

Ata da 162ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dezesseis dias do mês de maio do ano de dois mil e treze, às nove horas, no Setor Policial,
2 Quadra 03 Área 05 - Bloco A, Térreo - Auditório da AEB, Brasília/DF, teve início a Centésima
3 Setuagésima Segunda Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança -
4 CTNBio, sob a presidência do Dr. Flávio Finardi Filho, com a presença dos seguintes membros: Dr.
5 Paulo Lee Ho, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite, Dr. Mário
6 Hiroyuki Hirata, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr. Evanguedes Kalapothakis, Dr. Francisco
7 Gorgonio da Nobrega, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P.
8 Margis, Dr. Francisco José Lima Aragão, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr. Jesus Aparecido
9 Ferro, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dra. Maria José Vilaça de
10 Vasconcelos, Dra. Cláudia Keller, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi
11 Lovato, Dr. Nivaldo Peroni, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Pedro Ivan Christoffoli, Dr. Tanos
12 Celmar Costa França, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos, Dr. José Maria
13 Gusman Ferraz, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e o Dr. Antônio Inácio Andrioli. Da Coordenadora-
14 Geral da CTNBio, Senhora Tassiana Fronza e dos Assessores Técnicos: Jackson Martins de Sousa,
15 Pamella Queiros Meireles, Edver Mello Dos Santos, Rubens José do Nascimento, Gutemberg
16 Delfino de Sousa, Orlando Aparecido Vieira Cardoso, Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto
17 Bertozo, Norma Santos Paes, Thais Haline Vaz, Lidiane P. da Silva Barros, Terezinha Rodrigues e
18 Mariza Santiago. Tiveram suas ausências justificadas: Dra. Nance Beyer Nardi, Dr. Odir Antônio
19 Dellagostin, Dr. José Fernando Garcia, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr. Marcos Dornelas
20 Ribeiro, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dra. Solange Teles da Silva, Dra. Daniela Sanches Frozi,
21 Dra. Daisy Favero Salvadori e Dra. Suzi Barletto Cavalli. O Dr. Flávio Finardi Filho fez a abertura
22 da 162ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança e desejou boas vindas
23 a todos, agradecendo pela presença, apesar da mudança do local da reunião. A palavra foi dada ao
24 Dr. Fernando Hercos Valicente que informou que recebeu um comunicado de que a ABIN e a
25 Polícia Federal estão investigando a Lagarta Helicoverpa Armigera, que tem atacado o oeste da
26 Bahia, Goiás, Mato Grosso, Tocantins e Piauí, pois existe suspeita de terrorismo. O Dr. Flávio
27 Finardi Filho solicitou que o material recebido por ele seja enviado a Secretaria Executiva para
28 conhecimento de todos. Em seguida, passou ao tópico B da pauta; Aprovação da Agenda, que foi
29 aprovada com inclusão do subitem 3.15., no item 3, da seção G. Relatos das Subcomissões Setoriais
30 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, a pedido da Dra. Denise Cantarelli Machado. A
31 Agenda ficou assim apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação
32 da Ata da 161ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Liberação Comercial, itens em conjunto com as
33 quatro Subcomissões Setoriais Permanentes - SSP; E) Adequação de Plano de Monitoramento Pós-
34 liberação Comercial, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes - SSP;
35 F) Relatos da Presidência; F.1.) Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
36 Animal; F.2. Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; G) Relatos das
37 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; H) Relatos das
38 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; I) Outros assuntos: item 1.
39 Minuta de Revisão do Regimento Interno. Informações Sigilosas da CTNBio; 2. Proposta de
40 comunicado para execução de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Citros Geneticamente
41 Modificado (GM). Data do protocolo: 28/03/2013; Próton: 11329/2013. A Sra. Tassiana Fronza fez
42 a leitura dos nomes dos membros que tiveram suas ausências justificadas, vide página 1. Em
43 seguida, passou-se ao tópico C da pauta, Aprovação da Ata da 161ª Reunião Ordinária da CTNBio:
44 O Dr. Leonardo Melgarejo solicitou esclarecimentos quanto a redação da discussão constante a

45 partir da linha 66, pois considerou que ela não traduzia o encaminhamento solicitado por ele durante
46 a reunião, onde o documento mencionado deveria ser encaminhado ao MRE, em atendimento à
47 solicitação de parte dos membros da CTNBio. O Dr. Flávio Finardi Filho esclareceu ser exatamente
48 esse o entendimento. O Dr. Leonardo Melgarejo questionou ainda, nas linhas 157, se a deliberação
49 não necessitaria de 14 votos para ser considerada válida, de acordo com normativa da CTNBio. O
50 Dr. Flávio Finardi Filho solicitou que o Dr. Leonardo Melgarejo formalize seu questionamento e
51 envie a Secretaria-Executiva, a fim de consultar a CONJUR sobre o assunto. O Dr. Leonardo
52 Melgarejo ressaltou que na linha 166 não constam as justificativas de votos contrários, conforme
53 solicitado e reiterou sua solicitação. O Dr. Flávio Finardi Filho comunicou que os membros não são
54 obrigados a justificar seus votos. Por fim, o Dr. Leonardo Melgarejo questionou a falta das
55 argumentações discutidas relativas ao processo constante na linha 295, mas ficou esclarecido que a
56 discussão se deu no âmbito da Reunião da Subcomissão Setorial Permanente das Áreas Vegetal e
57 Ambiental. A Sra. Tassiana Fronza solicitou que as solicitações de modificações das atas sejam
58 enviadas com antecedência, a fim de agilizar o procedimento durante a reunião. O Dr. Antônio
59 Inácio Andriolli comunicou que havia enviado à Secretaria Executiva as modificações que entendeu
60 necessárias nas linhas 313 e 315 e a Dra. Tassiana Fronza fez a leitura dos pontos modificados, que
61 foram aceitos. O Dr. Antônio Inácio Andriolli solicitou ainda que conste em ata na íntegra o teor do
62 pedido oficial de desculpa do Dr. José Luiz Rigo Rodrigues aos membros da CTNBio, em especial
63 ao Dr. Antônio Inácio Andrioli manifestado na 156ª Reunião Ordinária pelo fato ocorrido e relatado
64 na Ata da 155ª Reunião Ordinária. O Dr. Flávio Finardi Filho informou que, como já explicado,
65 será difícil ter o inteiro teor do pedido de desculpas, dado que houve a perda do áudio da 156ª
66 Reunião Ordinária realizada em Uberlândia e que não foi possível realizar a transcrição da referida
67 reunião, mas que será solicitado ao Dr. José Luiz Rigo Rodrigues que faça um texto, que será
68 apresentado ao Dr. Antônio Inácio Andrioli e poderá constar em ata. A Ata da 161ª Reunião
69 Ordinária da CTNBio foi aprovada com os ajustes solicitados. Em seguida, passou-se ao tópico D
70 da pauta: Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
71 Permanentes (SSP): Item 1., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
72 Brasil Ltda. e a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submetem para
73 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
74 01200.004604/2011-01 para liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a
75 insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7. Protocolado em:
76 07/12/2011; Extrato Prévio número: 3055/2012; Publicado em: 06/01/2012. Tem como relatores
77 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco
78 Gorgonio da Nobrega e a Dra. Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais
79 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Fernando Hercos Valicente e o Dr. Leonardo
80 Melgarejo. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
81 Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
82 Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado
83 de pauta, devido à solicitação de Pedido de Vistas do Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dr. Pedro
84 Ivan Christoffoli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Márcia Auxiliadora N. P. Margis. A
85 seguir, passou-se ao item 2., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
86 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003609/2011-16, com informação
87 confidencial, para liberação comercial de soja geneticamente modificada FG72, Soja FG72. Próton
88 39417/11. Protocolado em: 04/10/2011; Extrato Prévio número: 3040/2011; Publicado em:
89 12/12/2011. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
90 Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões Setoriais
91 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima Aragão e o Dr. Leandro
92 Vieira Astarita. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde

93 Humana e Animal, Allan Edver Mello Dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
94 Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Sousa. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais
95 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2012. O processo encontra-se em
96 análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo
97 continua em diligência. Aguardando resposta por parte da empresa, que solicitou extensão do prazo,
98 aceita pela CTNBio. A seguir, passou-se ao item 3., em que a Empresa Dow AgroSciences
99 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
100 Biossegurança o processo número: 01200.000123/2012-07, com informação confidencial, para
101 liberação comercial da soja geneticamente modificada que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e
102 ao herbicida glufosinato de amônio DAS-68416-4. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1506/12;
103 Extrato Prévio número: 3166/2012; Publicado em: 26/04/2012. Tem como relatores das
104 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco
105 Gorgônio da Nóbrega e a Dra. Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
106 Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Aluízio Borém, Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr. José Maria
107 Gusman Ferraz. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
108 Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
109 Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Sousa. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais
110 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em outubro de 2012 e encontra-se em análise
111 nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. Resultado: O processo foi
112 retirado de pauta. Aguardando análise final. A seguir, passou-se ao item 4., em que a Empresa Dow
113 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão
114 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000124/2012-43 para liberação
115 comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a
116 determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9. Protocolado em: 13/01/2011; Próton:
117 1507/12; Extrato Prévio número: 3190/2012; Publicado em: 21/05/2012. Tem como relatores das
118 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Heidge
119 Fukumasu e o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
120 Vegetal e Ambiental, a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, o Dr. Leonardo Melgarejo, o Dr.
121 Jesus Ferro e o Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais
122 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das
123 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. O
124 processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
125 Animal em abril de 2013 e encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das
126 Áreas Vegetal e Ambiental. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final.
127 A seguir, passou-se ao item 5., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
128 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
129 número: 01200.003948/2012-75 para liberação Comercial de soja geneticamente modificada
130 tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-44406-6). Protocolado em:
131 25/09/2012; Próton: 39408/12; Extrato Prévio número: 3408/2012; Publicado em: 31/10/2012. Tem
132 como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o
133 Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Dr. Marcos Dorneles e das Subcomissões Setoriais
134 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis e a
135 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes
136 das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento e das Subcomissões Setoriais
137 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes. O processo foi deferido nas
138 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2013 e
139 encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental.
140 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. A seguir, passou-se ao item

141 6., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
142 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004553/2012-90 para Liberação Comercial
143 de milho geneticamente modificado MIR604 e do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21.
144 Protocolado em: 09/11/2012; Próton: 46894/12; Extrato Prévio número: 3430/2012; Publicado em:
145 26/11/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
146 Humana e Animal, o Dr. Paulo Lee Ho e o Dr. Evanguedes Kalapothakis e das Subcomissões
147 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr.
148 Ricardo Vilela Abdelnoor, Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis e Dr. Jesus Aparecido
149 Ferro. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental,
150 Marcos Roberto Bertozo e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
151 Animal, Dr. Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se
152 em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao item 7., em que a Empresa Merial Saúde
153 Animal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
154 número: 01200.004343/2012-00 para Liberação Comercial da Vacina PROTEQFLU TE – Influenza
155 e Tétano Equino. Protocolado em: 22/10/2012; Próton: 43717/12; Extrato Prévio número:
156 3444/2012; Publicado em: 21/12/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais
157 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Odir Antônio Dellagostin e o Dr. Paulo
158 Lee Ho e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Francisco
159 José Lima Aragão e Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na assessoria das
160 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino Sousa e
161 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello
162 Dos Santos. Resultado: O processo foi deferido com 17 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra.
163 Denise Cantarelli Machado, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr.
164 Evanguedes Kalapothakis, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria Lúcia Carneiro
165 Vieira, Dr. Francisco José Lima Aragão, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr. Leandro Vieira
166 Astarita, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Heidge
167 Fukumasu, Dr. Flávio Finardi Filho, Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega, Dr. Nivaldo Peroni e Dr.
168 Tanos Celmar Costa França; 01 contrário: Dr. Antônio Inácio Andrioli e 02 abstenções: Dr. Pedro
169 Ivan Christoffoli e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. A seguir, passou-se ao item 8., em que a
170 Empresa Merial Saúde Animal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
171 Biossegurança o processo número: 01200.004340/2012-68 para Liberação Comercial da Vacina
172 PROTEQFLU - Influenza Equina. Protocolado em: 22/10/2012; Próton: 43710/2012; Extrato
173 Prévio número: 3445/2012; Publicado em: 21/12/2012. Tem como relatores das Subcomissões
174 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Odir Antônio Dellagostin e o
175 Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr.
176 Francisco José Lima Aragão e a Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na assessoria
177 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira
178 Cardoso e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan
179 Edver Mello Dos Santos. Resultado: O processo foi deferido com 17 votos favoráveis: Dr. Paulo
180 Lee Ho, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dr. Alexandre Rodrigues
181 Caetano, Dr. Evanguedes Kalapothakis, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria Lúcia
182 Carneiro Vieira, Dr. Francisco José Lima Aragão, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr. Leandro
183 Vieira Astarita, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr.
184 Heidge Fukumasu, Dr. Flávio Finardi Filho, Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega, Dr. Nivaldo
185 Peroni e Dr. Tanos Celmar Costa França; 01 contrário: Dr. Antônio Inácio Andrioli e 02
186 abstenções: Dr. Leonardo Melgarejo e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. A seguir, passou-se ao item
187 9., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação
188 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: Processo

189 01200.000778/2013-58 para Liberação Comercial de Milho geneticamente modificado resistente a
190 insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento convencional entre os eventos DAS-01507-1
191 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4 (MIR162) e MON- 00603-6 (NK603) com
192 vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso
193 industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este evento combinado ou seus
194 subprodutos e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de
195 sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162)
196 x MON-00603-6 (NK603), DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), SYN-IR162-4
197 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603) e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162).
198 Protocolado em: 13/03/2013; Próton: 7305/13; Extrato Prévio número: 3526/13; Publicado em:
199 19/03/2013. Tem como relatores da Subcomissão Setorial Permanente das Áreas da Saúde Humana
200 e Animal, Dr. Evanguedes Kalapothakis e Dra. Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais
201 Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria
202 José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas
203 Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino Sousa e das Subcomissões Setoriais Permanentes das
204 Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado
205 de pauta em ambas as Setoriais. A seguir, passou-se ao item 10., em que a Empresa Solazyme
206 Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; Certificado de Qualidade Biossegurança 328/11,
207 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
208 01200.001052/2013-32 para Liberação Comercial do micro-organismo *Prototheca moriformis*,
209 geneticamente modificado para a produção de triglicerídeos e bioprodutos. Protocolado em:
210 08/03/13; Próton: 8398/13; Extrato Prévio número 3535/13; Publicado em: 03/04/13. Tem como
211 relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dra.
212 Denise Cantarelli Machado e Dr. Alexandre Rodrigues Caetano e das Subcomissões Setoriais
213 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e Dr. Leandro Vieira
214 Astarita. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
215 Ambiental, Norma Santos Paes e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
216 Humana e Animal, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta em
217 ambas as Setoriais. Em seguida, passou-se ao tópico E da pauta, Adequação de Plano de
218 Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
219 Permanentes (Todos já aprovados pelas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
220 Humana e Animal): A Sra. Tassiana Fronza pediu para que a análise do item fosse feita ao final
221 para que fosse feito ajustes a pauta pela Secretaria Executiva. Em seguida, passou-se ao tópico F da
222 pauta, Relatos da Presidência; F.1. Áreas Saúde Humana e Animal com o relato do Sr. Fabiano
223 Bonfim Carregaro; Item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio: Iniciou-se
224 pelo subitem 1.1., em que a Empresa Firmenich & Cia Ltda.; Certificado de Qualidade em
225 Biossegurança 287/09, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
226 processo número: 01200.002022/2009-67 para alteração de CIBio. Protocolado em: 09/05/12;
227 Próton: 17611/12; Extrato Prévio número: 3514/13; Publicado em: 08/03/13. Tem como relator, Dr.
228 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O
229 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.2., em que a Associação Brasileira de
230 Tecnologia de Luz Síncrotron; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99, submete para
231 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001042/99-
232 41 para alteração de CIBio. Protocolado em: 04/02/13; Próton: 3692/13; Extrato Prévio número:
233 3527/13; Publicado em: 19/03/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
234 processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
235 subitem 1.3., em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz;
236 Certificado de Qualidade em Biossegurança 110/99, submete para apreciação da Comissão Técnica

237 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004198/97-95 para alteração de CIBio.
238 Protocolado em: 18/02/13; Próton: 5383/13; Extrato Prévio número: 3521/13; Publicado em:
239 18/03/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver
240 Mello Dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.4., em que
241 a Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária – Fepagro Saúde Animal - Centro de Pesquisa
242 Veterinária Desidério Finamor; Certificado de Qualidade em Biossegurança 190/03, submete para
243 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
244 01200.000991/2003-98 para alteração de CIBio. Protocolado em: 07/03/13; Próton: 8166/13;
245 Extrato Prévio número: 3522/13; Publicado em: 18/03/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi
246 Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello Dos Santos. Resultado: O processo foi
247 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.5., em que a Empresa Amyris do Brasil S/A.; Certificado
248 de Qualidade em Biossegurança 255/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
249 Biossegurança o processo número: 01200.001746/2008-11 para alteração de CIBio. Protocolado
250 em: 07/03/13; Próton: 8161/13; Extrato Prévio número: 3523/13; Publicado em: 18/03/13. Tem
251 como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento.
252 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.6., em que a Empresa
253 Phoneutria Biotecnologia e Serviços Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 271/08,
254 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
255 01200.003440/2008-91 para alteração de CIBio. Protocolado em: 07/03/13; Próton: 8160/13;
256 Extrato Prévio número: 3524/13; Publicado em: 18/03/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi
257 Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello Dos Santos. Resultado: O processo foi
258 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.7., em que o Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-
259 Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 098/99, submete para apreciação da Comissão
260 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-58 para alteração de
261 CIBio. Protocolado em: 05/04/13; Próton: 12806/13; Extrato Prévio número: 3549/13; Publicado
262 em: 18/04/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens
263 José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.8., em
264 que o Instituto de Pesquisas Tecnológicas – IPT; Certificado de Qualidade em Biossegurança
265 055/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
266 número: 01200.005204/97-21 para alteração de CIBio. Protocolado em: 18/02/13; Próton: 5390/13;
267 Extrato Prévio número: 3536/13; Publicado em: 05/04/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi
268 Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi
269 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.9., em que a Empresa Fort Dodge Saúde Animal Ltda.;
270 Certificado de Qualidade em Biossegurança 244/08, submete para apreciação da Comissão Técnica
271 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000396/2009-48 para alteração de CIBio.
272 Protocolado em: 01/04/13; Próton: 11880/13; Extrato Prévio número: 3539/13; Publicado em:
273 10/04/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver
274 Mello Dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.10., em
275 que a Empresa Novo Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em
276 Biossegurança 017/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
277 processo número: 01200.002120/2004-90 para alteração de CIBio. Protocolado em: 08/10/12;
278 Próton: 41746/12; Extrato Prévio número: 3481/13; Publicado em: 01/02/13. Tem como relator, Dr.
279 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello Dos Santos. Resultado: O
280 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.11., em que o Laboratório Hertape Ltda.;
281 Certificado de Qualidade em Biossegurança 182/03, submete para apreciação da Comissão Técnica
282 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004955/2002-12 para alteração de CIBio.
283 Protocolado em: 07/11/12; Próton: 46362/12; Extrato Prévio número: 3510/13; Publicado em:
284 08/03/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José

285 do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.12., em que o
286 Instituto de Biociências - UNESP Botucatu; Certificado de Qualidade em Biossegurança 164/02,
287 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
288 01200.007359/01-11 para alteração de CIBio. Protocolado em: 12/09/12; Próton: 37376/12; Extrato
289 Prévio número: 3511/13; Publicado em: 08/03/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está
290 na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A
291 seguir, passou-se ao subitem 1.13., em que a Embrapa Gado de Corte; Certificado de Qualidade em
292 Biossegurança 159/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
293 processo número: 01200.006374/01-34 para alteração de CIBio. Protocolado em: 04/12/12; Próton:
294 50597/12; Extrato Prévio número: 3513/13; Publicado em: 08/03/13. Tem como relator, Dr. Flávio
295 Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo
296 foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.14., em que a Universidade Comunitária Regional de
297 Chapecó- Unochapecó; Certificado de Qualidade em Biossegurança 250/08, submete para
298 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
299 01200.005209/2007-51 para alteração de CIBio. Protocolado em: 03/12/12; Próton: 50330/12;
300 Extrato Prévio número: 3512/13; Publicado em: 08/03/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi
301 Filho. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi
302 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 1.15., em que a Empresa DNAPTA Biotecnologia Ltda.
303 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
304 01200.000520/2011-90; Certificado de Qualidade em Biossegurança 323/11 para alteração de
305 CIBio. Protocolado em: 22/11/12; Próton: 48992/12; Extrato Prévio número: 3487/13; Publicado
306 em: 20/02/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Rubens
307 José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Em seguida, passou-se ao tópico F.2. da
308 pauta, Áreas Vegetal e Ambiental; Item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança –
309 CIBio: Subitem 1.1., em que a Empresa Ceres Sementes do Brasil Ltda. submete para apreciação da
310 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000660/2012-49
311 solicitando alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data de Protocolo:
312 06/02/2013; Próton: 4082/13; Extrato Prévio número: 3493/13; Publicado em: 27/02/2013. Tem
313 como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.
314 Resultado: O processo foi deferido. Em seguida, passou-se ao item 2. Cancelamento de Processo: A
315 seguir, passou-se ao subitem 2.1., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
316 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
317 01200.001366/2011-73, em atendimento à diligência, solicitando cancelamento e arquivamento do
318 processo de liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034 x TC 1507 x MON 88017.
319 Motivo: Não instalação dos experimentos. Data de Protocolo: 20/2/2013; Próton: 5620/13. Tem
320 como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Assessora: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido.
321 A seguir, passou-se ao subitem 2.2., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes &
322 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
323 Biossegurança o processo número: 01200.000065/2011-22 solicitando cancelamento de pedido de
324 liberação planejada no meio ambiente. Motivo: Destruição das sementes na Estação Quarentenária
325 da Embrapa/Cenargen. Data de Protocolo: 15/03/2013; Próton: 9107/13. Tem como relator, Dr.
326 Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
327 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.3., em que a Empresa Dow AgroSciences
328 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
329 Biossegurança o processo número: 01200.003130/2011-22 solicitando cancelamento de pedido de
330 importação de sementes e da liberação planejada no meio ambiente. Motivo: Descontinuidade dos
331 estudos. Não foi iniciado o processo de importação das sementes. Data de Protocolo: 15/03/2013;
332 Próton: 9107/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo,

333 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.4.,
334 em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para
335 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
336 01200.003131/2011-66 solicitando cancelamento de pedido de liberação planejada no meio
337 ambiente. Motivo: Descontinuidade dos estudos por decisão da empresa. As sementes encontram-se
338 sob análise quarentenária na Estação da Embrapa/Cenargen. Data de Protocolo: 15/03/2013; Próton:
339 9107/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano
340 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.5., em que
341 a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
342 Biossegurança o processo número: 01200.002471/2012 solicitando cancelamento e arquivamento
343 do processo de liberação planejada no meio ambiente de milho NK603xT25. Data de Protocolo:
344 4/4/2013; Próton: 12522/13. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do
345 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
346 subitem 2.6., em que a Empresa SGS Gravena Ltda e DuPont do Brasil-Divisão Pioneer Sementes
347 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
348 número: 01200.0035/2011-16 comunicando o cancelamento de um dos ensaios de liberação
349 planejada de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas,
350 Comunicado de destruição de área OGM. O ensaio está localizado na Estação da SGS Gravena em
351 Rolândia/PR. A empresa informou que, após a aplicação de herbicida, foi observada fitotoxicidade
352 moderada a intensa nas plantas do ensaio em todas as parcelas GM, não GM, controle, e bordaduras
353 internas. Data de Protocolo: 11/4/2013; Próton: 13620/13. Tem como relator, Flavio Finardi Filho.
354 Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.
355 Flávio Finardi Filho pôs em votação o tópico F da pauta, Relatos da Presidência, F.1. Áreas Saúde
356 Humana e Animal, item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio, que foi
357 aprovado por unanimidade. Em seguida, pôs em votação o tópico F.2. da pauta, Áreas Vegetal e
358 Ambiental, item 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio, que foi aprovado por
359 unanimidade. Em seguida, pôs em votação o tópico F.2. da pauta, Áreas Vegetal e Ambiental, item
360 2. Cancelamento de processo, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico
361 G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal
362 com o relato da Dra. Denise Cantarelli Machado: O item 1. Liberação Comercial - Itens em
363 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: item analisado e deliberado na Seção
364 D. Em seguida, passou-se ao item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança:
365 Iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a Universidade Federal Fluminense - UFF, submete para
366 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
367 01200.000479/2013-13 solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
368 Biossegurança 1 - CQB/NB-1. Protocolado em: 18/02/13; Próton: 5374/13; Extrato Prévio número:
369 3508/13; Publicado em: 07/03/13. Tem como relator, definido em março de 2013, Dr. Odir Antônio
370 Dellagostin. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello Dos Santos. Resultado: O processo
371 foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.2., em que a Empresa Clariant S.A., submete para
372 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
373 01200.000314/2013-41 solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
374 Biossegurança 1 - CQB/NB-1. Protocolado em: 04/02/13; Próton: 3684/13; Extrato Prévio número:
375 3528/13; Publicado em: 17/03/13. Tem como relator, definido em março de 2013, Dra. Denise
376 Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello Dos Santos. Resultado: O
377 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.3., em que a Empresa VTT Brasil - Pesquisa
378 e Desenvolvimento Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
379 Biossegurança o processo número: 01200.005082/2012-37 solicitando Certificado de Qualidade em
380 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1 - CQB/NB-1. Protocolado em: 28/11/12; Próton:

381 49809/12; Extrato Prévio: 3446/12; Publicado em: 21/12/12. Tem como relator, definido em abril
382 de 2013,, Dr. Tanos Celmar Costa França. Está na assessoria do processo, Rubens José do
383 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.4., em que a
384 Universidade Estadual de Maringá - UEM submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
385 de Biossegurança o processo número: 01200.001244/2013-49 solicitando Certificado de Qualidade
386 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1 - CQB/NB-1. Protocolado em: 25/03/13; Próton:
387 10923/13; Extrato Prévio: 3540/13; Publicado em: 12/04/13. Tem como relator, definido em abril
388 de 2013,, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo, Rubens José do
389 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item
390 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança, foi aprovado por unanimidade. Em
391 seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Extensão e Revisão de Certificado de Qualidade em
392 Biossegurança: Iniciou-se pelo subitem 3.1., Atendimento à Diligência com Visita Técnica a
393 Universidade de Brasília-UnB; Certificado de Qualidade em Biossegurança 034/97, submete para
394 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001744/97-
395 27 para extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1 -
396 CQB/NB-1 e Nível de Biossegurança 2 - NB-2: Laboratório de Microscopia Eletrônica e Virologia,
397 Laboratório de Biologia do Gene, Laboratório de Biologia Molecular, Laboratório de
398 Microbiologia, Laboratório de Interação Parasito/hospedeiro e Laboratório de Enzimologia.
399 Protocolado em: 03/03/10; Próton: 7240/10; Extrato Prévio número: 2272/10; Publicado em:
400 08/03/09. Informações adicionais recebidas em: 28/02/13; Próton: 7078/13. Tem como relator, Dra.
401 Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado:
402 O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.2., em que a Empresa World Courier do
403 Brasil Transportes Internacionais Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 268/08,
404 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
405 01200003730/2008-34 para revisão Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
406 Biossegurança 2 - CQB/NB-2; Transporte Nível de Biossegurança - NB-1 para Nível de
407 Biossegurança 2 - NB-2. Protocolado em: 11/01/2013; Próton: 1052/13; Extrato Prévio número:
408 3515/13; Publicado em: 08/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr.
409 Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado:
410 O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.3. Visita Técnica ao Departamento de
411 Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98,
412 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
413 01200.002347/1998-53 para extensão Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
414 Biossegurança 2 – CQB/NB-2 para o Centro de Investigação Translacional em Oncologia e
415 Laboratório de Pesquisa do Centro de Medicina Nuclear. Protocolado em: 28/12/2012; Próton:
416 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator, definido
417 em fevereiro de 2013, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite e Dr. Paulo Lee Ho. Está na
418 assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido apenas para
419 o Centro de Investigação Translacional em Oncologia e ficou em diligência para o Laboratório de
420 Pesquisa do Centro de Medicina Nuclear. A seguir, passou-se ao subitem 3.4., em que o Hospital
421 das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP; Certificado de
422 Qualidade em Biossegurança 217/06, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
423 Biossegurança o processo número: 01200.000240/2005-33 para extensão Certificado de Qualidade
424 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1 - CQB/NB-1; Centro de Pesquisas Clínicas do
425 Instituto Central do HCFMUSP e Instituto da Criança do Hospital das Clínicas. Protocolado em:
426 01/02/13; Próton: 3525/13; Extrato Prévio número: 3485/13; Publicado em: 19/02/13. Tem como
427 relator, definido em Março de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo,
428 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo ficou em Diligência. A seguir, passou-se ao

429 subitem 3.5. Atendimento à Diligência ao Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da
430 Universidade de São Paulo - HCFMUSP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 217/06,
431 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
432 01200.000240/2005-33 para extensão Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
433 Biossegurança 1 - CQB/NB-1; Centro de Pesquisas Clínicas do Instituto Central do HCFMUSP e
434 Instituto da Criança do Hospital das Clínicas. Protocolado em: 01/02/13; Próton: 3525/13; Extrato
435 Prévio número: 3485/13; Publicado em: 19/02/13. Tem como relator, definido em Março, Dr. Mário
436 Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O
437 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.6., em que o Instituto de Biologia/Unicamp;
438 Certificado de Qualidade em Biossegurança 069/98, submete para apreciação da Comissão Técnica
439 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000021/97-74 para extensão de Certificado
440 de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1 - CQB/NB-1. Protocolado em: 19/11/12;
441 Próton: 48125/12; Extrato Prévio 3548/13; Publicado em: 18/04/2013. Tem como relator, definido
442 em Abril de 2013, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo, Rubens José
443 do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.7., em que o
444 Centro Nacional de Pesquisa Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; Certificado de Qualidade
445 em Biossegurança 159/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
446 Biossegurança o processo número: 01200.006374/01-34 para revisão de Certificado de Qualidade
447 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1 - CQB/NB-1 para Laboratórios: Engenharia genética
448 animal, Imunologia, Biologia molecular. Protocolado em: 03/04/13; Próton: 12232/13; Extrato
449 Prévio numero: 3570/13; Publicado em: 26/04/13. Tem como relator, definido em Abril de 2013,
450 Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello Dos Santos.
451 Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 3.8. Visita Técnica ao
452 Centro Nacional de Pesquisa Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; Certificado de Qualidade
453 em Biossegurança 159/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
454 Biossegurança o processo número: 01200.006374/01-34 para revisão de Certificado de Qualidade
455 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2 - CQB/NB-2 para o Laboratório “nível de
456 biossegurança 2”. Protocolado em: 03/04/13; Próton: 12232/13; Extrato Prévio: 3570/13;
457 Publicado em: 26/04/13. Tem como relator, definido em Abril de 2013, Dr. José Fernando Garcia.
458 Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello Dos Santos. Resultado: O processo ficou em
459 diligência. A seguir, passou-se ao subitem 3.9. Visita Técnica a Associação Brasileira de
460 Tecnologia de Luz Síncrotron; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99, submete para
461 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001042/99-
462 41 para extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2 -
463 CQB/NB-2. Protocolado em: 04/03/13; Próton: 7596/13; Extrato Prévio 3525/2013; Publicado em:
464 18/03/2013. Tem como relator, definido em Março de 2013, Dr. Heidge Fukumasu. Está na
465 assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. A
466 seguir, passou-se ao subitem 3.10. Visita Técnica a Probiom Tecnologia - Pesquisa e
467 Desenvolvimento Experimental em Ciências Físicas e Naturais Ltda.; Certificado de Qualidade em
468 Biossegurança 339/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
469 processo número: 01200.000719/2012-07 para extensão de Certificado de Qualidade em
470 Biossegurança/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1 - CQB/NBGE-1. Protocolado em:
471 28/12/12; Próton: 54197/12; Extrato Prévio: 3464/13; Publicado em: 17/01/13. Tem como relator,
472 definido em Abril de 2013, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José do
473 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.11., em que a
474 Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, submete para apreciação da Comissão
475 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002215/1999-01 para Extensão de
476 Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2 - CQB/NB-1. Protocolado

477 em: 13/03/13; Próton: 8904/13; Extrato Prévio 3541/13; Publicado em: 12/04/13. Tem como
478 relator, definido em Abril de 2013, Dr. Amilcar Tanuri. Está na assessoria do processo, Rubens José
479 do Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 3.12.,
480 em que o Laboratório Vencofarma do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança
481 349/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
482 número: 01200.000488/2012-23 para revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB
483 – Incluir Transporte de OGM Classe de Risco 2. Protocolado em: 27/03/13; Próton: 11408/13;
484 Extrato Prévio número: 3543/13; Publicado em: 15/04/13. Tem como relator, definido em Abril de
485 2013, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello Dos Santos.
486 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 3.13., em que o Gentros
487 Pesquisa e Desenvolvimento Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 291/09, submete
488 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
489 01200.002020/2009-78 para extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
490 Biossegurança 1 - CQB/NB-1. Protocolado em: 04/04/13; Próton: 12551/13; Extrato Prévio:
491 3547/13; Publicado em: 15/04/13. Tem como relator, definido em Abril de 2013, Dra. Denise
492 Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O
493 processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 3.14., em que o Instituto de Química-
494 Unicamp; Certificado de Qualidade em Biossegurança 240/07, submete para apreciação da
495 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006503/2005-18 para
496 extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1 - CQB/NB-1.
497 Protocolado em: 04/04/13; Próton: 12546/13; Extrato Prévio: 3542/13; Publicado em: 12/04/13.
498 Tem como relator, definido em Abril de 2013, Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite. Está na
499 assessoria do processo, Allan Edver Mello Dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A
500 seguir, passou-se ao subitem 3.15., processo incluído na pauta durante a reunião, em que o Instituto
501 Sírio-Libanês de Ensino e Pesquisa; Certificado de Qualidade em Biossegurança 326/11, submete
502 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
503 01200.000519/2011-65 para extensão Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de
504 Biossegurança 1 - CQB/NB-1. Protocolado em: 03/12/2012; Próton: 50371/12; Extrato Prévio
505 número: 3507/13; Publicado em: 05/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dra.
506 Luciana Cezar de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento.
507 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 3. Solicitação
508 de Extensão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança, que foi aprovado com
509 abstenção do Dr. Francisco José Lima Aragão no subitem 3.1. Em seguida, passou-se ao item 4.
510 Solicitação de Parecer para Projeto: Subitem 4.1., em que o Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães;
511 Certificado de Qualidade em Biossegurança 098/99, submete para apreciação da Comissão Técnica
512 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-58, solicitando Parecer para
513 Projeto Nível de Biossegurança 2 - NB-2: “Desenvolvimento de sistema de genética reversa do
514 vírus da influenza através da clonagem por recombinação homóloga em levedura”. Protocolado em:
515 26/10/12; Próton: 44852/12; Extrato Prévio número: 3427/12; Publicado em: 21/11/12. Tem como
516 relator, definido em Novembro de 2012, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do
517 processo, Allan Edver Mello Dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se
518 ao subitem 4.2., em que o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP;
519 Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão Técnica
520 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002347/1998-53, solicitando Parecer para
521 Projeto Nível de Biossegurança 2 - NB-2: “Combinação de agentes quimioterápicos e vetores
522 Adenovirais expressando p53 na terapia contra o câncer de próstata”. Protocolado em: 28/12/2012;
523 Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator,
524 definido em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri. Está na assessoria do processo, Rubens José do

525 Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando o credenciamento das áreas
526 onde os projetos acontecerão. A seguir, passou-se ao subitem 4.3., em que o Departamento de
527 Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98,
528 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
529 01200.002347/1998-53, solicitando Parecer para Projeto Nível de Biossegurança 2 - NB-2:
530 “Utilização de shRNA anti-IVa2 durante a produção de vírus adeno-associado como estratégia de
531 eliminar Adenovírus helper”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio
532 número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr.
533 Amilcar Tanuri. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo
534 foi retirado de pauta. Aguardando o credenciamento das áreas onde os projetos acontecerão. A
535 seguir, passou-se ao subitem 4.4., em que o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina
536 da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão
537 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002347/1998-53, solicitando Parecer
538 para Projeto Nível de Biossegurança 2 - NB-2: “Terapia Gênica do câncer combinando morte
539 celular com resposta imunológica”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio
540 número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr.
541 Amilcar Tanuri. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo
542 foi retirado de pauta. Aguardando o credenciamento das áreas onde os projetos acontecerão. A
543 seguir, passou-se ao subitem 4.5., em que o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina
544 da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão
545 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002347/1998-53, solicitando Parecer
546 para Projeto Nível de Biossegurança 2 - NB-2: “Desenvolvimento de uma metodologia que
547 permitirá monitorar a clonalidade de células transduzidas com vetores lentivirais”. Protocolado em:
548 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem
549 como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri. Está na assessoria do processo,
550 Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando o
551 credenciamento das áreas onde os projetos acontecerão. A seguir, passou-se ao subitem 4.6., em que
552 o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em
553 Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
554 processo número: 01200.002347/1998-53, solicitando Parecer para Projeto Nível de Biossegurança
555 2 - NB-2: “Avaliação dos mecanismos moleculares das vias de p53/ARF e IFN-beta envolvidos
556 com a resposta de células de melanoma ao tratamento com os transgenes p19Arf e IFN-beta”.
557 Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em:
558 01/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri. Está na assessoria
559 do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando
560 o credenciamento das áreas onde os projetos acontecerão. A seguir, passou-se ao subitem 4.7., em
561 que o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado de Qualidade em
562 Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
563 processo número: 01200.002347/1998-53, solicitando Parecer para Projeto Nível de Biossegurança
564 2 - NB-2: “Construção e caracterização de vetores portadores do cDNA para interferon beta
565 humano”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12; Extrato Prévio número: 3498/13;
566 Publicado em: 01/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Amilcar Tanuri.
567 Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de
568 pauta. Aguardando o credenciamento das áreas onde os projetos acontecerão. A seguir, passou-se ao
569 subitem 4.8., em que o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Certificado
570 de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
571 Biossegurança o processo número: 01200.002347/1998-53, solicitando Parecer para Projeto Nível
572 de Biossegurança 2 - NB-2: “Construção e avaliação de vetor adenoviral contendo domínio SAC de

573 Par-4 para geração de uma vacina antitumoral”. Protocolado em: 28/12/2012; Próton: 54249/12;
574 Extrato Prévio número: 3498/13; Publicado em: 01/03/13. Tem como relator, definido em fevereiro
575 de 2013, Dr. Amilcar Tanuri. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento.
576 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando o credenciamento das áreas onde os
577 projetos acontecerão. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 4. Solicitação de Parecer
578 para Projeto, subitem 4.1., que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 5.
579 Solicitação de Liberação Planejada: Subitem 5.1., em que a Organização Social Biofábrica
580 Moscamed Brasil; Certificado de Qualidade em Biossegurança 312/10, submete para apreciação da
581 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000073/2013-31 para
582 Liberação Planejada de insetos; NB-1. Protocolado em: 13/12/2012; Próton: 52325/12; Extrato
583 Prévio número: 3462/13; Publicado em: 17/01/13. Tem como relator, definido em fevereiro de
584 2013, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento.
585 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 6. Parecer para
586 transporte Nível de Biossegurança 2 - NB-2: Subitem 6.1., em que o Laboratório Vencofarma do
587 Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 349/12, submete para apreciação da
588 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000488/2012-23 para
589 transporte de OGM classe 2. Protocolado em: 05/04/13; Próton: 12943/12; Extrato Prévio: 3545/13;
590 Publicado em: 15/04/13. Tem como relator, definido em Abril de 2013, Dr. José Fernando Garcia.
591 Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello Dos Santos. Resultado: O processo foi retirado
592 de pauta. Em seguida, passou-se ao item 7. Relatório Anual: Iniciou-se pelo subitem 7.1., em que a
593 Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia- CENARGEN; Certificado de Qualidade em
594 Biossegurança 004/96, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
595 processo número: 01200.004008/1996-77; Relatório Anual 2011; Protocolado em: 18/12/2012;
596 Próton: 52891/2012. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. José Luiz Rigo
597 Rodrigues. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi
598 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 7.2., em que o Laboratório Biovet S.A.; Certificado de
599 Qualidade em Biossegurança 311/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
600 Biossegurança o processo número: 01200.002338/2010-92; Relatório Anual 2011; Protocolado em:
601 15/01/2013; Próton: 1293/2013. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. José Luiz
602 Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo
603 foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 7.3., em que a Empresa Biorigin- Açucareira Quatá
604 S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 334/12, submete para apreciação da Comissão
605 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003881/2011-98; Relatório Anual
606 2012; Protocolado em: 22/01/2013; Próton: 2169/2013. Tem como relator, definido em fevereiro de
607 2013, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
608 Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 7.4., em que a Empresa
609 Intervet do Brasil Veterinária Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 248/08, submete
610 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
611 01200.000891/2008-76; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 25/02/2013; Próton: 6384/2013.
612 Tem como relator, definido em março de 2013, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está na
613 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
614 passou-se ao subitem 7.5., em que a Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein;
615 Certificado de Qualidade em Biossegurança 288/09, submete para apreciação da Comissão Técnica
616 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002017/2009-54; Relatório Anual 2012.
617 Protocolado em: 08/02/2013; Próton: 7095/2013. Tem como relator, definido em março de 2013,
618 Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O
619 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 7.6., em que a Empresa Phoneutria
620 Biotecnologia e serviços Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 271/08, submete para

621 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
622 01200.003440/2008-91; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 07/03/2013; Próton: 8105/2013.
623 Tem como relator, definido em março de 2013, Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega. Está na
624 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
625 passou-se ao subitem 7.7., em que a Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde;
626 Certificado de Qualidade em Biossegurança 211/04, submete para apreciação da Comissão Técnica
627 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005227/2003 - 17; Relatório Anual 2012;
628 Protocolado em: 11/01/2013; Próton: 1053/2013. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013,
629 Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado:
630 O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.8., em que a Empresa Instituto de
631 Ciências Biomédicas - USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98, submete para
632 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
633 01200.000785/1997-79; Relatório Anual 2011; Protocolado em: 22/01/2013; Próton: 2153/2013.
634 Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está na assessoria
635 do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
636 passou-se ao subitem 7.9., em que a Fundação Universidade de Brasília; Certificado de Qualidade
637 em Biossegurança 034/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
638 Biossegurança o processo número: 01200.001744/1997-27; Relatório Anual 2011. Protocolado em:
639 25/02/2013; Próton: 6378/2013. Tem como relator, definido em março de 2013, Dra. Luciana César
640 de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O
641 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 7.10., em que a Associação Brasileira de
642 Tecnologia de Luz Síncrotron; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99, submete para
643 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
644 01200.001042/1999-41; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 06/03/2013; Próton: 7621/2013.
645 Tem como relator, definido em março de 2013, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do
646 processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-
647 se ao subitem 7.11., em que a Empresa Merial Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em
648 Biossegurança 048/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
649 processo número: 01200.000292/1998-92; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 12/03/2013;
650 Próton: 8664/2013. Tem como relator, definido em março de 2013, Dr. Pedro Canisio Binsfeld.
651 Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de
652 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.12., em que a Empresa Biomm Technology S.A.;
653 Certificado de Qualidade em Biossegurança 186/03, submete para apreciação da Comissão Técnica
654 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006377/2002-59; Relatório Anual 2012.
655 Protocolado em: 14/03/2013; Próton: 9049/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dra.
656 Daisy Maria Fávero Salvadori. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
657 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.13., em que a
658 Faculdade de Odontologia UNESP- São José dos Campos- SP; Certificado de Qualidade em
659 Biossegurança 347/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
660 processo número: 01200.002151/2012-51; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 13/03/2013;
661 Próton: 9047/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi. Está
662 na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
663 seguir, passou-se ao subitem 7.14., em que a Empresa CJ do Brasil Indústria e Comércio de
664 Produtos Alimentícios Ltda; Certificado de Qualidade em Biossegurança 332/11, submete para
665 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
666 01200.003950/2011-63; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 20/03/2013; Próton: 10044/2013.
667 Tem como relator, definido em abril de 2013, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do
668 processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-

669 se ao subitem 7.15., em que o Instituto de Biologia da Universidade Estadual de Campinas IB/
670 Unicamp; Certificado de Qualidade em Biossegurança 069/98, submete para apreciação da
671 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000021/1997-74;
672 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 20/03/2013; Próton: 10051/13. Tem como relator, definido
673 em abril de 2013, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros
674 Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 7.16., em que a
675 Empresa Raízen Biotecnologia S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 270/08, submete
676 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
677 01200.002912/2008-98; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 20/03/2013; Próton: 10123/2013.
678 Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Mario Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do
679 processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
680 subitem 7.17., em que a Empresa Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos LTDA.;
681 Certificado de Qualidade em Biossegurança 328/11, submete para apreciação da Comissão Técnica
682 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002007/2011-33; Relatório Anual 2012.
683 Protocolado em: 20/03/2013; Próton: 10125/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013,
684 Dra. Nance Beyer Nardi. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O
685 processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.18., em que a Empresa
686 MICROVET- Microbiologia Veterinária Especial Ltda.; Certificado de Qualidade em
687 Biossegurança 300/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
688 processo número: 01200.002257/2008-78; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 26/03/2013;
689 Próton: 10979/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Odir Antonio Dellagostin.
690 Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A
691 seguir, passou-se ao subitem 7.19., em que o Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal
692 do Rio de Janeiro CCS-UFRJ; Certificado de Qualidade em Biossegurança 307/10, submete para
693 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
694 01200.000797/2010-31; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 25/03/2013; Próton: 10928/2013.
695 Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo,
696 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
697 7.20., em que a Empresa Novozymes Latin America Ltda.; Certificado de Qualidade em
698 Biossegurança 035/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
699 processo número: 01200.003139/1997-91; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 25/03/2013;
700 Próton: 10926/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Pedro Canísio Binsfield.
701 Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de
702 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.21., em que a Embrapa Suínos e Aves; Certificado de
703 Qualidade em Biossegurança 041/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
704 Biossegurança o processo número: 01200.000065/1998-21; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
705 25/03/2013; Próton: 10917/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dra. Suzi Barletto
706 Cavalli. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi
707 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.22., em que o Instituto de Química de São
708 Carlos- USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 245/08, submete para apreciação da
709 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006258/2007-19;
710 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 25/03/2013; Próton: 10872/2013. Tem como relator,
711 definido em abril de 2013, Dr. Tanos Celmar Costa França. Está na assessoria do processo, Pamella
712 Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 7.23., em que
713 a Universidade Federal do Espírito Santo- UFES; Certificado de Qualidade em Biossegurança
714 265/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
715 número: 01200.002258/2008-12; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 23/03/2013; Próton:
716 10673/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está

717 na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
718 seguir, passou-se ao subitem 7.24., em que o Laboratório Vencofarma do Brasil Ltda.; Certificado
719 de Qualidade em Biossegurança 349/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
720 Biossegurança o processo número: 01200.000488/2012-23; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
721 27/03/2013; Próton: 11403/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. José Fernando
722 Garcia. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi
723 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.25., em que o Instituto Carlos Chagas (ICC)-
724 Fiocruz- Paraná; Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10, submete para apreciação da
725 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00;
726 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 03/04/2013; Próton: 12264/2013. Tem como relator,
727 definido em abril de 2013, Dra. Daisy Maria Fávero Salvadori. Está na assessoria do processo,
728 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
729 subitem 7.26., em que o Hemocentro de Ribeirão Preto- FUNDHERP; Certificado de Qualidade em
730 Biossegurança 297/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
731 processo número: 01200.000423/2010-16; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/04/2013;
732 Próton: 12120/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dra. Daniela Sanches Frozi.
733 Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de
734 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.27., em que a Embrapa Gado de Leite; Certificado de
735 Qualidade em Biossegurança 278/09, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
736 Biossegurança o processo número: 01200.004989/2007-11; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
737 02/04/2013; Próton: 12069/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. José Luiz Rigo
738 Rodrigues. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi
739 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.28., em que a Empresa Farmacore Biotecnologia
740 Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 257/08, submete para apreciação da Comissão
741 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002715/2008-79; Relatório Anual
742 2012. Protocolado em: 03/04/2013; Próton: 12300/2013. Tem como relator, definido em abril de
743 2013, Dr. Evanguedes Kalapothakis. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
744 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 7.29., em que a Empresa Quatro
745 G Ltda. Pesquisa & Desenvolvimento; Certificado de Qualidade em Biossegurança 235/06, submete
746 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
747 01200.005109/2006-43; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/04/2013; Próton: 11948/2013.
748 Tem como relator, definido em abril de 2013, Dra. Nance Beyer Nardi. Está na assessoria do
749 processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-
750 se ao subitem 7.30., em que a Empresa Hertape Calier Saúde Animal S.A.; Certificado de
751 Qualidade em Biossegurança 182/03, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
752 Biossegurança o processo número: 01200.0Rubens José do Nascimento5/2002-12; Relatório Anual
753 2012. Protocolado em: 27/03/2013; Próton: 11316/2012. Tem como relator, definido em abril de
754 2013, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
755 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.31., em que a
756 Embrapa Pecuária do Sudeste; Certificado de Qualidade em Biossegurança 174/02, submete para
757 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
758 01200.003881/2002-05; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/04/2013; Próton: 12112/2013.
759 Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do
760 processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-
761 se ao subitem 7.32., em que a Empresa Bio - Manguinhos – Fiocruz; Certificado de Qualidade em
762 Biossegurança 110/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
763 processo número: 01200.004198/1997-95; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 27/03/2013;
764 Próton: 11303/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dra. Luciana Cezar de

765 Cerqueira. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi
766 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 7.33., em que a Empresa DNAPTA Biotecnologia Ltda.;
767 Certificado de Qualidade em Biossegurança 323/11, submete para apreciação da Comissão Técnica
768 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000520/2011-90; Relatório Anual 2012.
769 Protocolado em: 04/04/2013; Próton: 12787/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013,
770 Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado:
771 O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 7.34., em que o Instituto de Química-
772 Universidade Estadual de Campinas- UNICAMP; Certificado de Qualidade em Biossegurança
773 240/07, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
774 número: 01200.006503/2005-18; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 04/04/2013; Próton:
775 12546/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Mario Hiroyuki Hirata. Está na
776 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
777 passou-se ao subitem 7.35., em que a Empresa BioCelere Agroindustrial Ltda.; Certificado de
778 Qualidade em Biossegurança 352/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
779 Biossegurança o processo número: 01200.003985/2012-83; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
780 01/04/2013; Próton: 11900/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dra. Nance Beyer
781 Nardi. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado
782 de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.36., em que a Empresa Usina Cerradinho Açúcar e
783 Álcool S/A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 310/10, submete para apreciação da
784 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002508/2008-14;
785 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/04/2013; Próton: 12022/2013. Tem como relator,
786 definido em abril de 2013, Dr. Odir Antonio Dellagostin. Está na assessoria do processo, Pamella
787 Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem
788 7.37., em que o Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello – CENPES;
789 Certificado de Qualidade em Biossegurança 241/07, submete para apreciação da Comissão Técnica
790 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002192/2007-80; Relatório Anual 2012.
791 Protocolado em: 05/04/2013; Próton: 12790/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013,
792 Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo
793 foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 7.38., em que a Empresa Cristália Químicos e
794 Farmacêuticos Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 237/07, submete para apreciação
795 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000170/2007-85;
796 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 05/04/2013; Próton: 12791/2013. Tem como relator,
797 definido em abril de 2013, Dr. Pedro Canísio Binsfield. Está na assessoria do processo, Pamella
798 Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem
799 7.39., em que a Universidade Federal de Uberlândia; Certificado de Qualidade em Biossegurança
800 163/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
801 número: 01200.000091/2002-60; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 05/04/2013; Próton:
802 12796/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na
803 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
804 seguir, passou-se ao subitem 7.40., em que a Embrapa Gado de Corte; Certificado de Qualidade em
805 Biossegurança 159/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
806 processo número: 01200.006374/2001-34; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 05/04/2013;
807 Próton: 12866/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Tanos Celmar Costa França.
808 Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A
809 seguir, passou-se ao subitem 7.41., em que a Unesp Araraquara - Faculdade de Ciências
810 Farmacêuticas; Certificado de Qualidade em Biossegurança 109/99, submete para apreciação da
811 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000241/1999-32;
812 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 04/04/2013; Próton: 12645/2013. Tem como relator,

813 definido em abril de 2013, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano. Está na assessoria do processo,
814 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao
815 subitem 7.42., em que a UNESP Araraquara - Instituto de Química; Certificado de Qualidade em
816 Biossegurança 103/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
817 processo número: 01200.005372/1998-15; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 04/04/2013;
818 Próton: 12523/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Amilcar Tanuri. Está na
819 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
820 seguir, passou-se ao subitem 7.43., em que a UNESP- Universidade Estadual Paulista - Campus
821 Jaboticabal- Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias; Certificado de Qualidade em
822 Biossegurança 088/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
823 processo número: 01200.003301/1998-98; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 05/04/2013;
824 Próton: 12789/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Francisco Gorgonio
825 Salvadori. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi
826 deferido. O Relator do processo foi o Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. A seguir, passou-se ao
827 subitem 7.44., em que a Faculdade de Medicina da USP - Departamento de Radiologia; Certificado
828 de Qualidade em Biossegurança 084/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
829 Biossegurança o processo número: 01200.002347/1998-53; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
830 05/04/2013; Próton: 12868/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dra. Daniela
831 Sanches Frozi. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi
832 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.45., em que a Embrapa Clima Temperado;
833 Certificado de Qualidade em Biossegurança 062/98, submete para apreciação da Comissão Técnica
834 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002695/1998-30; Relatório Anual 2012.
835 Protocolado em: 04/04/2013; Próton: 12557/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013,
836 Dr. José Luiz Rigo Rodrigues. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
837 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 7.46., em que o
838 Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo- IPT; Certificado de Qualidade em Biossegurança
839 055/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
840 número: 01200.005204/1997-21; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 04/04/2013; Próton:
841 12658/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Evangelides Kalapothakis. Está na
842 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
843 passou-se ao subitem 7.47., em que a Universidade Federal do Paraná- Setor de Ciências
844 Biológicas; Certificado de Qualidade em Biossegurança 009/97, submete para apreciação da
845 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000022/1997-37;
846 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 05/04/2013; Próton: 12797/2013. Tem como relator,
847 definido em abril de 2013, Dr. Francisco Gorgonio da Nobrega. Está na assessoria do processo,
848 Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
849 7.48., em que a Fundação Ezequiel Dias-FUNED; Certificado de Qualidade em Biossegurança
850 199/04, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
851 número: 01200.004907/2003-13; Relatório Anual 2010. Protocolado em: 27/03/2013; Próton:
852 11309/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Heidge Fukumasu. Está na
853 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo ficou em diligência. A
854 seguir, passou-se ao subitem 7.49., em que a Fundação Ezequiel Dias-FUNED; Certificado de
855 Qualidade em Biossegurança 199/04, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
856 Biossegurança o processo número: 01200.004907/2003-13; Relatório Anual 2011. Protocolado em:
857 27/03/2013; Próton: 11309/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Heidge
858 Fukumasu. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo ficou
859 em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 7.50., em que a Fundação Ezequiel Dias-FUNED;
860 Certificado de Qualidade em Biossegurança 199/04, submete para apreciação da Comissão Técnica

861 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004907/2003-13; Relatório Anual 2012.
862 Protocolado em: 27/03/2013; Próton: 11309/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013,
863 Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O
864 processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 7.51., em que o Instituto de Biologia
865 Molecular do Paraná- IBMP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 149/01, submete para
866 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
867 01200.003722/2001-11; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 07/03/2012; Próton: 8145/2013;
868 Atas: 12121/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. José Fernando Garcia. Está na
869 assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
870 seguir, passou-se ao subitem 7.52., em que o Instituto de Ciências Biológicas/ UFMG; Certificado
871 de Qualidade em Biossegurança 038/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
872 Biossegurança o processo número: 01200.003883/1997-02; Relatório Anual 2011. Protocolado em:
873 13/03/2013; Próton: 8909/2013;; Atas: 12632/2012. Tem como relator, definido em abril de 2013,
874 Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles.
875 Resultado: O processo ficou em diligência. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 7.
876 Relatório Anual, que foi aprovado como relatados com abstenção do Dr. Alexandre Rodrigues
877 Caetano e do Dr. Francisco José Lima Aragão no subitem 7.1. e do Dr. Evanguedes Kalapothakis
878 no subitem 7.6. O Dr. Leonardo Melgarejo solicitou cópia dos processos dos subitens 7.1 e 7.45.
879 Em seguida, passou-se ao item 8. Análise de Confidencialidade: Iniciou-se pelo subitem 8.1.
880 Relatório Anual da Biogene Indústria e Comércio Ltda.; Certificado de Qualidade em
881 Biossegurança 207/04, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
882 Biossegurança o processo número: 01200.000506/2004-67; Relatório Anual 2012. Protocolado em:
883 20/03/2013; Próton: 10047/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, Dr. Marcos
884 Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Pamella Queiros Meireles. Resultado: O processo
885 foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 8.2. Projeto Nível de Biossegurança em
886 Grande Escala 1 - NBGE-1 – Amyris Brasil S/A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança
887 255/08, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
888 número: 01200.001746/2008-11; “Uso da levedura *Saccharomyces cerevisiae* geneticamente
889 modificada para produção de sesquiterpenos”. Protocolado em: 09/04/13; Próton: 13375/13. Tem
890 como relator, definido em abril de 2013, Dr. Mario Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo,
891 Allan Edver Mello Dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
892 8.3. Liberação Comercial - Bio Celere Agroindustrial Ltda.; Certificado de Qualidade em
893 Biossegurança 352/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
894 processo número: 01200.001454/2013-37. Protocolado em: 01/04/13; Próton: 11865/13. Tem como
895 relator, definido em Abril de 2013, Dr. Odir Antonio Dellagostin. Está na assessoria do processo,
896 Allan Edver Mello Dos Santos. Resultado: O processo foi deferido para os dados de desempenho
897 aos quais cabe sigilo e indeferido para a construção gênica, que já é patenteada e de domínio
898 público. A empresa deverá ser consultada para que seja dado andamento ao processo. O Dr. Flávio
899 Finardi Filho pôs em votação o item 8. Análise de Confidencialidade, que foi aprovado por
900 unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
901 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato do Dr. Leandro Vieira Astarita: Item 1.
902 Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes: item
903 analisado e deliberado na Seção D. Em seguida, passou-se ao item 2. Deliberação sobre
904 Confidencialidade: Iniciou-se pelo subitem 2.1., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.
905 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
906 01200.001227/2010-69, com informação confidencial, em atendimento à diligência, apresentando
907 relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
908 resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034, milho MON88017 e milho MON 89034 x

909 MON 88017. Data de Protocolo: 15/02/2012; Próton: 5721/12. Tem como relator, definido em
910 março de 2012, Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido
911 Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Foi adicionado novo relator: Dra.
912 Maria Helena Bodanese Zanettini. A seguir, passou-se ao subitem 2.2. Item em conjunto com a
913 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal, em que a Empresa Monsanto do
914 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
915 número: 01200.000211/2012-09, com informação confidencial, apresentando relatório de
916 Monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos
917 MON 810 – Ano 2. Data de Protocolo: 23/08/2012; Próton: 34436/2012. Tem como relator,
918 definido em outubro de 2012, Dr. Francisco Aragão. Está na assessoria do processo, Liana
919 Vasconcelos Braga e Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de
920 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 2.3. Item em conjunto com a Subcomissões Setoriais das
921 Áreas de Saúde Humana e Animal, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para
922 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
923 01200.002402/1998-60, com informação confidencial, em atendimento à diligência, apresentando
924 Relatório de Monitoramento Ambiental Soja Roundup Ready - Relatório Final Ano 1 a 5. (Volume
925 1 e 2). Data de Protocolo: 23/08/2012; Próton: 34438/12. Tem como relator, definido em outubro de
926 2012, Dr. José Maria Ferraz. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
927 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 2.4., em que a Empresa
928 Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. submete para apreciação da Comissão Técnica
929 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004550/2012-56, com informação
930 confidencial, solicitando liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente
931 modificada cujo transgene promove alteração no perfil de óleo e tolerância a herbicida inibidor de
932 ALS como marcador seletivo. Data de Protocolo: 07/11/2012; Próton: 46351/12. Tem como
933 relatores, definidos em abril de 2013, Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Maria Lúcia Carneiro
934 Vieira. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo
935 foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.5., em que a Empresa Tropical Melhoramento &
936 Genética – TMG. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
937 processo número: 01200.000231/2013-52, com informação confidencial, em atendimento à
938 diligência, solicitando liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 08, de
939 soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo:
940 22/01/2013; Próton: 2280/13. Informações da Secretaria Executiva sobre o processo: O(s) evento(s)
941 (informação confidencial). Tem como relator, definido em março de 2013, Dra. Fernanda Antinolfi
942 Lovato. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi
943 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.6., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete
944 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
945 01200.001027/2011-97, com informação confidencial, apresentando relatório de liberação
946 planejada de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato, evento MON
947 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 06/2/13; Próton: 4189/13. Tem como relator, definido em
948 março de 2013, Dr. Jesus Ferro. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso.
949 Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.7., em que a Empresa Fibria
950 Celulose S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
951 número: 01200.000495/2013-14, com informação confidencial, solicitando liberação planejada no
952 meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para avaliação da taxa de crescimento e
953 estudos envolvendo biossegurança. Data de Protocolo: 14/2/2013; Próton: 4894/2013. Tem como
954 relator, definido em abril 2013, Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do processo,
955 Norma Santos Paes: O processo foi deferido. O Dr. Leandro Vieira Astarita fez a retificação deste
956 subitem ao final da reunião. A seguir, passou-se ao subitem 2.8., em que a Empresa BASF S.A –

957 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
958 01200.000389/2013-22, com informação confidencial, solicitando Liberação Planejada no meio
959 ambiente, Resolução Normativa número 06, e importação de arroz geneticamente modificado. Data
960 de Protocolo: 15/2/2013; Próton: 4339/13. Tem como relatores, definidos em abril 2013, Dra.
961 Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do processo,
962 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O sigilo pode ser concedido, exceto para as referências
963 bibliográficas. Aguarda manifestação da empresa para a continuidade da análise. A seguir, passou-
964 se ao subitem 2.9., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da
965 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004956/2009-3369, com
966 informação confidencial, apresentando relatório de conclusão de liberação planejada no meio
967 ambiente milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato, milho geneticamente modificado
968 tolerante ao glufosinato de amônio e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao
969 glufosinato de amônio NK603, TC25 e NK603 x TC25. Data de Protocolo: 22/2/2013; Próton:
970 6081/13. Tem como relator, definido em março de 2013, Dra. Marcia Maria Auxiliadora N. P.
971 Margis. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi
972 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.10., em que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC
973 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
974 01200.000729/2013-15, com informação confidencial, solicitando liberação planejada no meio
975 ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando aumento de produtividade. Data de
976 Protocolo: 28/2/2013; Próton: 7105/13. Tem como relatores, definidos em abril 2013, Dra. Maria
977 Helena Bodanese Zanettini e Dr. Francisco José Lima Aragão. Está na assessoria do processo,
978 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.11., em
979 que a Empresa Arbogen Tecnologia Florestal Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
980 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000781/2013-71, com informação
981 confidencial, solicitando Liberação Planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 06,
982 de eucalipto geneticamente modificado para densidade de madeira. Data de Protocolo: 13/3/2013.
983 Proton: 8258/13. Relatores definidos em abril 2013, Dra. Maria Lúcia Carneiro e Dr. Leandro
984 Vieira Astarita. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo
985 foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.12., em que a Empresa GDM Genética do Brasil
986 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
987 número: 01200.006239/2007-84, com informação confidencial, solicitando incluir no Certificado de
988 Qualidade em Biossegurança 246/08 a Unidade Operativa de Passo Fundo/RS para desenvolver
989 atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e
990 identificação de OGM e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1.
991 Data de Protocolo: 4/4/13. Tem como relator, definido em abril 2013, Dra. Maria José Vilaça de
992 Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
993 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 2.13., em que a Empresa GDM - Genética do Brasil Ltda.
994 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
995 01200.006239/2007-84, com informação confidencial, solicitando Extensão de Certificado de
996 Qualidade em Biossegurança – Certificado de Qualidade em Biossegurança para a Unidade
997 Operativa de Cambé/PR para desenvolver atividades de Pesquisa em Regime de Contenção,
998 detecção, identificação de OGM e armazenamento de OGM da classe de Risco 1. Data de
999 Protocolo: 05/04/2013; Próton: 12494/13. Tem como relator, definido em abril 2013, Dra. Luciana
1000 Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O
1001 processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 2. Deliberação sobre
1002 Confidencialidade do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas
1003 Vegetal e Ambiental, que foi aprovado. Em seguida, passou-se ao item 3. liberação planejada no
1004 meio ambiente - Resolução Normativa numero 08 de 03/06/2009: Iniciou-se pelo subitem 3.1., em

1005 que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1006 Biossegurança o processo número: 01200.000112/2013-08, em regime de urgência, solicitando
1007 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e
1008 tolerante a herbicidas, Eventos MIR 604, Bt11 x MIR162, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11
1009 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21. O
1010 experimento será conduzido nas Unidades de Apoio à Pesquisa em Uberlândia-MG e Lucas do Rio
1011 Verde-MT. Data de Protocolo: 11/01/2013; Próton: 1069/13; Extrato Prévio número: 3.478/13;
1012 Publicado em: 22/01/2013. Tem como relator, definido em abril 2013, Dr. Leonardo Melgarejo e
1013 Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos
1014 Braga e Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem
1015 3.2., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
1016 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001484/2013-83, em regime de urgência,
1017 liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos. O experimento será conduzido
1018 na Unidade de Apoio à Pesquisa em Uberlândia-MG. Data de Protocolo: 11/04/2013; Próton:
1019 13707/13; Extrato Prévio número: 3.556/13; Publicado em: 23/04/2013. Tem como relator, definido
1020 em abril 2013, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim
1021 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 3.3., em que a
1022 Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão
1023 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000113/2013-44 solicitando
1024 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e
1025 tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6 e SYN-
1026 IR162-4 e os eventos combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1 e MON-00810-6 x DAS-01507-1
1027 x SYN-IR162-4. Data de Protocolo: 11/01/2013; Próton: 1174/13; Extrato prévio número:
1028 3504/2013, de 05/03/13. Informações da Secretaria Executiva sobre o processo: O evento DP-
1029 32138-1 foi aprovado para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 08,
1030 processo numero 01200.000224/2011-99. Tem como relatores, definidos em março de 2013, Dr.
1031 Jesus Aparecido Ferro e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Marcos
1032 Roberto Bertozzo. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 3.4.,
1033 em que a Empresa Dow Agrosiences Industrial Ltda.; COODETEC - Cooperativa Central de
1034 Pesquisa Agrícola e SGS Gravena - Pesquisa e Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda., submete
1035 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1036 01200.000388/2013-88 solicitando liberação planejada e importação de soja geneticamente
1037 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida, evento DAS-9582 contendo os genes cry1Ac,
1038 cry1F e pata. Data de Protocolo: 06/02/2013; Próton: 4.085/2013; Extrato Prévio número:
1039 3488/2013; Publicado em: 21/02/2013. Informações da Secretaria: Esse evento foi aprovado para
1040 experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06 – Processo: 01200.003633/2009-
1041 22. Tem como relatores, definidos em março de 2013, Dra. Marcia Auxiliadora N. P. Margis e Dr.
1042 Itamar Melo. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O
1043 processo foi retirado de pauta. Houve definição de novo relator: Dr. Leandro Vieira Astarita. A
1044 seguir, passou-se ao subitem 3.5., em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da
1045 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000497/2013-03
1046 solicitando liberação planejada de arroz geneticamente modificado com genes que conferem
1047 aumento de produtividade. Data de Protocolo: 14/02/2013; Próton: 4743/13; Extrato prévio:
1048 3506/2013, de 05/03/13. Informações da Secretaria Executiva sobre o processo: Os eventos foram
1049 aprovados para experimentação a campo no regime da Resolução Normativa 06, processo numero
1050 01200.000440/2009-10. Tem como relatores, definidos em março de 2013, Dra. Maria Helena
1051 Bodanese Zanettini e Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto
1052 Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido, e será enviada carta consulta com solicitação de

1053 informação adicional. A seguir, passou-se ao subitem 3.6., em que a Empresa BASF SA. submete
1054 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1055 01200.000498/2013-40 solicitando liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente
1056 modificado com genes que conferem aumento de produtividade. Data de Protocolo: 19/02/2013;
1057 Próton: 5.481/2013; Extrato Prévio número: 3.495/2013; Publicado em: 27/02/2013. Informações
1058 da Secretaria: Esse evento foi aprovado para experimentação a campo no regime da Resolução
1059 Normativa 06 – Processo: 01200.000440/2009-10. Tem como relatores, definidos em março de
1060 2013, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira e Dra. Marijane Lisboa. Está na assessoria do processo,
1061 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-
1062 se ao subitem 3.7., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda e
1063 SGS Gravena - Pesquisa e Consultoria Agrícola Ltda. submete para apreciação da Comissão
1064 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000496/2013-51 solicitando
1065 liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e
1066 tolerante a herbicidas, evento DAS9582 (DAS-81419-2). Data de Protocolo: 21/02/2013; Próton:
1067 5842/13. Extrato prévio número: 3505/2013, de 05/03/13. Informações da Secretaria Executiva
1068 sobre o processo: O evento DAS9582 (DAS-81419-2) foi aprovado para experimentação a campo
1069 no regime da Resolução Normativa 08 (processo numero 01200.003633/2009-22). Tem como
1070 relatores, definidos em março de 2013, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Nivaldo Peroni. Está
1071 na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A
1072 seguir, passou-se ao subitem 3.8., em que a Empresa Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer
1073 Sementes. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1074 número: 01200.000779/2013-01 solicitando liberação planejada no meio ambiente de milho
1075 geneticamente modificado, eventos DAS-01507 x SYN – IR162 e DAS – 01507 x SYN – IR162 x
1076 MON 00603-6 contendo os genes cry1F, pat vip3a e cp4-epsps que conferem tolerância ao
1077 herbicida glufosinato de amônio e resistência a insetos. Data de Protocolo: 07/03/2013; Próton:
1078 8.112/13; Extrato Prévio número: 3.529/13; Publicado em: 20/03/2013. Tem como relator, definido
1079 em abril 2013, Dr. Paulo César Ramos e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria
1080 do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O Dr.
1081 Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 3. liberação planejada no meio ambiente - Resolução
1082 Normativa numero 08 de 03/06/2009 do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
1083 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-
1084 se ao item 4. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa numero 06 de
1085 6/11/2008: Iniciou-se pelo subitem 4.1., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão
1086 Pioneer Sementes. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1087 processo número: 01200.002523/2012-49, com informação confidencial, em atendimento à
1088 diligência, Resolução Normativa número 06, solicitando liberação planejada no meio ambiente e
1089 importação de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data de Protocolo:
1090 20/07/2012; Próton: 29250/12; Extrato Prévio número: 3334/2012; Publicado em: 24/09/2012. Tem
1091 como relatores, definidos em dezembro de 2012, Dr. Leandro Astarita e Dra. Luciana Pimenta
1092 Amborzewicius. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
1093 deferido, com recomendações. A seguir, passou-se ao subitem 4.2., em que a Empresa BASF S.A.
1094 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1095 01200.003770/2012-62, com informação confidencial, Resolução Normativa número 06,
1096 solicitando liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada
1097 resistente a fungo. Data de Protocolo: 19/09/2012; Próton: 38475/12; Extrato Prévio número:
1098 3434/2012; Publicado em: 07/12/2012. Tem relatores, definidos em dezembro de 2012, Dra. Maria
1099 Helena Bodanese Zanettini e Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Norma
1100 Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 4.3., em que a

1101 Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1102 processo número: 01200.000379/2013-97, com informação confidencial, solicitando liberação
1103 planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada resistente a fungo.
1104 Data de Protocolo: 30/01/2013; Próton: 3170/2013. Tem como relatores, definidos em março de
1105 2013, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na
1106 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio
1107 Finardi Filho pôs em votação o item 4. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução
1108 Normativa numero 06 de 6/11/2008 do tópico H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
1109 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-
1110 se ao item 5. Carta Consulta: Subitem 5.1., em que a Empresa Bayer S.A., em regime de urgência,
1111 em atendimento à diligência, solicita Carta Consulta sobre o Uso de bordadura única para vários
1112 ensaios sob liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa numero 08, contendo a
1113 mesma cultura e no mesmo local. Data de Protocolo: 18/02/2013. Tem como relator, definido em
1114 fevereiro de 2013, Dr. Ricardo Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.
1115 Resultado: O parecer do relator foi pela não autorização de uso de bordadura única no caso em
1116 questão. O parecer foi aprovado pela CTNBio e será enviada a resposta a empresa. Em seguida,
1117 passou-se ao item 6. Certificado de Qualidade em Biossegurança – Extensão, Exclusão e Revisão
1118 de Certificado de Qualidade em Biossegurança: A seguir, passou-se ao subitem 6.1., em que a
1119 Empresa Embrapa Uva e Vinho. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1120 Biossegurança o processo número: 01200.006220/2004-95, em regime de urgência, em atendimento
1121 a Visita Técnica, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança número 227/06
1122 um Laboratório de Pós Colheita e um Laboratório de Documentação, Conservação e Caracterização
1123 do BAG Uva, para a finalidade de pesquisa em regime de contenção e ensino com plantas e micro-
1124 organismos geneticamente modificados pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo:
1125 25/04/2012; Próton: 15729/12; Extrato Prévio número: 3173/2012; Publicado em: 09/05/2012. Tem
1126 como relator, definido em novembro de 2012, Drs. Leonardo Melgarejo e Marijane Lisboa. Está na
1127 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado:
1128 O processo foi deferido, exceto para o laboratório de cultura de tecidos. A seguir, passou-se ao
1129 subitem 6.2., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
1130 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004010/1996-19, em regime de urgência,
1131 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança (005/96) uma Unidade de
1132 Preparo de Amostra (UPA), localizada na Estação Agrícola Experimental da Bayer S.A. em
1133 Paulínia/SP, para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de
1134 produto, descarte e armazenamento de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Data de
1135 Protocolo: 27/12/2012; Próton: 54036/12; Extrato Prévio número: 3455/2013; Publicado em:
1136 14/1/2013. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dra. Maria José Vilaça de
1137 Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
1138 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.3., em que a Empresa Fundecitrus – Fundo de Defesa da
1139 Citricultura. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1140 número: 01200.003879/2000-66, em regime de urgência, em atendimento a Visita Técnica,
1141 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 0130/00 a Unidade Operativa de
1142 Ibaté, município de Ibaté-SP. Serão desenvolvidas atividades de liberação planejada no meio
1143 ambiente, transporte, descarte, ensino e armazenamento de OGM (plantas) pertencente à classe de
1144 risco 1. Data de Protocolo: 12/3/2013; Próton: 8661/2013; Extrato Prévio número: 3579/2013;
1145 Publicado em: 2/5/13. Tem como relator, definido em abril 2013, Dr. Fernando Valicente. Está na
1146 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir,
1147 passou-se ao subitem 6.4., em que a Empresa Universidade Federal do Paraná – Campus Palotina,
1148 em atendimento a Visita Técnica, em atendimento à diligência, submete para apreciação da

1149 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004482/2011-44
1150 solicitando Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para o Laboratório de Bioquímica e
1151 Genética (LABIOGEN) com área de 37 m² localizado no Campus Palotina da UFPR para a
1152 finalidade de pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM, ensino e
1153 armazenamento com plantas e micro-organismos geneticamente modificados pertencentes a classe
1154 de risco 1. Data de Protocolo: 01/12/2011; Próton: 48066/11; Extrato Prévio número: 3052/2011;
1155 Publicado em: 28/11/2011. Tem como relator, definido em fevereiro de 2012: Dr. Pedro Ivan
1156 Christoffoli. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi
1157 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.5., em que a Empresa Bayer S.A. submete para
1158 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1159 01200.004010/1996-19. em atendimento a Visita Técnica, solicitando incluir no Certificado de
1160 Qualidade em Biossegurança (005/96) um campo experimental (32,58 ha), uma estufa/túnel de
1161 secagem (1800 m²) e uma área de descarte de VGM (100 m²) e a Estação de Pesquisa e
1162 Melhoria Vegetal de Rio Verde II. As atividades a serem desenvolvidas são liberação
1163 planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte com plantas geneticamente
1164 modificadas da classe de risco I. Data de Protocolo: 30/07/2012; Próton: 30414/12; Extrato Prévio
1165 número: 3266/2012; Publicado em: 10/08/2012. Tem como relator, definido em agosto de 2012, Dr.
1166 Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz e Norma Santos Paes.
1167 Resultado: O processo foi retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 6.6., em que a Empresa
1168 Fibria Celulose S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1169 processo número: 01200.001780/2008-87 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em
1170 Biossegurança (0261/08) a área da Fazenda Boa Esperança da Unidade Operativa de Três Lagoas –
1171 MS para a finalidade de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto,
1172 descarte e armazenamento de OGM (plantas) pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo:
1173 20/09/2012; Próton: 38775/12; Extrato Prévio número: 3395/2012; Publicado em: 26/10/2012. Tem
1174 como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Nivaldo Peroni. Está na assessoria do processo,
1175 Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se
1176 ao subitem 6.7., em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
1177 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003812/1997-56, em atendimento à
1178 diligência, solicitando a revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para reduzir a área
1179 experimental localizada na Unidade Operativa de Pouso Redondo - SC. Data de Protocolo:
1180 15/10/2012; Próton: 42745/12; Extrato Prévio número: 3399/2012; Publicado em: 29/10/2012. Tem
1181 como relator, definido em novembro de 2012, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do
1182 processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir,
1183 passou-se ao subitem 6.8., em que a Empresa Fibria Celulose S.A. submete para apreciação da
1184 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001780/2008-87, em
1185 atendimento à diligência, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança
1186 0261/08, a Fazenda Gameleira de 415,26 há (área de efetivo plantio e sem instalações) localizada na
1187 Unidade Operativa de Três Lagoas-MS para desenvolver atividades de liberação planejada no meio
1188 ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e armazenamento de OGMs pertencentes à
1189 Classe de Risco 1. Data de Protocolo: 11/10/2012; Próton: 42457/12; Extrato Prévio número:
1190 3415/2012; Publicado em: 05/11/2012. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dr. Jesus
1191 Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi
1192 deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.9., em que a Empresa ArborGen Tecnologia Florestal
1193 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1194 número: 01200.000034/2006-12, em regime de urgência, solicitando extensão de Certificado de
1195 Qualidade em Biossegurança (225/06) para a Fazenda Nova Brilhante, localizada em Ribas do Rio
1196 Pardo - MS, para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio

1197 ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, análises de
1198 biossegurança, descarte e armazenamento de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Data de
1199 Protocolo: 3/12/2012; Próton: 50328/12. Tem como relator, definido em dezembro de 2012, Dra.
1200 Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O
1201 processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.10., em que a Empresa Du Pont do Brasil
1202 S.A. - divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1203 Biossegurança o processo número: 01200.00787/1997-02 solicitando Extensão de Certificado de
1204 Qualidade em Biossegurança – CQB para a Unidade Operativa Fazenda Três Barras e Vinagre de
1205 243,58 ha (área de campo e sem instalações), localizada no município de Morrinhos/GO, para
1206 desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e
1207 descarte com OGM (plantas) da classe de risco 1. Data de Protocolo: 08/01/2013; Próton: 00803/13;
1208 Extrato Prévio número: 3468/2013; Publicado em: 17/01/2013. Tem como relator, definido em
1209 fevereiro de 2013, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto
1210 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao subitem 6.11., em que a
1211 Empresa Fibria Celulose S.A - Processo 01200.00.001780/2008-87, com informação confidencial,
1212 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança (0261/08) para a área da Fazenda
1213 Arraial Pouso Alegre, situada em Aracruz/ES, para a finalidade de liberação planejada no meio
1214 ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de OGM (plantas)
1215 pertencentes a classe de risco 1. Data de Protocolo: 28/12/2012; Próton: 54200/12; Extrato Prévio
1216 número: 3453/2013; Publicado em: 11/01/13. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dr.
1217 Nivaldo Peroni. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo
1218 ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 6.12., em que a Embrapa Recursos Genéticos e
1219 Biotecnologia. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1220 processo número: 01200.004008/1996-77 solicitando incluir no Certificado de Qualidade em
1221 Biossegurança 004/96 seis casas de vegetação já existentes e atualmente utilizadas para plantas não
1222 GM que foram adaptadas para futuros trabalhos com plantas GM. Solicita também a revisão do
1223 Certificado de Qualidade em Biossegurança referente à ampliação de um laboratório que realizará
1224 atividades com E.coli e com plantas geneticamente modificadas. A atividade realizada será pesquisa
1225 em regime de contenção com plantas e micro-organismos pertencentes à classe de risco I. Data de
1226 Protocolo: 28/12/2012; Próton: 54221/12; Extrato Prévio número: 3459/2013; Publicado em:
1227 15/1/2013. Tem como relator, definido em fevereiro de 2013, Dra. Maria Helena Bodanese
1228 Zanettini. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga e Marcos Roberto Bertozo.
1229 Resultado: O processo ficou em diligência. A seguir, passou-se ao subitem 6.13., em que a Empresa
1230 DonMario Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
1231 Biossegurança o processo número: 01200.006239/2007-84, com informação confidencial, em
1232 regime de urgência, solicitando incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 246/08 a
1233 Unidade Operativa de Porto Nacional-TO para realizar atividades de pesquisa em regime de
1234 contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e
1235 armazenamento com plantas da classe de risco I. Data de Protocolo: 23/11/2012; Próton: 49167/12;
1236 Extrato Prévio número: 3517/2013; Publicado em: 12/3/13. Tem como relator, definido em
1237 dezembro de 2012, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo, Liana
1238 Vasconcelos Braga e Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. A seguir, passou-se ao
1239 subitem 6.14., em que a Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso submete para
1240 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1241 01200.007327/2001-16, em atendimento à diligência, solicitando incluir no Certificado de
1242 Qualidade em Biossegurança (180/02), duas áreas (3,97 e 36,95 hectares) localizadas na Fazenda
1243 Lagoa Vermelha, Sorriso – MT para liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de
1244 produto, detecção e identificação de plantas, descarte, ensino e armazenamento de plantas (Milho,

1245 Algodão e Soja) geneticamente modificadas pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo:
1246 05/02/2013; Próton: 4.006/2013; Extrato Prévio número: 3.483/2013; Publicado em: 19/02/2013.
1247 Tem como relator, definido em março de 2013, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria
1248 do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo ficou em diligência. A
1249 seguir, passou-se ao subitem 6.15., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer
1250 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1251 número: 01200.000787/1997-02 solicitando Extensão de Certificado de Qualidade em
1252 Biossegurança – Certificado de Qualidade em Biossegurança para a o Laboratório de Entomologia
1253 (Insetário) na Unidade operativa de Brasília/DF para desenvolver atividades de pesquisa em regime
1254 de contenção, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento
1255 com OGMs da classe de Risco 1. Data de Protocolo: 07/03/2013; Próton: 8113/13. Extrato prévio
1256 3519/13; Publicado em: 15/03/2013. Tem como relator, definido em abril 2013, Dra. Marijane
1257 Lisboa. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi
1258 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 6.16., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda.
1259 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1260 01200.004073/1996-39 solicitando extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para
1261 inclusão de uma área com 5,0 hectares localizada no Sítio São Valentin, Itápolis - SP. As atividades
1262 a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de
1263 produto, detecção e identificação de OGM e descarte de plantas classificadas na classe de risco 1.
1264 Data de Protocolo: 12/03/2013; Próton: 8.171/2013; Extrato Prévio número: 3.530/13; Publicado
1265 em: 20/03/2013. Tem como relator, definido em abril 2013, Pedro Ivan Christoffoli. Está na
1266 assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de
1267 pauta. A seguir, passou-se ao subitem 6.17., em que a Empresa FuturaGene do Brasil Tecnologia
1268 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
1269 número: 01200.000412/2011-17, com informação confidencial, solicitando extensão do Certificado
1270 de Qualidade em Biossegurança 325/11 para incluir uma Casa de Vegetação, um Mini Jardim e um
1271 Galpão de Estaqueamento localizados no Centro de Pesquisa em Itapetininga – SP. As atividades a
1272 serem desenvolvidas serão pesquisa em regime de contenção, descarte, produção de mudas e
1273 detecção e identificação de plantas geneticamente modificadas pertencente à classe de risco 1. Data
1274 de Protocolo: 14/03/2013; Próton: 9.115/13; Extrato Prévio número: 3.534/2013; Publicado em:
1275 01/04/2013. Tem como relator, definido em abril 2013, Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria
1276 do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. A seguir,
1277 passou-se ao subitem 6.18., em que a Empresa Biofábrica Moscamed Brasil. submete para
1278 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
1279 01200.002127/2010-50 solicitando extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança –
1280 Certificado de Qualidade em Biossegurança para duas áreas de campo, uma situada em Petrolina/PE
1281 e outra em Juazeiro/BA, para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente,
1282 transporte, avaliação de produto, ensino e produção industrial, com OGMs da classe de risco 1
1283 (mosca da fruta). Data do protocolo: 26/03/2013; Próton: 10993/13; Extrato Prévio número:
1284 3538/13 de 05/04/13. Tem como relator, definido em abril 2013, José Maria Gusman Ferraz. Está
1285 na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Restirado: O processo está retirado de pauta.
1286 Será realizada uma Visita Técnica. A seguir, passou-se ao subitem 6.19., em que a Empresa
1287 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
1288 processo número: 01200.004073/1996-39 solicitando excluir a Unidade de Apoio à Pesquisa da
1289 Syngenta Seeds de Formosa/GO do Certificado de Qualidade em Biossegurança número 001/96.
1290 Data de Protocolo: 14/02/2013. Proton 4828/13; Extrato Prévio número: 3942/13; Publicado em:
1291 26/02/2013. Tem como relator, definido em abril 2013, Paulo César Ramos. Está na assessoria do
1292 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O Dr. Flávio

1293 Finardi Filho pôs em votação o item 6. Certificado de Qualidade em Biossegurança – Extensão,
1294 Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança do tópico H da pauta, Relatos
1295 das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado como
1296 relatado com abstenção no subitem 6.1. do Dr; Francisco José Lima Aragão, Fernando Hercos
1297 Valicente, Alexandre Rodrigues Caetano, Ricardo Vilela Abdelnor e Maria José Vilaça de
1298 Vasconcelos. Os demais itens da pauta foram retirados de pauta por falta de tempo hábil para suas
1299 análises. Em seguida, retornou-se ao item que ficou pendente. A Sra. Tassiana Franza explicou
1300 tratem de dois processos de solicitação de substituição de monitoramento antigo para o novo
1301 plano de monitoramento já deferido em ambas setoriais, mas não apreciado em Plenária, em função
1302 de falta de quórum: Syngenta Seeds, processo numero 01200.007493/2007-8, solicitando
1303 substituição do monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado
1304 resistente a insetos, MIR 162, pelo monitoramento geral do milho geneticamente modificado BT 11
1305 X MIR 162 e GA 21 e Syngenta Seeds, processo numero 01200.00062/2006-21, que teve o Pedido
1306 de Vistas do Dr. Leonardo Melgarejo discutido na reunião anterior, em que a empresa solicitava
1307 substituir o monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado tolerante
1308 ao glifosato GA 21 pelo monitoramento geral do milho geneticamente modificado BT 11 MIR 162
1309 GA 21. O Sr. Francisco José Lima Aragão questionou sobre a consulta que a Secretaria Executiva
1310 deveria realizar sobre quais OGMs realmente estariam sendo comercializados, em função da
1311 discussão suscitada durante a leitura do Pedido de Vistas do Dr. Leonardo Melgarejo na 161ª
1312 Reunião Ordinária da CTNBio. A Sra. Tassiana Franza comunicou que esse levantamento ainda
1313 não foi feito. O Dr. Flávio Finardi Filho sugeriu esperarem a resposta da empresa a consulta que
1314 será realizada pela Secretaria Executiva e entrarem na pauta da reunião de junho. A proposta foi
1315 aceita. O Dr. Leonardo Melgarejo solicitou que a correspondência pergunte às empresas também
1316 quando foi descontinuada a utilização do produto X, na tentativa de que tenham a resposta precisa.
1317 Em seguida, foi solicitado ao Dr. Leonardo Melgarejo que lesse os seus pareceres de pedido de
1318 vistas, incluindo o numero dos processos. Processo número 01200.000325/2011-60: O parecer de
1319 Pedido de Vistas do Dr. Leonardo Melgarejo foi inconclusivo, em função do não recebimento de
1320 documentos do processo, considerados confidenciais que não puderam ser enviadas a ele em função
1321 de sua não assinatura do Termo de Confidencialidade. A Sra. Tassiana Franza propôs uma mudança
1322 por parte da Secretaria Executiva na hora de protocolar os processos, onde fariam uma
1323 diferenciação do número de protocolos do processo e do documento contendo as informações
1324 sigilosas, na tentativa de resolver o problema dos membros que se recusam a assinar o Termo de
1325 Confidencialidade. O Dr. Leonardo Melgarejo solicita que a Secretaria encaminhe essa proposta aos
1326 membros para que possam avaliá-la. Passou-se ao processo 01200.000354/2011-21 solicitando
1327 cancelamento de pedido de liberação planejada no meio ambiente e importação de arroz
1328 geneticamente modificado. Data de Protocolo: 01/02/2013; Próton: 3.527/2013. Está na assessoria
1329 do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. O Dr. Leonardo Melgarejo fez a leitura de seu
1330 parecer de Pedido de Vistas que foi favorável a liberação. A Sra. Tassiana Franza pôs em votação o
1331 processo, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico I da pauta, Outros
1332 assuntos: item 1. Minuta de Revisão do Regimento Interno. Informações Sigilosas da CTNBio: O
1333 item foi retirado de pauta. Encontra-se em análise pela CONJUR do Ministério. O Dr. Leandro
1334 Vieira Astarita solicitou que retornassem ao tópico E da pauta, Adequação de Plano de
1335 Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
1336 Permanentes (Todos já aprovados pelas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde
1337 Humana e Animal): Item 2., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
1338 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003785/2008-44, em atendimento à
1339 diligência solicitando parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de algodão
1340 geneticamente modificado tolerante a herbicida Algodão LibertyLink, evento LLCotton25. Data de

1341 Protocolo: 19/01/2012; Próton: 2019/12. Tem como relator, definido em março de 2012, Dr.
1342 Leandro Vieira Astarita. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O
1343 processo foi deferido. Abriu-se uma discussão sobre o processo constante do Item 12 da pauta; em
1344 que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação
1345 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número 01200.000912/2012-30, em
1346 atendimento à diligência, Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-
1347 236/3006-210-23 (WideStrike) geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao
1348 herbicida glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa numero 9, de 2 de dezembro de
1349 2011. Data de Protocolo: 21/03/2012; Próton: 10195/12; Extrato Prévio número: 3143/2012;
1350 Publicado em: 10/04/2012. Tem como relator, definido em abril de 2012, Dr. Antônio Inácio
1351 Andrioli. Está na assessoria do processo, Liana Vasconcelos Braga e Orlando Aparecido Vieira
1352 Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta para que seja indicado um novo relator, uma
1353 vez que o parecer do Dr. Antônio Inácio Andrioli indicava diligência, que não foi aprovado na
1354 Submissão Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O Dr. Antônio Inácio Andrioli
1355 solicitou que seja indicado um membro que não tenha participado da discussão original do
1356 processo. A solicitação foi aceita. A Sra. Tassiana Fronza pôs em votação o item 2. (processo
1357 número: 01200.003785/2008-44), que foi aprovado com 14 votos favoráveis: Dr. Alexandre
1358 Caetano, Dr. Evanguedes Kalapothakis, Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega, Dra. Maria Helena
1359 Bodanese Zanettini, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr. Leandro
1360 Vieira Astarita, Dra. Maria José Volaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr.
1361 Tanos Celmar Costa França, Dr. Flávio Finardi Filho, Dr. Heidge Fukumasu e Dr. Francisco José
1362 Lima Aragão; e 4 contrários: Dr. Nivaldo Peroni, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Antônio Inácio
1363 Andrioli e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. O Dr. Leonardo Melgarejo, o Dr. Antônio Inácio
1364 Andrioli e o Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos, pois consideram que as medidas propostas são
1365 insuficientes para assegurar identificação de problemas, quando estes ainda não possuem dimensão
1366 relevante, de modo a evitar danos expressivos para o meio ambiente. Em seguida, passou-se ao item
1367 2. Proposta de comunicado para execução de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Citros
1368 Geneticamente Modificado (GM). Data do protocolo: 28/03/2013; Próton: 11329/2013. Resultado:
1369 O Dr. Francisco José Lima Aragão fez a leitura do texto final do Comunicado, que foi deferido com
1370 três abstenções: Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Paulo Cezar Mendes
1371 Ramos. O Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos encaminhará declaração de voto. Sem mais, o Dr. Flávio
1372 Finardi Filho agradeceu a participação de todos e a reunião foi encerrada.

Flávio Finardi Filho
Presidente da CTNBio