Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 035/97; submete a
886 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
887 01200.003139/97-91; Relatório Anual 2011; protocolado em: 06/03/2012; próton: 7922/2012.
888 Tem como relator, o Dr. Odir Antônio Dellagostin, relatoria definida em abril de 2012;
889 Assessoria: Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
890 passou-se ao subitem 5.12, em que o Instituto de Ciências Biológicas – UFMG, Certificado de
891 Qualidade em Biossegurança – CQB: 038/97; submete a apreciação da Comissão Técnica
892 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003883/97-03; Relatório Anual 2006;
893 protocolado em: 24/06/2009; próton: 22838/2009. Teve informações adicionais recebidas em
894 06/12/2011; próton: 048655/11. Tem como relatora, a Dra. Nance Beyer Nardi, assessoria:
895 Carmen Lúcia Sales de Melo. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao
896 subitem 5.13, em que a CJ do Brasil Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.,
897 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 332/11; submete a apreciação da Comissão
898 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003950/2011-63; Relatório Anual
899 2011; protocolado em: 15/02/2012; próton: 5542/2012. Tem como relator, o Dr. Alexandre
900 Rodrigues Caetano, relatoria definida em março de 2012; assessoria: Carmen Lúcia Sales de
901 Melo: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 5. Relatório
902 Anual, tópico G da pauta, relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes, Áreas de Saúde
903 Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção da Dra. Solange Teles da Silva. Em seguida,
904 passou-se ao item 6. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial: subitem 6.1, em
905 conjunto com as Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, em que a
906 empresa Syngenta Seeds Ltda., submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
907 Biossegurança o processo número: 01200.000502/2011-16; com Relatório de Monitoramento
908 Pós-Liberação Comercial da Safrinha 2009/10 e Safrinha 2010 do Milho Bt11 - Ano 2; data de
909 protocolo: 08/02/12; próton: 4481/12; Extrato Prévio número: 2704/2011; publicado em:
910 22/03/11. Tem como relator, a Dra. Denise Cantarelli Machado, definida em março de 2012;
911 assessoria: Allan Edver Mello dos Santos: O processo foi retirado de pauta. O processo encontra-
912 se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O
913 processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
914 Animal. A Dra. Solange Teles da Silva solicita cópia do processo. O item 7. Adequação de Plano
915 de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução número 09, itens em
916 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes, foi analisado no tópico E da pauta.
917 Em seguida, passou-se ao tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes
918 das Áreas Vegetal e Ambiental com o relato da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos: o item 1.
919 Liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes foi
920 analisado no tópico D da pauta. Em seguida, passou-se ao item 2. Deliberação sobre
921 Confidencialidade: iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes
922 & Biotecnologia Brasil Ltda., submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
923 Biossegurança o processo número: 01200.000124/2012-43, com informação Confidencial, para
924 liberação comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-
925 D e a determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9 com vistas ao livre uso no meio
926 ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso
927 ou atividade relacionado ao evento ou seus subprodutos; data de protocolo: 13/01/2011. Tem
928 como relatora, a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, definida em abril de 2012; assessoria:

929 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
930 2.2., em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal Ltda., submete a apreciação da Comissão
931 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000034/2006-12, com
932 informação confidencial, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança –
933 CQB: 225/06, a área localizada na Chácara Santo Antônio no município de Itapetininga em São
934 Paulo/SP para realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação
935 do produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com plantas
936 pertencentes à classe de risco I; data de protocolo: 23/02/2012. Tem como relator, o Dr. Geraldo
937 Deffune Gonçalves de Oliveira, relatoria definida em março de 2012; assessoria: Liana
938 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A
939 seguir, passou-se ao subitem 2.3, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda., submete a
940 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
941 01200.002083/2010-83, com informação confidencial, apresentando relatório de conclusão de
942 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos,
943 tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603; data de
944 protocolo: 23/12/2011. Tem como relatora, a Dra. Marijane Vieira Lisboa, definida em março de
945 2012; assessoria: Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta por
946 ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 2.4, em que a Empresa Monsanto do Brasil
947 Ltda., submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
948 número: 01200.001227/2010-69, com informação confidencial, apresentando relatório de
949 conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado resistente a
950 insetos e tolerante ao glifosato MON 89034, milho MON88017 e milho MON 89034 x MON
951 88017; data de protocolo: 15/02/2012. Tem como relatora, a Dra. Solange Teles da Silva,
952 definida em março de 2012; assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
953 processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 2.5, em que a Empresa ArborGen
954 Tecnologia Florestal Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
955 Biossegurança o processo número: 01200.000034/2006-12, com informação confidencial,
956 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 225/06, apresentando Relatório Anual 2011;
957 data de protocolo: 23/01/2012. Tem como relator, Dr. Antonio Inácio Andrioli, relatoria definida
958 em março de 2012; assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A
959 seguir, passou-se ao subitem 2.6, em que a Empresa BASF S.A. submete a apreciação da
960 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000860/2012-00, com
961 informação confidencial, Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio
962 ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem resistência ao fungo
963 Phakospora pachyrhizi; data de protocolo: 22/03/2012. Tem como relator, o Dr. Ricardo Vilela
964 Abdelnoor, relatoria definida em abril de 2012; assessoria: Liana Vasconcelos Braga. Resultado:
965 O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.7, em que a Empresa FuturaGene do
966 Brasil Tecnologia Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
967 processo número: 01200.000919/2012-51, com informação confidencial, Resolução Normativa
968 número 6, para liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado
969 para avaliação da alteração da taxa de crescimento; data de protocolo: 27/03/2012. Tem como
970 relator, Dr. Fernando Hercos Valicente, relatoria definida em abril de 2012; assessoria: Marcos
971 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.8., em
972 que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete a apreciação da Comissão Técnica
973 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000920/2012-86, com informação
974 confidencial, Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio ambiente de
975 cana-de-açúcar geneticamente modificada visando aumento de produtividade Cana GM CTC-
976 BPS-01-12; data de protocolo: 27/03/2012. Tem como relator, o Dr. Francisco José Lima
977 Aragão, relatoria definida em abril de 2012; assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O

978 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 2.9., em
979 que a empresa ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica
980 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000943/2012-91, com informação
981 confidencial, Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio ambiente de
982 Eucalipto geneticamente modificado para efetuar experimento com genes relacionados ao
983 aumento volumétrico da madeira; data de protocolo: 28/03/2012. Tem como relatora, a Dra.
984 Luciana Pimenta Ambrozevicius, definida em abril de 2012; assessoria: Orlando Aparecido
985 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.10, em que
986 a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica
987 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000944/2012-35, com informação
988 confidencial, Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio ambiente de
989 Eucalipto geneticamente modificado para efetuar experimento com genes relacionados ao
990 aumento volumétrico da madeira; data de protocolo: 28/03/2012. Tem como relator, o Dr.
991 Leandro Vieira Astarita, relatoria definida em abril de 2012; assessoria: Thais Aline Vaz.
992 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.11, em que a Empresa
993 Syngenta Seeds Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
994 processo número: 01200.001043/2012-61, com informação confidencial, Resolução Normativa
995 número 6, para liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar resistente a insetos e
996 tolerante a herbicidas; data de protocolo: 09/04/2012. Tem como relatora, a Dra. Fernanda
997 Antinolfi Lovato, definida em abril de 2012; assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
998 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.12, em que a Empresa Monsanto do
999 Brasil Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança processo
1000 número: 01200.000081/2010-34; com informação confidencial, apresentando relatório de
1001 liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado resistente a insetos e
1002 tolerante ao herbicida glifosato MON89034 x NK603; data de protocolo: 09/04/2012. Tem como
1003 relatora, a Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, definida em abril de 2012; assessoria: Orlando
1004 Aparecido Vieira Cardoso: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.13, em que
1005 a Fibria Celulose S.A. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
1006 processo número: 01200.001780/2008-87; com informação confidencial, Certificado de
1007 Qualidade em Biossegurança – CQB: 261/08, Relatório Anual 2011; data de protocolo:
1008 02/04/2012. Tem como relator, o Dr. Antonio Inácio Andrioli, relatoria definida em abril de
1009 2012; assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
1010 passou-se ao subitem 2.14, em que a Empresa Ceres Sementes do Brasil Ltda. submete a
1011 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1012 01200.001450/2012-78, com informação confidencial, em regime de urgência, para liberação
1013 planejada no meio ambiente e importação de linhagens de sorgo TRA101I geneticamente
1014 modificado para tolerância a estresse; data de protocolo: 27/04/2012. Tem como relator, o Dr.
1015 Aluizio Borém, relatoria definida em maio de 2012; assessoria: Liana Vasconcelos Braga.
1016 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.15., em que a Empresa
1017 Ceres Sementes do Brasil Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1018 Biossegurança o processo número: 01200.001453/2012-10, com informação confidencial, em
1019 regime de urgência, para liberação planejada no meio ambiente e importação de linhagens de
1020 sorgo TRA101J geneticamente modificado para acumulação de açúcar; data de protocolo:
1021 27/04/2012. Tem como relator, o Dr. Aluizio Borém, relatoria definida em maio de 2012;
1022 assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
1023 subitem 2.16, em que a Empresa Ceres Sementes do Brasil Ltda. submete a apreciação da
1024 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001449/2012-43, com
1025 informação confidencial, em regime de urgência, para liberação planejada no meio ambiente e
1026 importação de linhagens de sorgo TRA101B geneticamente modificado para aumento da

1027 biomassa; data de protocolo: 27/04/2012. Tem como relator, o Dr. Aluizio Borém, relatoria
1028 definida em maio de 2012, Está na assessoria: Gutemberg Delfino de Sousa: O processo foi
1029 deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 2. Deliberação sobre
1030 Confidencialidade, tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das
1031 Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção da Dra. Solange Teles da Silva, que
1032 justifica que se absteve por acreditar que enquanto não for colocado no extrato dos processos, a
1033 motivação da confidencialidade ou não se explique em Sessão, a Comissão tem um problema
1034 jurídico. Em seguida, passou-se ao item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente, Resolução
1035 Normativa número 6, de 6 de novembro de 2008. Iniciou-se pelo subitem 3.1, em que a Empresa
1036 Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete a apreciação da Comissão Técnica
1037 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003687/2011-11, com informação
1038 confidencial, Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio ambiente e
1039 importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas; data de
1040 protocolo: 07/10/2011; Extrato Prévio número: 3045/2011; publicado em: 19/12/2011. Tem
1041 como relatores, a Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira e o Dr. Leonardo Melgarejo, relatores
1042 definidos em fevereiro de 2012 e abril de 2012; assessoria: Liana Vasconcelos Braga. Resultado:
1043 O processo foi deferido com três votos contrários. A seguir, passou-se ao subitem 3.2, em que a
1044 Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete a apreciação da Comissão
1045 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 1200.003719/2011-70, com informação
1046 confidencial, Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio ambiente e
1047 importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos; data de protocolo:
1048 14/10/2011; Extrato Prévio número: 3044/2011; publicado em: 19/12/2011. Tem como relatores
1049 o Dr. Fernando Hercos Valicente e a Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, relatores definidos em
1050 março de 2012, assessoria: Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de
1051 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 3.3, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão
1052 Pioneer Sementes, submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1053 processo número: 01200.003720/2011-02, com informação confidencial, Resolução Normativa
1054 número 6, liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente
1055 modificado resistente a insetos; data de protocolo: 14/10/2011, Extrato Prévio número:
1056 3041/2011; publicado em: 12/12/2011. Tem como relatores, o Dr. Jesus Aparecido Ferro e o Dr.
1057 Leandro Vieira Astarita, relatores definidos em março de 2012; assessoria: Marcos Roberto
1058 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.4, em que a
1059 Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete a apreciação da Comissão
1060 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003721/2011-49, com
1061 informação confidencial, Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio
1062 ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos; data de
1063 protocolo: 14/10/2011; Extrato Prévio número: 3042/2011; publicado em: 12/12/2011. Tem
1064 como relatores o Dr. Aluizio Borém o Dr. Paulo Paes de Andrade, relatores definidos em março
1065 de 2012 e abril de 2012; assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado
1066 de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 3.5, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. -
1067 Divisão Pioneer Sementes, submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1068 Biossegurança o processo número: 01200.003853/2011-71, com informação confidencial,
1069 Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio ambiente e importação milho
1070 geneticamente modificado resistente a insetos; data de protocolo: 20/10/2011; Extrato Prévio
1071 número: 3048/2011; publicado em: 20/12/2011. Tem como relatores, o Dr. Leonardo Melgarejo
1072 e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, relatores definidos em março de 2012; assessoria:
1073 Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
1074 subitem 3.6, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete a
1075 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:

1076 01200.003949/2011-39, com informação confidencial, Resolução Normativa número 6, para
1077 liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado
1078 resistente a insetos; data de protocolo: 28/10/2011; Extrato Prévio número: 3098/2012; publicado
1079 em: 10/02/2012. Tem como relatores a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e o Dr. Leandro
1080 Vieira Astarita , relatores definidos em março de 2012; assessoria: Orlando Aparecido Vieira
1081 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.7, em que a
1082 Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete a apreciação da Comissão
1083 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003948/2011-94, com
1084 informação confidencial, Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio
1085 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos; data de protocolo: 28/10/2011;
1086 Extrato Prévio número: 3100/2012; publicado em: 10/02/2012. Tem como relatores, a Dra.
1087 Maria Helena Bodanese Zanettini e Dra. Solange Teles da Silva, relatores definidos em março de
1088 2012, assessoria: Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
1089 passou-se ao subitem 3.8, em que a empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes,
1090 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1091 01200.003945/2011-51, com informação confidencial, Resolução Normativa número 6,
1092 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos;
1093 data de protocolo: 28/10/2011; Extrato Prévio número: 3099/2012; publicado em: 10/02/2012.
1094 Tem como relatores, o Dr. Jesus Aparecido Ferro e a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos,
1095 relatores definidos em março de 2012; assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
1096 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. A seguir, passou-se ao subitem 3.9, em
1097 que a empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete a apreciação da
1098 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004013/2011-25, com
1099 informação confidencial, Resolução Normativa número 6, para liberação planejada no meio
1100 ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos; data de
1101 protocolo: 01/11/2011; Extrato Prévio número: 3097/2012; publicado em: 10/02/2012. Tem
1102 como relatores, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora Naschenveng Pinheiro Margis e o Dr. Paulo
1103 Paes de Andrade , relatores definidos em março de 2012; assessoria: Orlando Aparecido Vieira
1104 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 3.10., em
1105 que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete a apreciação da
1106 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004010/2011-91, com
1107 informação confidencial, Resolução Normativa número 6, liberação planejada no meio ambiente
1108 de soja geneticamente modificada resistente a insetos; data de protocolo: 01/11/2011; Extrato
1109 Prévio número: 3101/2012; publicado em: 10/02/2012. Tem como relatores, o Dr. Francisco José
1110 Lima Aragão e o Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor, relatores definidos em março de 2012,
1111 assessoria: Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
1112 passou-se ao subitem 3.11, em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete a apreciação da
1113 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004355/2011-45, com
1114 informação confidencial, Resolução Normativa número 6, liberação planejada no meio ambiente
1115 de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas; data de
1116 protocolo: 24/11/2011; Extrato Prévio número: 3102/2012; publicado em: 10/02/2012. Tem
1117 como relatores, o Dr. Antonio Inácio Andrioli e o Dr. Aluázio Borém, relatores definidos em
1118 março de 2012, assessoria: Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi deferido
1119 com dois votos contrários. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 3. Liberação
1120 Planejada no Meio Ambiente, Resolução Normativa número 6, de 6 de novembro de 2008,
1121 tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
1122 Ambiental, que foi aprovado. A Dra. Suzy Barletto Cavalli vota contrariamente aos subitens 3.1.
1123 e 3.11., e a Dra. Solange Teles da Silva vota contrariamente aos subitens 3.1. e 3.11. O Dr.
1124 Antonio Inácio Andrioli ressalta que votou contrariamente nos subitens 3.1. e 3.11. na reunião

1125 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental porque as empresas não
1126 atenderam o solicitado no item 12 da Resolução Normativa 06. Em seguida, passou-se ao item 4.
1127 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB – Extensão e Revisão de Certificado de
1128 Qualidade em Biossegurança: iniciou-se pelo subitem 4.1, em que a Empresa Du Pont do Brasil
1129 S.A. – Divisão Pioneer Sementes, submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1130 Biossegurança o processo número: 01200.000787/1997-02, com informação confidencial, em
1131 atendimento à diligência, em regime de urgência, solicitando incluir no Certificado de Qualidade
1132 em Biossegurança – CQB: 013/97 as instalações da Estação de Pesquisa e Produção de Brasília-
1133 DF para desenvolver atividade de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produção,
1134 detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com plantas e microorganismos
1135 pertencentes à classe de risco I; data de protocolo: 07/07/2011; Extrato Prévio número:
1136 2923/2011; publicado em: 16/09/2011. Tem como relatora, a Dra. Maria Helena Bodanese
1137 Zanettini, definida em fevereiro de 2012, assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
1138 processo foi deferido com uma abstenção. A seguir, passou-se ao subitem 4.2. Realizar Visita
1139 Técnica a Universidade Federal do Paraná – Campus Palotina, que submete a apreciação da
1140 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004482/2011-44,
1141 solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança para o Laboratório de Bioquímica e
1142 Genética, LABIOGEN, com área de 37 m² localizado no Campus Palotina da UFPR para a
1143 finalidade de pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM, ensino e
1144 armazenamento com plantas e microorganismos geneticamente modificados pertencentes à
1145 classe de risco 1; data de protocolo: 01/12/2011; Extrato Prévio número: 3052/2011; publicado
1146 em: 28/11/2011. Tem como relatora, a Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, definida em fevereiro
1147 de 2012, assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1148 seguir, passou-se ao subitem 4.3, em que a Universidade do Oeste Paulista – UNOESTE submete
1149 a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1150 01200.000289/2012-15, solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança para os
1151 Laboratórios de: Genética Molecular, Cultura de Tecidos Vegetais, Sementes e Central de
1152 Esterilização para realizar atividades de ensino e pesquisa em regime de contenção de plantas e
1153 microrganismos classificados na Classe de Risco 1; data de protocolo: 02/12/2011; Extrato
1154 Prévio número: 3105/2012; publicado em: 14/02/2012. Tem como relator, o Dr. Francisco José
1155 Lima Aragão, relatoria definida em março de 2012; assessoria: Orlando Aparecido Vieira
1156 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 4.4, em
1157 que a Empresa Brasileira de Diagnósticos Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica
1158 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000514/2012-13, solicitando Certificado
1159 de Qualidade em Biossegurança para realizar atividades de transporte, avaliação do produto,
1160 detecção e identificação de OGM e descarte com plantas pertencentes à classe de risco I; data de
1161 protocolo: 06/02/2012; Extrato Prévio número: 3112/2012; publicado em: 29/02/2012. Tem
1162 como relator, o Dr. Augusto Schrank. relatoria definida em março de 2012, Assessoria: Liana
1163 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem
1164 4.5, em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete a
1165 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1166 01200.000133/1999-60, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança –
1167 CQB: 107/99 o Laboratório de Biologia Molecular na Unidade Operativa de Cravinhos/SP para
1168 realizar atividades de para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção,
1169 avaliação do produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e
1170 multiplicação de sementes com plantas: milho, algodão e soja, pertencentes a classe de risco I;
1171 data de protocolo: 13/01/2012; Extrato Prévio número: 2669/2011, publicado 04/02/2011. Tem
1172 como relator, o Dr. Alexandre Soares Rosado, relatoria definida em março de 2012, assessoria:
1173 Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao

1174 subitem 4.6., em que a empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.
1175 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1176 01200.000133/1999-60, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança-
1177 CQB: 107/99, uma casa de vegetação com área total de 315 m² na Unidade Operativa de Mogi
1178 Mirim/SP, para desenvolver pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, detecção e
1179 identificação de OGM e multiplicação de sementes, com plantas geneticamente modificadas
1180 pertencentes à classe de risco I; data de protocolo: 27/01/2012; Extrato Prévio número:
1181 3095/2012; publicado em: 07/02/2012. Tem como relator, o Dr. Fábio Scarano, relatoria definida
1182 em março de 2012; assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de
1183 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 4.7, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão
1184 Pioneer Sementes submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1185 processo número: 01200.000787/1997-02, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em
1186 Biossegurança – CQB: 107/99, uma casa de vegetação com área total de 576 m² na Unidade de
1187 Pesquisa de Sorriso/MT, para desenvolver pesquisa em regime de contenção com plantas
1188 geneticamente modificadas pertencentes à classe de risco I; data de protocolo: 31/01/2012;
1189 Extrato Prévio número: 3096/2012, publicado 08/02/2012. Tem como relator, o Dr. José Maria
1190 Gusman Ferraz, relatoria definida em abril de 2012; assessoria: Marcos Roberto Bertozo.
1191 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 4.8, em que a
1192 Fundecitrus - Fundo de Defesa da Citricultura, submete a apreciação da Comissão Técnica
1193 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003879/2000-66, solicitando incluir no
1194 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 013/00 o Laboratório EPG - Electrical
1195 Penetration Graph, com 2,60 m², localizado na área da Fundecitrus no município de
1196 Araraquara/SP para desenvolver atividades pesquisa em regime de contenção, transporte,
1197 descarte, ensino e armazenamento com plantas e microrganismos geneticamente modificados da
1198 classe de risco I; data de protocolo: 13/03/2012; Extrato Prévio número: 3124/2012; publicado
1199 em: 20/03/2012. Tem como relator, o Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de Oliveira, relatoria
1200 definida em abril de 2012; assessoria: Thais Aline Vaz. Resultado: O processo ficou em
1201 diligência. A seguir, passou-se ao subitem 4.9, em que a Fibria Celulose S.A. submete a
1202 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1203 01200.001780/2008-87, com informação confidencial, solicitando incluir no Certificado de
1204 Qualidade em Biossegurança – CQB: 261/08, uma Casa de Vegetação e a Área de Rustificação
1205 na Unidade Operativa de Aracruz/ES para desenvolver atividades de pesquisa em regime de
1206 contenção, transporte, armazenamento e descarte de plantas geneticamente modificadas da
1207 Classe de Risco I; data de protocolo: 12/03/2012; Extrato Prévio número: 3147/2012; publicado
1208 em: 16/04/2012. Tem como relator, o Dr. Jesus Aparecido Ferro, relatoria definida em abril de
1209 2012; assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A
1210 seguir, passou-se ao subitem 4.10, em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete a
1211 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1212 01200.004073/1996-39, com informação confidencial, solicitando incluir no Certificado de
1213 Qualidade em Biossegurança – CQB: 001/96 a Biofábrica, que compreende a área laboratorial e
1214 Estufas, na Unidade Operativa de Itápolis/SP para desenvolver pesquisa em regime de
1215 contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte,
1216 armazenamento e produção industrial com plantas geneticamente modificadas pertencentes à
1217 classe de risco I; data de protocolo: 27/03/2012; Extrato Prévio número: 3136/2012; publicado
1218 em: 03/04/2012. Tem como relator, o Dr. Paulo Paes de Andrade, relatoria definida em abril de
1219 2012; assessoria: Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1220 seguir, passou-se ao subitem 4.11, em que a Rheabiotech D.P.C.P de Biotecnologia Ltda.
1221 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1222 01200.000945/2012-80, solicitando o Certificado de Qualidade em Biossegurança para o

1223 Laboratório de Controle de Qualidade para realizar atividades com ensaios de ELISA para
1224 identificação de proteínas em amostras de folhas, raízes e sementes de soja, cana e milho em
1225 OGMs pertencentes à classe de risco 1; data de protocolo: 29/03/2012; Extrato Prévio número:
1226 3146/2012; publicado em: 11/04/2012. Tem como relator o Dr. Aluizio Borém, relatoria
1227 definida em abril de 2012, assessoria: Marcos Roberto Bertozo: O processo foi retirado de
1228 pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 4. Certificado de Qualidade em
1229 Biossegurança - CQB – Extensão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança,
1230 tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
1231 Ambiental, que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em seguida, passou-se ao
1232 item 5. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial: Subitem 5.1, item em conjunto
1233 com as Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, em que a
1234 Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1235 Biossegurança o processo número: 01200.000502/2011-16, apresentando Relatório de
1236 Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2009/2010 e Safrinha/2010 do Milho Bt11 -
1237 Ano 2; data de protocolo: 08/02/2012; Extrato Prévio número: 2704/2011; publicado em:
1238 22/03/2011. Tem como relator, definido em março de 2012, o Dr. Paulo Paes de Andrade,
1239 Assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O processo
1240 encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental.
1241 O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
1242 Animal. O item 6. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos
1243 da Resolução número 09, itens em Conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes
1244 foi analisado no tópico E da pauta. Em seguida, passou-se ao item 7. Relatório de Liberação
1245 Planejada: iniciou-se pelo subitem 7.1, item em conjunto com as Subcomissões Setoriais
1246 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, em que o Instituto de Ciências Biomédicas
1247 – USP, Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 046/98 submete a apreciação da
1248 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002644/2010-29
1249 apresentando Relatório Parcial de Liberação Planejada de insetos GM; data de protocolo:
1250 29/11/11. Tem como relator, definido em março de 2012, o Dr. Paulo Paes de Andrade,
1251 assessoria: Liana Vasconcelos Braga: O processo foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao
1252 item 8. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, eventos não
1253 aprovados comercialmente: iniciou-se pelo subitem 8.1, em que a empresa Monsanto do Brasil
1254 Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1255 01200.006111/2007-11, com informação confidencial, em atendimento à diligência,
1256 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente
1257 modificado resistente a insetos MON 15985, de algodão geneticamente modificado tolerante ao
1258 glifosato MON 88913 e de algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x
1259 MON 88913 para fins de produção de tecidos e caracterização agrônômica, avaliação de
1260 organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias; data de protocolo: 09/06/2011. Tem
1261 como relator, definido em outubro de 2011, o Dr. José Maria Gusman Ferraz, assessoria: Liana
1262 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem
1263 2.8, em que a empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete a
1264 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1265 01200.002420/2010-17 apresentando relatório de conclusão de liberação planejada no meio
1266 ambiente de milho geneticamente modificado com gene de resistência a lavras de Diabrotica spp;
1267 data de protocolo: 07/12/2011. Tem como relator, definido em março de 2012, o Dr. Flávio
1268 Finardi Filho, assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado
1269 de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 8.3, em que a empresa Dow AgroSciences Sementes &
1270 Biotecnologia Brasil Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1271 Biossegurança o processo número: 01200.002708/2009-58 apresentando relatório de conclusão

1272 de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com gene para
1273 resistência a herbicidas; data de protocolo: 05/03/2012. Tem como relator, definido em março de
1274 2012, o Dr. Antonio Inácio Andrioli, assessoria: Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O
1275 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 8.4, em que o Centro de
1276 Tecnologia Canavieira-CTC submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1277 Biossegurança o processo número: 01200.007328/2006-67, com informação confidencial,
1278 apresentando relatório de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar
1279 geneticamente modificada visando o aumento do teor de açúcar; data de protocolo: 29/08/2011.
1280 Tem como relator, definido em março de 2012, a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos,
1281 assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
1282 passou-se ao subitem 8.5, em que a empresa Bayer S.A. submete a apreciação da Comissão
1283 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002916/2009-57, com
1284 informação confidencial apresentando relatório parcial de liberação planejada no meio ambiente
1285 de cana-de-açúcar geneticamente modificada em condições de cultivo a campo; data de
1286 protocolo: 05/03/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, o Dr. Francisco José Lima
1287 Aragão, assessoria: Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1288 seguir, passou-se ao subitem 8.6, em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &
1289 Biotecnologia Brasil Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1290 Biossegurança o processo número: 01200.003370/2009-51 apresentando relatório de liberação
1291 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS 8264 para resistência a
1292 herbicidas; data de protocolo: 12/03/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, a Dra.
1293 Maria José Vilaça de Vasconcelos, assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo
1294 foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 8.7, em que a Empresa Dow AgroSciences
1295 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1296 Biossegurança o processo número: 01200.003361/2009-61 apresentando relatório de liberação
1297 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS8291 para resistência a
1298 herbicidas; data de protocolo: 12/03/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, a Dra.
1299 Maria Lúcia Carneiro Vieira, assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi
1300 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 8.8, em que o Centro de Tecnologia Canavieira
1301 – CTC submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1302 número: 01200.000366/2009-31, com informação confidencial, apresentando relatório de
1303 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada
1304 geneticamente visando resistência a insetos; data de protocolo: 11/01/2012. Tem como relator,
1305 definido em março de 2012, a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, assessoria: Liana
1306 Vasconcelos Braga: O processo foi retirado de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho passou o
1307 comando dos trabalhos ao Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Em seguida, passou-se ao item 9.
1308 Relatório anual: iniciou-se pelo subitem 9.1., em que a Universidade Federal de Lavras – UFLA
1309 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1310 01200.003325/2001-40, Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB:145/01, em
1311 atendimento à diligência, apresentando o primeiro Relatório Anual 2004 a 2010; data de
1312 protocolo: 15/02/2011. Tem como relator, definido em maio de 2011, o Dr. Francisco José Lima
1313 Aragão, assessoria: Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1314 seguir, passou-se ao subitem 9.2., em que a Empresa Aracruz Celulose S.A. submete a
1315 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1316 01200.001109/11998-30, com informação confidencial, Certificado de Qualidade em
1317 Biossegurança – CQB: 050/98 apresentando o décimo segundo Relatório Anual 2009; data de
1318 protocolo: 15/04/2010. Tem como relator, definido em fevereiro de 2012, o Dr. Francisco José
1319 Lima Aragão, assessoria; do processo, Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi
1320 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.3, em que a empresa Monsanto do Brasil

1321 Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1322 01200.003966/1996-49, com informação confidencial, Certificado de Qualidade em
1323 Biossegurança- CQB: 003/96 apresentando o décimo segundo Relatório Anual 2009; data de
1324 protocolo: 08/10/2010. Tem como relator, definido em novembro de 2010, o Dr. José Maria
1325 Gusman Ferraz, assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi
1326 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.4, em que a Fundação Estadual de Produção
1327 e Pesquisa em Saúde – FEPPS submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1328 Biossegurança o processo número: 01200.005227/2003-17; Certificado de Qualidade em
1329 Biossegurança – CQB: 211/04 apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo:
1330 19/12/2011. Tem como relator, definido em março de 2012, o Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de
1331 Oliveira, assessoria: Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1332 seguir, passou-se ao subitem 9.5, em que a SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda, submete a
1333 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1334 01200.002638/2006-95, Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 230/06
1335 apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo: 31/01/2012. Tem como relator, definido
1336 em março de 2012, a Dra. Solange Teles da Silva, assessoria; Marcos Roberto Bertozo.
1337 Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 9.6, em que a
1338 Embrapa Semiário Petrolina-PE, submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1339 Biossegurança o processo número: 01200.004243/2009-70; Certificado de Qualidade em
1340 Biossegurança – CQB: 315/2010, apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo:
1341 31/01/2012. Tem como relator, definido em março de 2012, o Dr. Leonardo Melgarejo,
1342 assessoria: Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
1343 passou-se ao subitem 9.7, em que a Embrapa Meio Ambiente submete a apreciação da Comissão
1344 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000928/2000-17, Certificado de
1345 Qualidade em Biossegurança – CQB: 122/00, apresentando Relatório Anual 2011; data de
1346 protocolo: 23/02/2012. Tem como relator, definido em março de 2012, Dr. Leonardo Melgarejo,
1347 assessoria Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
1348 passou-se ao subitem 9.8, em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
1349 Brasil Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1350 número: 01200.000133/1999-60, Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 107/99,
1351 apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo: 12/03/2012. Tem como relator, definido
1352 em abril de 2012, o Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de Oliveira, assessoria: Thais Aline Vaz.
1353 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 9.9, em que a Superinspect
1354 Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1355 01200.005779/2003-17, Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 204/04,
1356 apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo: 12/03/2012. Tem como relator, definido
1357 em abril de 2012, o Dr. Fernanda Antinolfi Lovato, assessoria; Gutemberg Delfino de Sousa.
1358 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 9.10, em que a International
1359 Paper do Brasil Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1360 processo número: 01200.004627/2002-16, apresentando Relatório Anual 2011; data de
1361 protocolo: 15/03/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, o Dr. Paulo Paes de
1362 Andrade, assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1363 seguir, passou-se ao subitem 9.11, em que a Cooperativa Central Agropecuária de
1364 Desenvolvimento Tecnológico e Econômico Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica
1365 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002366/1997-17, Certificado de
1366 Qualidade em Biossegurança – CQB: 018/97, apresentando Relatório Anual 2011; data de
1367 protocolo: 22/03/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, o Dr. Ricardo Vilela
1368 Abdelnoor, assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de
1369 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.12, em que a empresa Syngenta Seeds Ltda. submete a

1370 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1371 01200.004073/1996-39; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 001/96,
1372 apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo: 26/03/2012. Tem como relator, definido
1373 em abril de 2012, o Dr. Antonio Inácio Andrioli, assessoria: Thais Aline Vaz. Resultado: O
1374 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.13, em que a Tropical
1375 Melhoramento e Genética Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1376 Biossegurança o processo número: 01200.001398/2009-54; Certificado de Qualidade em
1377 Biossegurança – CQB: 284/09, apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo:
1378 02/04/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, o Dr. Jesus Aparecido Ferro,
1379 assessoria: Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi deferido com uma
1380 abstenção. A seguir, passou-se ao subitem 9.14, em que a Embrapa Florestas submete a
1381 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1382 01200.000184/2010-02; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 302/10,
1383 apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo: 27/03/2012. Tem como relatora, definida
1384 em abril de 2012, a Dra. Marijane Vieira Lisboa, assessoria; Liana Vasconcelos Braga.
1385 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.15, em que a
1386 Bioagri Laboratórios Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1387 Biossegurança o processo número: 01200.005378/2002-86; Certificado de Qualidade em
1388 Biossegurança – CQB: 177/02, apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo:
1389 23/03/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, o Dr. Aluízio Borém, assessoria;
1390 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
1391 9.16, em que a Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical submete a apreciação da Comissão
1392 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002041/1998-33; Certificado de
1393 Qualidade em Biossegurança – CQB: 075/98, apresentando Relatório Anual 2011; data de
1394 protocolo: 29/03/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, o Dr. José Maria Gusman
1395 Ferraz, assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1396 seguir, passou-se ao subitem 9.17, em que a Embrapa Cerrados submete a apreciação da
1397 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001037/1998-21;
1398 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 052/98, apresentando Relatório Anual 2011;
1399 data de protocolo: 29/03/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, o Dr. Augusto
1400 Schrank, assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de
1401 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.18, em que o Instituto Mato-Grossense do Algodão –
1402 IMAmt submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1403 número: 01200.000185/2010-49, Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 309/10,
1404 apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo: 29/03/2012. Tem como relatora, definida
1405 em abril de 2012, a Dra. Solange Teles da Silva, assessoria: Thais Aline Vaz. Resultado: O
1406 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.19, em que a Gravena Pesquisa,
1407 Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional
1408 de Biossegurança o processo número: 01200.004799/2008-85; Certificado de Qualidade em
1409 Biossegurança – CQB: 281/09, apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo:
1410 29/03/2012. Tem como relatora, definida em abril de 2012, a Dra. Maria Helena Bodanese
1411 Zanettini, assessoria; Gutemberg Delfino de Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta.
1412 A seguir, passou-se ao subitem 9.20, em que o Instituto Agrônômico do Paraná – IAPAR
1413 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1414 01200.005174/1997-62; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 059/98,
1415 apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo: 30/03/2012. Tem como relator, definido
1416 em abril de 2012, o Dr. Fernando Hercos Valicente, assessoria: Liana Vasconcelos Braga.
1417 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.21, em que a Dom
1418 Mário Sementes Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o

1419 processo número: 01200.006239/2007-84; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB:
1420 246/08, apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo: 30/03/2012. Tem como relatora,
1421 definida em abril de 2012, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora Naschenveng Pinheiro Margis,
1422 assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
1423 passou-se ao subitem 9.22., em que a Embrapa Agrobiologia submete a apreciação da Comissão
1424 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005243/1996-01; Certificado de
1425 Qualidade em Biossegurança – CQB: 10/97, apresentando Relatório Anual 2011; data de
1426 protocolo: 30/03/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, o Dr. Leandro Vieira
1427 Astarita, assessoria; Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1428 seguir, passou-se ao subitem 9.23, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer
1429 Sementes submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1430 número: 01200.000787/1997-02; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 013/97,
1431 apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo: 30/03/2012. Tem como relatora, definida
1432 em abril de 2012, a Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, assessoria; Orlando Aparecido Vieira
1433 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.24, em
1434 que a Empresa Bayer S.A. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1435 Biossegurança o processo número: 01200.004010/1996-19; Certificado de Qualidade em
1436 Biossegurança – CQB: 005/96, apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo:
1437 02/04/2012. Tem como relatora, definida em abril de 2012, a Dra. Maria José Vilaça de
1438 Vasconcelos, assessoria: Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
1439 passou-se ao subitem 9.25, em que o Instituto de Tecnologia do Paraná – TECPAR submete a
1440 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1441 01200.002326/2003-39; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB: 201/04,
1442 apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo: 02/04/2012. Tem como relator, definido
1443 em abril de 2012, o Dr. Francisco José Lima Aragão, assessoria; Gutemberg Delfino de Sousa.
1444 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.26, em que a JM
1445 Bioanálises S/S Ltda. submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1446 processo número: 01200.005178/2008-19; Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB:
1447 277/09, apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo: 02/04/2012. Tem como relator,
1448 definido em abril de 2012, o Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de Oliveira, assessoria: Liana
1449 Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem
1450 9.27, em que a Universidade Federal do Ceará – UFC submete a apreciação da Comissão
1451 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004129/1998-53; Certificado de
1452 Qualidade em Biossegurança – CQB: 102/99, apresentando Relatório Anual 2011; data de
1453 protocolo: 02/04/2012. Tem como relatora, definida em abril de 2012, a Dra. Luciana Pimenta
1454 Ambrozevicius, assessoria do processo, o Sr. Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo
1455 foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.28, em que a Fundação ABC para
1456 Assistência e Divulgação Técnica Agropecuária submete a apreciação da Comissão Técnica
1457 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000218/2001-60; Certificado de
1458 Qualidade em Biossegurança – CQB: 131/01; data de protocolo: 02/04/2012. Tem como relator,
1459 definido em abril de 2012, o Dr. Paulo Paes de Andrade, assessoria: Marcos Roberto Bertozo.
1460 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 9.29, em que o
1461 Laboratório de Análises Genéticas – Agrogenética submete a apreciação da Comissão Técnica
1462 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002918/2001-99; Certificado de
1463 Qualidade em Biossegurança – CQB: 146/01, apresentando Relatório Anual 2011; data de
1464 protocolo: 02/04/2012. Tem como relatora, definida em abril de 2012, a Dra. Fernanda Antinolfi
1465 Lovato, assessoria: Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
1466 passou-se ao subitem 9.30, em que a Piraflores Comércio e Serviços Florestais Ltda. submete a
1467 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:

1468 01200.003982/2006-00, com informação confidencial, Certificado de Qualidade em
1469 Biossegurança – CQB: 238/07, apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo:
1470 23/02/2012. Tem como relator, definido em março de 2012, o Dr. Flávio Finardi Filho,
1471 assessoria: Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
1472 passou-se ao subitem 9.31, em que a Valle Verde Florestal Produção e Comércio de Mudanças Ltda.
1473 submete a apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1474 01200.000551/2011-41; com informação confidencial, Certificado de Qualidade em
1475 Biossegurança – CQB: 319/11, apresentando Relatório Anual 2011; data de protocolo:
1476 24/02/2012. Tem como relator, definido em março de 2012, o Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor,
1477 assessoria: Orlando Aparecido Vieira Cardoso: O processo foi retirado de pauta. O Dr. Francisco
1478 Gorgonio da Nobrega pôs em votação o item 9. Relatório anual, tópico H da pauta, Relatos das
1479 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por
1480 unanimidade, conforme relatado. O Dr. Flávio Finardi Filho retornou ao comando da Reunião e
1481 passou a palavra a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, que colocou da dificuldade que estão
1482 tendo para execução dos trabalhos nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
1483 Ambiental, em função da ausência de pareceres e de membros que realmente atuem na
1484 Comissão. Solicitou que seja enviado um ofício questionando as suas participações de forma
1485 ativa. A Dra. Solange Teles da Silva coloca ainda a necessidade de se fazer as indicações de
1486 membros que ainda não foram feitas. O Dr. Antonio Inácio Andrioli coloca que considera que
1487 seria necessário estabelecer prazos para a emissão dos pareceres e fazer uma adequação de
1488 tempo de reunião com a pauta. O Dr. Geraldo Deffune Gonçalves de Oliveira coloca a
1489 necessidade de estenderem o tempo de reunião das Subcomissões Setoriais Permanentes das
1490 Áreas Vegetal e Ambiental. A Dra. Solange Teles da Silva sugere observarem o fluxo de
1491 entrada de processos no decorrer do ano para que possam, no próximo ano, organizar as reuniões
1492 de acordo com a demanda. Questiona ainda se a data da próxima Reunião Plenária poderia ser
1493 modificada, em função da realização da Rio+20 no mesmo período. O Dr. Flávio Finardi Filho
1494 coloca da dificuldade de fazer essa alteração em tão pouco tempo. A Dra. Denise Cantarelli
1495 Machado coloca que observou que membros que ainda não assinaram o Termo de
1496 Confidencialidade estão recebendo processos com informações confidenciais, o que não poderia
1497 estar ocorrendo e solicita que o Presidente recolha esses processos e re-distribua a membros que
1498 estão devidamente legitimados a recebê-los. Após pequena discussão, o Dr. Flávio Finardi Filho
1499 solicitou que o assunto seja pautado para próxima reunião, onde tomará uma decisão. Em
1500 seguida, passou-se ao tópico H da pauta, Outros assuntos: Item 1. Discussão sobre a "Nota
1501 Técnica emitida pela SEAB Paraná sobre o Monitoramento do fluxo gênico entre lavouras de
1502 milho transgênico e não transgênico" e a "Parecer Técnico IAPAR sobre a nota técnica emitida
1503 pela SEAB", Relatora: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos: O Dr. Flávio Finardi Filho
1504 solicitou que o item seja pautado para a próxima reunião. Os documentos deverão ser remetidos
1505 aos membros com a devida antecedência para que o item possa ser deliberado. Em seguida,
1506 passou-se ao item 2. Informação sobre a Alteração da Resolução Normativa CTNBio número:
1507 05: O Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega relatou que na reunião houve consenso de que
1508 algumas alterações não iam ajudar na reformulação da Resolução Normativa 5 e também um
1509 entendimento geral de que ela estaria boa e talvez necessitasse de poucos reparos. Colocou que
1510 teriam duas alternativas a ser avaliada pela Comissão: mudar totalmente o formato, como sugere
1511 o Dr. Paulo Paes de Andrade ou incorporariam as sugestões que o Dr. Paulo Paes Andrade
1512 destacou na Resolução Normativa 5 atual, uma vez que suas sugestões são muito importantes.
1513 Em seguida, passou-se ao item 3. Discussão sobre o sigilo no Regimento Interno da CTNBio: O
1514 item será deliberado quando o Dr. Leonardo Melgarejo retornar como membro da Comissão. Em
1515 seguida, passou-se ao item 4. Informação sobre o mosquito transgênico: A Dra. Solange Teles da
1516 Silva informa que teve conhecimento que dados sobre o mosquito transgênico estão sendo

1517 apresentados em Congressos e questiona se poderiam ter acesso a essas informações. O Dr.
1518 Flávio Finardi Filho informou que o processo foi retirado de pauta e terão que aguardar sua
1519 análise. Em seguida, passou-se ao item 5. Discussão sobre o tempo de duração das reuniões da
1520 Comissão: O Senhor Rubens José do Nascimento fez uma exposição de um levantamento
1521 realizado pela Secretaria-Executiva sobre o tempo das Reuniões Plenárias entre 2008 a 2011,
1522 onde constatou que o tempo de duração das reuniões veio diminuindo ao passo que as
1523 Resoluções Normativas foram sendo finalizadas e que hoje gira em torno de três horas. A Dra.
1524 Solange Teles da Silva solicitou cópia do documento apresentado. Houve uma pequena
1525 discussão, onde os membros fizeram algumas sugestões sobre a sistemática de trabalho, mas não
1526 houve nenhuma deliberação. Por fim, o Dr. Flávio Finardi Filho leu um documento enviado a
1527 Comissão sobre prestação de contas pendentes, onde consta uma lista com os nomes de membros
1528 da Comissão considerados inadimplentes e solicitou a todos que tomem o devido cuidado com
1529 suas prestações de conta. Sem mais a reunião foi encerrada.

1530

1531

1532

1533

1534

Flávio Finardi Filho
Presidente da CTNBio