

Ata da 139ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dezesseis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dez, às nove horas, no Auditório
2 Renato Archer, Esplanada dos Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E – Térreo, teve início
3 a Centésima Trigésima Nona Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de
4 Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Edilson Paiva, com a presença dos seguintes
5 membros: Dr.^a Denise Cantarelli Machado, Dr. José Luiz de Lima Filho, Dr.^a Ana Lúcia Tabet
6 Oller do Nascimento, Dr.^a Erna Geessien Kroon, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.^a Maria Lúcia
7 Zaidan Dagli, , Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr.
8 Francisco Murilo Zerbini Junior, Dr. Aluísio Borém, Dr. Francisco José Lima Aragão, Dr.^a
9 Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr.^a Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Augusto Scharank, Dr.
10 Fernando Hercos Valicente, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr.^a Maria José Vilaça de Vasconcelos,
11 , Dr. Aron Jurkiewicz, Dr.^a Gisele Ventura Garcia Grilli , Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr.^a Ana
12 Luiza Vivan, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Marcus Vinícius da
13 Silva Coimbra, Dr. Tanos Celmar Costa França, Dr. Rodrigo Roubach, Dr. Paulo Paes de
14 Andrade, Dr.^a Solange Teles da Silva, Dr.^a Graziela Almeida da Silva, Dr. José Maria Gusman
15 Ferraz, Dr. Flávio Finardi Filho e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno; do Coordenador-Geral da
16 CTNBio, Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores Técnicos: Orlando Cardoso,
17 Liana Braga Vasconcelos, Gutemberg Delfino Sousa, Marcos Roberto Bertozo, Thais Haline
18 Vaz, Marcelo de Castro Pazos, Selva Florêncio Duarte França, Allan Edver Mello dos Santos e
19 Rubens José Nascimento. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dr.
20 Alexandre Rodrigues Caetano, Dr. José Fernando Garcia, Dr.^a Luciana Pimenta Ambrozевичius,
21 Dr.^a Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, Dr. Paulo Eduardo
22 de Melo, Dr. Paulo Brack, Dr. Dimas Tadeu Covas, Dr.^a Luiza Chomenko. O Dr. Edilson Paiva
23 deu por aberta a 139ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança dando
24 boas vindas a todos e passou a análise do tópico B da Pauta; Aprovação da Agenda, que foi
25 aprovada por unanimidade, com a inclusão no tópico I da pauta, solicitada pelo Dr. Paulo Paes,
26 do subitem 5.9. A Agenda ficou assim apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da
27 Agenda; C) Aprovação da Ata da 138ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Liberação Comercial –
28 Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos da
29 Presidência; F) Áreas Humana e Animal; G) Áreas Vegetal e Ambiental; H) Relatos das
30 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal; I) Relatos das
31 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental; J) Outros Assuntos: 1.
32 Alteração do regimento Interno da CTNBio; 2. Proposta de Alteração da Resolução Normativa
33 nº 05 e Plano de Monitoramento; 3. Palestra com a Dra. Margareth Capurro – Tema: Insetos
34 Geneticamente Modificados. Passou-se ao tópico D da pauta; Liberação Comercial - Itens em
35 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP): Item 1. Bayer S.A
36 01200.000800/2010-17. Solicita Liberação Comercial de algodão geneticamente modificado
37 tolerante ao glifosato, denominado GHB614 (Algodão GlyTol®). Protocolado em 17/03/2010.
38 Extrato Prévio: 2286/2010, publicado em 29/03/2010. Relatores SSP Humana/Animal: Drs. Ana
39 Lúcia Tabet Oller do Nascimento e Francisco Gorgônio da Nóbrega; Relatores SSP
40 Vegetal/Ambiental: Drs. José Maria Ferraz, Luiz Antônio e Flávio Finardi; Assessores: Allan
41 Edver (Hum/Ani) e Liana Braga (Veg/Amb): O processo foi deferido com 18 votos favoráveis
42 assim consignados: Dr.^a Denise Cantarelli Machado, Dr. José Luiz de Lima Filho, Dr.^a Erna
43 Geessien Kroon, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.^a Maria Lúcia Zaidan Dagli, , Dr. Francisco
44 Gorgônio da Nóbrega, Edilson Paiva, Dr. Aluísio Borém, Dr.^a Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr.
45 Augusto Scharank, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr.^a Maria José Vilaça de Vasconcelos, , Dr.
46 Aron Jurkiewicz, Dr.^a Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr. Tanos

47 Celmar Costa França, Dr. Paulo Paes de Andrade, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno; 4 votos
48 contrários assim consignados: Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Paulo Kageyama, Dr. José Maria
49 Ferraz e Dra. Solange Telles e 1 abstenção assim consignada: Dra. Graziela Almeida da Silva. O
50 Dr. Leonardo Melgarejo justifica que seu voto contrário se fez em razão do não atendimento de
51 item da RN 05, no tocante a não realização de estudos de longo prazo. Da mesma forma
52 manifestou-se o Dr. Paulo Kageyama. Item 2. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000987/2010-59.
53 Liberação Comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao
54 glifosato MON88017 e suas progênies. Data de Protocolo: 01/04/2010. Extrato Prévio:
55 2321/2010, publicado em 20/04/2010. Relatores SSP Humana/Animal: Drs. Alexandre Caetano e
56 José Luiz Lima; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. Euzébio Goulart, Maria Helena
57 Zanettini, Paulo Brack e Paulo Kageyama; Relatora Ad hoc: Dra. Eliana Abdelhay (Hum/Ani);
58 Assessores: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb): O processo foi deferido com
59 17 votos favoráveis, assim consignados: Dr.^a Denise Cantarelli Machado, Dr. José Luiz de Lima
60 Filho, Dr.^a Erna Geessien Kroon, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.^a Maria Lúcia Zaidan Dagli, ,
61 Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega, Edilson Paiva, Dr. Aluízio Borém, Dr.^a Maria Lúcia
62 Carneiro Vieira, Dr. Augusto Scharank, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr.^a Maria José Vilaça de
63 Vasconcelos, , Dr. Aron Jurkiewicz, Dr.^a Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Tanos Celmar Costa
64 França, Dr. Paulo Paes de Andrade, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno; 6 votos contrários assim
65 consignados: Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Paulo Kageyama, Dr. José Maria Gusman Ferraz,
66 Dra. Solange Telles, Dra. Graziela Almeida e Dra. Ana Luiza Vivan. O Dr. Leonardo Melgarejo
67 justifica que votou seguindo o parecer do Dr. Paulo Kageyama. O Dr. José Maria Ferraz justifica
68 que votou contrariamente por conta do princípio da equivalência substancial e a não existência
69 de avaliação a longo prazo com experimentação animal. Item 3. Monsanto do Brasil Ltda e Dow
70 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001455/2010-39. Liberação Comercial para cultivo,
71 consumo animal e humano, manipulação, transporte, descarte, importação e exportação e livre
72 comércio do milho MON 89034 × TC1507 × NK603 e suas progênies. Data de Protocolo:
73 30/04/2010. Extrato Prévio: 2345/2010, publicado 06/05/2010. Relatores SSP Humana/Animal:
74 Drs. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP
75 Vegetal/Ambiental: Drs. Aluízio Borém, Luiza Chomenko, Patrícia Fernandes e Solange Teles;
76 Assessores: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb): O processo foi deferido
77 com 17 votos favoráveis assim consignados: Dr.^a Denise Cantarelli Machado, Dr. José Luiz de
78 Lima Filho, Dr.^a Erna Geessien Kroon, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.^a Maria Lúcia Zaidan
79 Dagli, , Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega, Edilson Paiva, Dr. Aluízio Borém, Dr.^a Maria
80 Lúcia Carneiro Vieira, Dr. Augusto Scharank, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr.^a Maria José
81 Vilaça de Vasconcelos, , Dr. Aron Jurkiewicz, Dr.^a Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Tanos
82 Celmar Costa França, Dr. Paulo Paes de Andrade, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, 6 votos
83 contrários assim consignados: Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Paulo Kageyama, Dr. José Maria
84 Gusman Ferraz, Dra. Solange Telles, Dra. Graziela Almeida e Dr. Pedro Binsfeld. Item 4. Du
85 Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes 01200.001798/2010-01. Liberação comercial da
86 combinação por cruzamento convencional, eventos de milho geneticamente modificados para
87 resistência a ataques de insetos TC1507 e MON810 e suas progênies. Data de Protocolo:
88 21/05/2010. Extrato Prévio: 2379/2010, publicado em 28/05/2010, Relatores SSP
89 Humana/Animal: Drs. Denise Cantarelli Machado e Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatores SSP
90 Vegetal/Ambiental: Drs. Leandro Astarita, Paulo Kageyama e Luciana Pimenta; Assessores:
91 Rubens José (Hum/Ani) e Liana Braga (Veg/Amb): O processo foi retirado de pauta. Encontra-
92 se em análise na SSP Saúde Humana e Animal. Encontra-se em diligência na SSP Vegetal e
93 Ambiental. Item 5. Bayer S.A. 01200.002699/2010-3. Liberação Comercial de algodão
94 geneticamente modificado denominado Algodão TwinLink (eventos T304-40 e GHB119),
95 resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 16/07/10. Extrato

96 Prévio: 2459/2010, publicado em 26/07/2010; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Francisco
97 Gorgônio da Nóbrega e Dr. Pedro Canisio Binsfeld; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs.
98 Flávio Finardi, Aluizio Borém e Auguto Schrank; Relatores Ad hoc: em definição (Hum/Ani);
99 Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thaís Vaz (Veg/Amb): O processo foi retirado de pauta. O
100 processo encontra-se deferido em ambas Setoriais, mas foi feito Pedido de Vistas pelo Dr. José
101 Maria Ferraz. Item 6. Intervet do Brasil Veterinária Ltda.; Processo 01200.003421/2010-89;
102 Liberação comercial de vacina recombinante para aves contra a Doença de Marek e a
103 Laringotraqueíte infecciosa - INNOVAX® ILT; Protocolado em 17/08/10; Próton 33711/10;
104 Extrato Prévio nº 2516/10 publicado em 31/08/10; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Erna
105 Geessien Kroon e Dr. Odir Antônio Dellagostin; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs.
106 Alexandre Nepomuceno e Francisco Aragão; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando
107 Cardoso (Veg/Amb): O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas
108 Setoriais. Item 7. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003606/2010-93. Liberação
109 comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON88913, para efeito
110 de sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas
111 a esse OGM e quaisquer progênes dele derivados; Protocolado em 27/08/10; Extrato Prévio nº
112 2518/10 publicado em 03/09/10; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Francisco Gorgônio da
113 Nóbrega e Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. Flávio Finardi,
114 Luiz Antônio, Patrícia Fernandes e Paulo Kageyama; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e
115 Marcos Bertozo (Veg/Amb): O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas
116 Setoriais. Item 8. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes 01200.003895/2010-21.
117 Liberação Comercial para cultivo, consumo animal e humano, manipulação, transporte, descarte,
118 importação e exportação, bem como quaisquer outras atividades relacionadas ao milho TC1507 x
119 MON810 x NK603, bem como suas progênes; Próton 38226/10; Data de Protocolo: 20/09/10;
120 Extrato Prévio nº 2537/2010 publicado em 24/09/2010; Relatores SSP Humana/Animal: Dra.
121 Denise Cantarelli Machado e Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatores SSP Vegetal/Ambiental:
122 Drs. Antônio Euzébio, Alexandre Nepomuceno e Luiza Chomenko; Assessoria: Allan Edver
123 (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb): O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em
124 ambas Setoriais. Em seguida passou-se ao tópico E da pauta, Relatos da Presidência, com o
125 relato do Sr. Rubens Nascimento, F. Áreas Humana e Animal: Item 1. Alteração de CIBio.
126 Subitem 1.1. Fermentec – Laboratórios de Análises Químicas e Microbiológicas Ltda.; CQB
127 262/08; Processo 01200.000982/2008-10; Alteração de CIBio; Protocolado em 28/10/10; Próton
128 43498/10; Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Allan Edver: O processo foi deferido. Subitem
129 1.2. Instituto de Biologia – Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Alteração de
130 CIBio; Protocolado em 12/11/10; Próton 45564/10; Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Rubens
131 José: O processo foi deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 1. Alteração de CIBio,
132 que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Em seguida passou-se a apreciação do
133 tópico G da pauta, Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente
134 – RN08. Subitem 1.1. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes 01200.003116/2009-
135 53. (Atendimento à Diligência) Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
136 modificado resistente insetos e tolerante a herbicidas, evento MON-0810-6 x MON-00603-6 x
137 DAS-01507-1 (com os genes cry1Ab e cry1F, que conferem resistência a insetos, o gene pat, que
138 confere tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e o gene cp4 epsps, que confere tolerância
139 ao herbicida glifosato). Data de Protocolo: 17/08/2009. Extrato Prévio: 2137/2009, publicado em
140 17/12/2009. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido.
141 Subitem 1.2. Syngenta 01200.004423/2010-95. URGÊNCIA Liberação planejada no meio
142 ambiente de milho geneticamente modificado, eventos MIR604 (com o gene cry3A, que confere
143 resistência a insetos), o evento 5307 (com o gene cry3.1Ab, que confere resistência a insetos) e
144 o evento MIR604 x 5307 (com os genes cry3A e cry3.1Ab, que conferem resistência à insetos).

145 Data de Protocolo: 04/11/2010. Extrato Prévio: 2574/2010, publicado em 10/11/2010. Relator:
146 Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. Subitem 1.3. Syngenta
147 01200.004508/2010-73. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
148 modificado, milho Bt11 x MIR162 x MIR 604 x GA21 (com os genes cryIab, vip3Aa20 e
149 mcry3a, que conferem resistência a insetos, o gene pat, que confere tolerância ao herbicida
150 glufosinato de amônio e o gene mepsp, que confere tolerância ao herbicida glifosato).Data de
151 Protocolo: 09/11/2010. Extrato Prévio: 2575/2010, publicado em 16/11/2010. Relator: Dr.
152 Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido. Subitem 1.4. Syngenta
153 01200.004506/2010-84. URGÊNCIA Liberação planejada no meio ambiente de milho obtido por
154 cruzamento convencional entre parentais geneticamente modificados contendo os eventos Bt11,
155 MIR162 e GA21 (contém os genes cry1Ab, vip3A, que conferem resistência a insetos e epsps
156 que confere tolerância ao herbicida glifosato). Data de Protocolo: 09/11/2010. Extrato Prévio:
157 2576/2010, publicado em 16/11/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa:
158 O processo foi deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 1. Liberação Planejada no
159 Meio Ambiente – RN08, que foi aprovado com abstenção da Dra. Solange Telles. A Dra.
160 Solange Telles coloca que de acordo com a RN 08 é necessário que os processos passem por
161 pelo menos duas Subcomissões de acordo com o art. 11º da RN8 e que a CTNBio não estava
162 observando o disposto nessa norma. O Dr. Jairon Nascimento, refuta os argumentos da Dra.
163 Solange esclarecendo que esta decisão está contida na ata da 127ª reunião ordinária e que os
164 processos com fundamento na RN 08, instruídos pela assessoria técnica e relatados pelo
165 presidente são analisados não apenas por duas subcomissões mas por quatro, posto que são
166 analisados em plenário que é soberano, sem prejuízo de eventuais solicitação de vistas, conforme
167 determina o regimento interno. Item 2. Relatório de Liberação Planejada Após sua Conclusão
168 (Eventos já aprovados comercialmente). Subitem 2.1. Monsanto do Brasil Ltda
169 01200.000484/2008-69. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
170 geneticamente modificado resistente a insetos MON89034. Data de Protocolo: 20/10/2010.
171 Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido. Subitem 2.2.
172 Syngenta Seeds Ltda 01200.000469/2009-00. Relatório de liberação planejada no meio ambiente
173 de milho geneticamente modificado resistente a insetos, evento MIR162. Data de Protocolo:
174 29/10/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi deferido.
175 Subitem 2.3. Dow AgroSciences 01200.003736/2007-21. Relatório de liberação planejada no
176 meio ambiente de milho geneticamente modificado, evento TC 1507 (com o gene pocryIF, que
177 confere resistência insetos e o gene cp4-epsps que confere resistência ao herbicida glifosato).
178 Data de Protocolo: 04/11/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O
179 processo foi deferido. Subitem 2.4. Embrapa Soja 01200.001614/2009-61. Relatório de liberação
180 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao
181 glifosato MON 87701 X MON 89788. Data de Protocolo: 05/11/2010. Relator: Dr. Edilson
182 Paiva, Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido. Subitem 2.5. Monsanto do Brasil Ltda
183 01200.003462/2008-51. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja
184 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON
185 89788. Data de Protocolo: 10/11/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa:
186 O processo foi deferido. Subitem 2.6. Monsanto do Brasil Ltda 01200.000479/2008-56 (Com
187 informação Confidencial). Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja
188 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON87701 x 89788. Data
189 de Protocolo: 10/11/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi
190 deferido. Subitem 2.7. Monsanto do Brasil Ltda 01200.003675/2008-82 (Com informação
191 Confidencial). Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
192 modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON87701 x MON 89788. Data de
193 Protocolo: 10/11/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi

194 deferido. O Dr. Edílson Paiva pôs em votação o Item 2. Relatório de Liberação Planejada Após
195 sua Conclusão (Eventos já aprovados comercialmente), que foi aprovado com abstenção do Dr.
196 Alexandre Nepomuceno no subitem 2.4 e da Dra. Solange Telles do Item 2 integralmente. Item
197 3. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente. Subitem 3.1. Dow AgroSciences
198 01200.003494/2008-56; 01200.002114/2009-47; 01200.002708/2009-58; 01200.003370/2009-
199 51; 01200.003361/2009-61; 01200.000083/2009-90; 01200.000084/2009-34;
200 01200.003362/2009-13; 01200.003636/2009-11. Solicita autorização para utilizar as áreas de
201 monitoramento pós-colheita dos processos acima, para testar produtos alternativos para controle
202 de soja geneticamente modificada voluntária tolerante a herbicidas. Data de Protocolo:
203 20/10/2010. Extrato Prévio: 2573/2010, publicado em 08/11/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva,
204 Assessor: Gutemberg Sousa: Os processos foram retirados de pauta e foram definidos o Dr.
205 Alexandre Nepomuceno e Leonardo Melgarejo como relatores para maiores esclarecimentos
206 sobre o processo. Subitem 3.2. Bayer S.A. 01200.001456/2010-83. Solicita alteração do item c
207 (Nome e endereço da Instituição que está enviando o material) no Requerimento de Importação
208 de Material para Pesquisa Científica. Data de Protocolo: 12/11/2010. Extrato Prévio: 2577/2010,
209 publicado em 25/11/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo
210 foi deferido. Subitem 3.3. Bayer S.A. 01200.0001616/09-51. Solicita alteração dos
211 procedimentos de descarte nas estações da Coodetec (Cascavel e Palotina - PR) para os ensaios
212 do referido processo. Data de Protocolo: 24/08/2010. Extrato Prévio: 2535/10, publicado em
213 24/09/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi retirado de
214 pauta para que sejam feitos esclarecimentos solicitados pela Dra. Solange Telles. O Dr. Edílson
215 Paiva solicita que os assessores técnicos tragam os pareceres em papel para a plenária e se
216 possível o processo para que eventuais dúvidas como esta possam ser dirimidas de forma mais
217 ágil. O Dr. Edílson Paiva pôs em votação o Item 3. Alteração de Liberação Planejada no Meio
218 Ambiente, que foi aprovado por unanimidade, conforme relatado. Item 4. Cancelamento de
219 processos. Subitem 4.1. Nidera Sementes Ltda. Solicita o cancelamento do processo de liberação
220 planejada no meio ambiente 01200.004812/2009-87 devido à liberação comercial da soja MON
221 87701 x MON 89788 (Parecer Técnico 2542/2010). Data de Protocolo: 05/11/2010. Relator: Dr.
222 Edilson Paiva, Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido. Subitem 4.2. COODETEC.
223 Solicita o cancelamento e arquivamento dos processos de liberação planejada no meio ambiente:
224 01200.002029/2010-12, 01200.002318/2010-11, 01200.002028/2010-78, 01200.001222/2010-
225 36, 01200.003186/2010-45, 01200.002320/2010-91, 01200.001229/2010-58,
226 01200.000945/2010-18, 01200.001966/2010-51, 01200.001965/2010-14, 01200.002319/2010-
227 66, 01200.000949/2010-04, 01200.002316/2010-22, 01200.001355/2010-11,
228 01200.001358/2010-46, 01200.003198/2010-70, 01200.001199/2010-80, 01200.002322/2010-
229 80, 01200.002823/2010-66, 01200.003200/2010-19, 01200.003446/2010-82,
230 01200.003417/2010-11, 01200.003414/2010-87, 01200.003199/2010-14, 01200.002321/2010-
231 35, 01200.002066/2010-21, 01200.002335/2010-59, 01200.003141/2010-71,
232 01200.002946/2010-05 e 01200.002315/2010-88 devido à liberação comercial da soja MON
233 87701 x MON 89788 (Parecer Técnico 2542/2010). Data de Protocolo: 05/11/2010. Relator: Dr.
234 Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido. Subitem 4.3.
235 Fundacep/Fecotriço. Solicita cancelamento de liberação planejada no meio ambiente nº
236 01200.001200/2010-76 devido à liberação comercial da soja MON 87701 x MON 89788
237 (Parecer Técnico 2542/2010). Data de Protocolo: 12/11/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva,
238 Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi deferido. Subitem 4.4. Du Pont do Brasil S.A. -
239 Divisão Pioneer Sementes. Solicita cancelamento dos processos de LPMA nº
240 01200.003129/2009-22 e Importação de Sementes nº 01200.000515/2010-04. A empresa
241 informa a descontinuidade da pesquisa com o evento GAT. Data de Protocolo: 19/11/2010.
242 Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido. Subitem 4.5.

243 BASF S.A. Solicita cancelamento de pedido de importação de sementes de arroz geneticamente
244 modificado nº 01200.000688/2009-81 por se tratar de um pedido de importação alternativo ao
245 processo de importação 01200.000670/2009-36. Data de Protocolo: 22/11/2010. Relator: Dr.
246 Edilson Paiva, Assessor: Marcelo Pazos: O processo foi deferido. Subitem 4.6. Monsanto do
247 Brasil Ltda. Solicita cancelamento e arquivamento do processo de liberação planejada no meio
248 ambiente nº 01200.000567/2008-58 e de importação nº 01200.000562/2008-25 devido à decisão
249 da empresa de não instalação da referida LPMA de milho geneticamente modificado TC1507 x
250 DAS-59122-7. Data de Protocolo: 06/12/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos
251 Bertozo: O processo foi deferido. Subitem 4.7. Monsanto do Brasil Ltda. Solicita cancelamento e
252 arquivamento do processo de liberação planejada no meio ambiente nº 01200.000212/2010-83 e
253 de importação nº 01200.000210/2010-94 devido à decisão da empresa de não instalação da
254 referida LPMA de milho geneticamente modificado TC1507 x DAS-59122-7. Data de Protocolo:
255 06/12/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido.
256 Subitem 4.8. Monsanto do Brasil Ltda. Solicita cancelamento e arquivamento do processo de
257 liberação planejada no meio ambiente nº 01200.003795/2008-80 e de importação nº
258 01200.003789/2008-22 devido à decisão da empresa de não instalação da referida LPMA de
259 milho geneticamente modificado TC1507 x DAS-59122-7, milho TC1507 e milho DAS-59122-
260 7. Data de Protocolo: 06/12/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Thais Vaz: O processo
261 foi deferido. Subitem 4.9. Fundacep/Fecotrigo. Solicita cancelamento e arquivamento do
262 processo de liberação planejada no meio ambiente nº 01200.000368/2009-21 e de importação nº
263 01200.000365/2009-97 devido ao fato de as sementes não terem sido produzidas na origem. Data
264 de Protocolo: 06/12/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo
265 foi deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 4. Cancelamento de processos, que foi
266 aprovado com abstenção da Dra. Solange Telles no subitem 4.2. Em seguida passou-se ao tópico
267 H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e
268 Animal, com o relato da Dra. Erna Kroon: Item 2. Solicitação de CQB: Subitem 2.1.
269 Atendimento à Diligência - Com informações confidenciais - Avanti Instituto de Pesquisa
270 Clínica Ltda.; Processo 01200.001280/2010-60; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em
271 07/04/10; Próton 12957/10; Extrato Prévio nº 2339/10 publicado em 28/04/10; Informações
272 adicionais recebidas em 13/09/10; Relatoria definida em maio/10; Dr. Dimas Tadeu Covas;
273 Assessoria: Allan. Resultado: O parecer do relator foi pelo indeferimento do pedido porque não
274 se justifica a obtenção de CQB, já que a empresa não fará atividades com OGM. Seu parecer foi
275 aprovado por todos os membros presentes. Subitem 2.2. Viroológica - Soluções em Microbiologia
276 Ltda.; Processo 01200.004346/2010-73; Solicitação de CQB-NB-1; Protocolado em 18/10/10;
277 Próton 42012/10; Extrato Prévio nº 2571/10 publicado em 05/11/10; Relatoria definida em
278 novembro/10; Dr. Amilcar Tanuri; Assessoria: Allan. Resultado: O processo foi retirado de
279 pauta por ausência de parecer. Subitem 2.3. Atendimento à Diligência - Universidade Federal de
280 Alfenas-UNIFAL; Processo 01200.001281/2010-12; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em
281 16/04/10; Próton 14690/10; Extrato Prévio nº 2340/10 publicado em 28/04/10; Informações
282 adicionais recebidas em 22/11/10; Próton 46637/10; Relatoria definida em maio/10; Dra. Maria
283 Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan. Resultado: O parecer do relator foi pelo deferimento do
284 pedido e seu parecer foi aprovado por todos os membros presentes. O Dr. Edilson Paiva pôs em
285 votação o Item 2. Solicitação de CQB, que foi aprovado, que foi aprovado com unanimidade,
286 conforme relatado. Item 3. Solicitação de Extensão de CQB: Subitem 3.1. (Visita Técnica)
287 Amyris do Brasil SA.; CQB 255/08; Processo 01200.001746/2008-11; Extensão de CQB –
288 NBGE-1; Protocolado em 05/10/10; Próton 40414/10; Extrato Prévio nº 2563/10 publicado em
289 18/10/10; Relatoria definida em outubro/2010; Dr. Pedro Canisio Binsfeld; Assessoria: Rubens.
290 Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando realização da visita técnica. Subitem
291 3.2. Faculdade de Biociências – PUCRS; CQB 136/01; Processo 01200.000202/2001-86;

292 Extensão de CQB – NB-1; Protocolado em 18/10/10; Próton 41991/10; Extrato Prévio nº
293 2565/10 publicado em 04/11/10; Relatoria definida em novembro/10: Dra. Maria Lúcia Zaidan
294 Dagli; Assessoria: Rubens. Resultado: O parecer do relator foi pelo deferimento do pedido e seu
295 parecer foi aprovado por todos os membros presentes. Subitem 3.3. (Visita Técnica) Instituto de
296 Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo
297 01200.004198/97-95; Solicitação de extensão de CQB para o Laboratório do Setor de Virologia
298 da Divisão de Produção do Departamento de reativos para diagnósticos em Nível de
299 Biossegurança 2; Protocolado em 14/10/10; Próton 41595/10; Extrato Prévio nº 2564/10
300 publicado em 15/10/10; Relatoria definida em outubro/10: Dr. Marcus Vinícius da Silva
301 Coimbra; Assessoria: Rubens. Resultado: O parecer do relator foi pelo deferimento do pedido e
302 seu parecer foi aprovado por todos os membros presentes. O Dr. Edílson Paiva pôs em votação o
303 Item 3. Solicitação de Extensão de CQB, que foi aprovado com abstenção no subitem 3.2 do Dr.
304 Leandro Astarita e da Dra. Denise Cantarelli. Item 4. Solicitação de Parecer para Liberação
305 Planejada: Subitem 4.1. Informações Confidenciais - Instituto de Ciências Biomédicas – USP;
306 CQB 046/98; Processo 01200.002644/2010-29; Liberação Planejada de insetos GM – NB-2;
307 Protocolado em 13/07/10; Próton 28604/10; Extrato Prévio nº 2455/10 publicado em 22/07/10;
308 Relatoria definida em agosto/10: Dr. José Luiz de Lima Filho, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
309 Relatora Ad hoc: Dra. Eliana Abdelhay; Assessoria: Rubens: O processo foi temporariamente
310 retirado de pauta e será deliberado após a apresentação da Dra. Margareth Capurro. Item 5.
311 Relatório Anual: Subitem 5.1. Universidade Estadual Paulista – UNESP Faculdade de Ciências e
312 Letras Campus de Assis; CQB 254/08; Processo 01200.000343/2008-46; 2º RA 2009;
313 Protocolado em 29/03/10; Próton 11252/10; Relatoria definida em abril/10: Dr. Flávio Vieira
314 Meirelles; Assessoria: Rubens. Resultado: O processo foi retirado de pauta por ausência de
315 parecer. Subitem 5.2. Faculdade de Ciências Farmacêuticas Unesp Araraquara; CQB 0109/99;
316 Processo 01200.000241/99-32; 10º RA 2009; Protocolado em 05/04/10; Próton 12391/10;
317 Relatoria definida em junho/10: Dr. Dimas Tadeu Covas; Assessoria: Allan. Resultado: O
318 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 5.3. Farmacore Biotecnologia
319 Ltda.; CQB 257/08; Processo 01200.002715/2008-79; 2º RA 2009; Protocolado em 13/10/10;
320 Próton: 41487/10; Relatoria definida em novembro/10: Dr. Aron Jurkiewicz; Assessoria: Selva.
321 Resultado: O parecer do relator foi pelo deferimento do pedido e seu parecer foi aprovado por
322 todos os membros presentes. O Dr. Edílson Paiva pôs em votação o Item 5. Relatório Anual, que
323 foi aprovado com unanimidade, conforme relatado. Item 6. Carta Consulta: Subitem 6.1.
324 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo
325 01200.004198/97-95; Carta Consulta sobre classificação de risco de material a ser importado;
326 Protocolado em 18/10/10; Próton 42011/10; Relatoria definida em novembro/10: Dr. Pedro
327 Canisio Binsfeld; Assessoria: Rubens. Resultado: É substância pura de acordo com o artigo 3º,
328 parágrafo 2º da Lei 11.105, portanto não precisa de parecer da CTNBio. Foi dado apenas o
329 conhecimento do processo ao Pleno. Item 7. Cancelamento e Suspensão de CQB: Subitem 7.1.
330 Novo Nordisk Farmacêutica do Brasil Ltda; CQB 045/98; Processo 01200.000225/98-03;
331 Solicitação de cancelamento de CQB; Protocolado em 29/10/10; Próton 43888/10; Extrato
332 Prévio nº 2594/10 publicado em 10/12/10; Relatoria definida em novembro/10: Dr. Pedro
333 Canisio Binsfeld; Assessoria: Rubens. Resultado: O parecer do relator foi pelo deferimento do
334 pedido e seu parecer foi aprovado por todos os membros presentes. Subitem 7.2. Cosan
335 Biotecnologia Ltda.; CQB 270/08; Processo 01200.002912/2008-98; Suspensão de CQB;
336 Protocolado em 29/10/10; Próton 43902/10; Extrato Prévio nº 2593/10 publicado em 10/12/10;
337 Relatoria definida em novembro/10: Dr. Pedro Canisio Binsfeld; Assessoria: Rubens. Resultado:
338 O parecer do relator foi pelo deferimento do pedido e seu parecer foi aprovado por todos os
339 membros presentes. O Dr. Edílson Paiva pôs em votação o Item 7. Cancelamento e Suspensão de
340 CQB, que foi aprovado com unanimidade, conforme relatado. Passou-se ao tópico I da pauta,

341 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato do
342 Dr. Paulo Paes: Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN 06. Subitem 2.1. Embrapa
343 Tabuleiros Costeiros 01200.003631/2010-77. (URGÊNCIA, Visita Técnica) Liberação planejada
344 no meio ambiente de banana geneticamente modificada para resistência a Sigatoka negra. Data
345 de Protocolo: 01/09/2010. Extrato Prévio: 2521/2010, publicado em 06/09/2010. Relator: Drs.
346 Antônio Euzébio e Aluizio Borém, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi indeferido, porque
347 não cumpriu com as medidas de biossegurança. Subitem 2.2. Monsanto do Brasil Ltda.
348 01200.003988/2010-55. (Com informação confidencial) Liberação planejada no meio ambiente e
349 importação de soja geneticamente modificada resultante do cruzamento entre os eventos MON
350 87708 (confere tolerância ao herbicida dicamba) e MON 89788 (confere tolerância ao herbicida
351 glifosato) – genes confidenciais. Data de Protocolo: 29/09/2010. Extrato Prévio: 2546/2010,
352 publicado em 06/10/2010. Relatores definidos em outubro/2010: Dr. Murilo Zerbini, Dr.
353 Fernando Valicente e Dra. Gisele Grilli (em novembro/2010), Assessor: Gutemberg Sousa: O
354 processo ficou em diligência para a entidade solicitar adequação da classificação de risco. O
355 processo deverá ser enviado para análise da Setorial Humana e Animal. O Dr. Edílson Paiva pôs
356 em votação o Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN 06, que foi aprovado com
357 unanimidade, conforme relatado. Item 3. Alterações em Liberações Planejadas no Meio
358 Ambiente – RN 06. Subitem 3.1. Syngenta 01200.000997/2009-51 (URGÊNCIA) Solicita
359 alteração de local de execução de liberação planejada no meio ambiente da Unidade de Apoio à
360 Pesquisa da Syngenta Seeds de Ituiutaba/MG para a Unidade de Apoio à Pesquisa da Syngenta
361 Seeds de Uberlândia/MG. Data de Protocolo: 18/11/2010. Extrato Prévio: 2580/2010, publicado
362 em 26/11/2010. Relator definido em maio/2009: Dr. Leandro Vieira Astarita, Assessora: Thais
363 Vaz: O processo foi deferido. Subitem 3.2. Instituto de Ciências Biomédicas – USP; CQB
364 046/98; Processo 01200.002644/2010-29; Liberação Planejada de insetos GM – NB-2;
365 Protocolado em 13/07/10; Extrato Prévio nº 2455/10 publicado em 22/07/10; Relatoria definida
366 em agosto/10: Dr. Alexandre Nepomuceno, Dr. Paulo Paes; Assessoria: Thais Haline Vaz: O
367 processo foi temporariamente retirado de pauta e será deliberado após a apresentação da Dra.
368 Margareth Capurro. O Dr. Edílson Paiva pôs em votação o Item 3. Alterações em Liberações
369 Planejadas no Meio Ambiente – RN 06, subitem 3.1, que foi aprovado por unanimidade,
370 conforme relatado. Item 4. CQB. Subitem 4.1. Embrapa Semiárido 01200.004243/2009-70.
371 (Visita Técnica) Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança –CQB para as instalações
372 do Laboratório de Biotecnologia para desenvolver atividade de pesquisa em regime de contenção
373 com plantas e microorganismos geneticamente modificadas da classe de risco I. Data de
374 Protocolo: 16/11/2009. Extrato Prévio: 2165/2009, publicado em 29/12/2009. Relatores definido
375 em fevereiro/2010: Dra. Patrícia Fernandes e Dra. Gisele Grilli. Assessora: Liana Braga: O
376 processo foi deferido. Subitem 4.2. CETENE - Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste
377 01200.003892/2010-97. Solicita a obtenção do Certificado de Qualidade em Biossegurança -
378 CQB para o Laboratório de Clonagem de OGMs do Nordeste (LCLONE) localizado nas
379 instalações da Biofábrica Governador Miguel Arraes em Recife, PE. Serão desenvolvidas
380 atividades em regime de contenção com OGMs (plantas) pertencentes à classe de risco 1. Data
381 de Protocolo: 20/09/2010. Extrato Prévio: 2547/2010, publicado em 07/10/2010. Relator
382 definido em outubro/2010 e novembro/2010: Dr. Augusto Schrank e Dra. Maria José, Assessor:
383 Marcos Bertozo: O processo foi deferido. O Dr. Edílson Paiva pôs em votação o Item 4. CQB,
384 que foi aprovado com abstenção do Dr. Paulo Paes de Andrade no subitem 4.2. Item 5. Extensão
385 e Revisão de CQB. Subitem 5.1. COODETEC Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola.
386 01200.002366/1997-17. Solicita incluir no CQB 18/97 uma área experimental de Não-Me-
387 Toque, RS. Esta extensão de CQB, sem instalações, refere-se a uma área de 2.1394ha, localizada
388 na área experimental da Cotrijal, próxima à cidade de Não-Me-Toque, RS. Serão desenvolvidas
389 atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte

390 com OGMs (plantas) pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 09/06/2010. Extrato
391 Prévio: 2440/2010, publicado em 12/07/2010. Relator definido em agosto/2010: Dr. Francisco
392 Aragão, Assessor: Marcos Bertozo: O processo ficou em diligência para a entidade fazer
393 adequação de documentos. Subitem 5.2. Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato
394 Grosso – Fundação MT 01200.007327/2001-16. (Visita Técnica) Solicita extensão do
395 Certificado de Qualidade em Biossegurança número 180/02 para inclusão das instalações da
396 Unidade Operativa de Sorriso - MT. A Unidade Operativa de Sorriso, localizada na Fazenda
397 Lagoa Vermelha, Sorriso - MT é composta de: Área de descarte de OGM; Área experimental de
398 110 ha; Área experimental sob pivô; Área de multiplicação; Galpão de Apoio; Sala de preparo de
399 ensaio. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente,
400 transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e
401 armazenamento de plantas (soja e algodão) geneticamente modificado pertencente a classe de
402 risco 1. Data de Protocolo: 13/07/2010. Extrato Prévio: 2473/2010, publicado em 29/07/2010.
403 Relator definido em agosto/2010: Dr^a Luciana Pimenta, Assessor: Orlando Cardoso: O processo
404 foi deferido para a unidade operativa e indeferido para a área sob pivô, porque as medidas de
405 biossegurança não atendem as normas. Subitem 5.3. COODETEC Cooperativa Central de
406 Pesquisa Agrícola. 01200.002366/1997-17. Solicita incluir no CQB 18/97 a área experimental de
407 Orizona (2 ha), sem instalações, localizada na Fazenda Cuiabanos, GO, para desenvolver
408 atividades de liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, transporte e descarte
409 com OGMs (plantas) pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 30/07/2010. Extrato
410 Prévio: 2494/2010, publicado em 12/08/2010. Relator definido em agosto/2010: Dr. Paulo
411 Brack, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi retirado de pauta. Definido novo relator: Dr.
412 Francisco Aragão. Subitem 5.4. Companhia Suzano Papel e Celulose 01200.001531/2002-04.
413 (Com informação confidencial) Solicita extensão do Certificado de Qualidade em
414 Biossegurança, número 166/02 para incluir a Fazenda Cajueiro, Município Novo – MA, com
415 472,72 hectares para liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e
416 detecção e identificação de Eucalipto geneticamente modificado pertencente à classe de risco 1.
417 Data de Protocolo: 27/08/2010. Extrato Prévio: 2520/2010, publicado em 06/09/2010. Relator
418 definido em setembro/2010 e novembro/2010: Dr. Augusto Schrank e Dra. Maria José, Assessor:
419 Orlando Cardoso: O processo foi deferido. Subitem 5.5. Bayer S.A 01200.004010/1996-19
420 URGÊNCIA. Solicita incluir no CQB 005/96 as áreas experimentais da Fazenda São José em
421 Poxoréu –MT; Fazenda Nossa Senhora da Saleti em Poxoréu –MT; Fazendinha e Barro Branco
422 em Trindade –GO e Fazenda Indiana em São Desidério – BA para realizar atividades de
423 liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto e descarte com plantas
424 pertencentes a classe de risco I. Data de Protocolo: 08/09/2010. Extrato Prévio: 2525/2010,
425 publicado em 10/09/2010. Relator definido em setembro/2010: Dr^a Patrícia Fernandes,
426 Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. Subitem 5.6. GRAVENA – Consultoria,
427 Pesquisa e Treinamento 01200.004799/2008-85. Solicita incluir no CQB nº 0281/09 uma área
428 experimental de 50,38 ha e as instalações de pesquisa (prédio composto de salas de gerência e da
429 equipe técnica, sala de preparo e armazenamento de amostras, sala para equipamentos e insumos,
430 sala de armazenamento/manipulação e galpão de beneficiamento e de maquinários) da Unidade
431 Operativa de Montividiu/GO, localizada no município de Montividiu/GO. As atividades a serem
432 desenvolvidas incluem pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente,
433 transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, armazenamento e descarte de
434 OGMs (plantas) pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 20/09/2010. Extrato Prévio:
435 2542/2010, publicado em 04/10/2010. Relator definido em outubro/2010 e novembro/2010: Dr.
436 Luiz Antônio e Dra. Maria José, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi deferido. Subitem
437 5.7. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.000787/1997-02. (Com
438 informação confidencial) Solicita incluir no CQB 013/97 uma casa de vegetação e estufa

439 acoplada no Centro de Tecnologia Du Pont em Paulínia-SP, para desenvolver atividades de
440 pesquisa em regime de contenção com plantas da classe de risco I. Data Protocolo: 08/10/2010.
441 Extrato Prévio 2560/2010, publicado em 18/10/2010. Relator definido em outubro/2010: Dra.
442 Luciana Pimenta, Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido. Subitem 5.8. **Item em conjunto**
443 **com a Setorial Humana/Animal** Faculdade de Biociências da PUCRS 01200.000292/2001-86.
444 Solicita incluir no CQB 0136/01 o Vivário (Sala de insetos, Sala de Roedores, Sala de
445 Procedimentos, Sala de Higienização) e o Laboratório de Imunologia e Microbiologia (Prédio
446 12D - Salas 22,23, 24, 25 e 26) para as atividades de pesquisa em regime de contenção,
447 transporte, descarte e armazenamento com plantas, animais e microrganismos da classe de risco
448 1. Data de Protocolo: 18/10/2010. Extrato Prévio 2565/2010, publicado em 26/10/2010. Relator
449 definido em novembro/2010: Dr. Antônio Euzébio, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi
450 deferido. Subitem 5.9. Fibria Celulose S.A 01200.001780/2008-87. **/(Com informação**
451 **confidencial)/** Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB 261/08)
452 para os laboratórios do Centro de Tecnologia da Unidade de Jacareí/SP para as atividades de
453 pesquisa em regime de contenção e transporte com OGMs da Classe de Risco 1. Data de
454 Protocolo: 10/08/2010. Extrato Prévio: 2519/2010, publicado em 06/09/2010. Relator definido
455 em setembro/2010: Dr. Murilo Zerbini e Fernando Valicente, Assessor: Gutemberg Sousa: O
456 processo foi deferido. O Dr. Aluizio Borem pôs em votação o Item 5. Extensão e Revisão de
457 CQB, que foi aprovado com abstenção do Dr. Leandro Astarita e Dra. Denise Cantarelli no
458 subitem 5.8. Item 6. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial. Subitem 6.1.
459 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000516/2006-64. (Com informação confidencial) Relatório
460 Final de monitoramento ambiental da Soja Roundup Ready® Ano 3 e Ano 4. Data de Protocolo:
461 02/03/2010. Extrato Prévio: 482/2006, publicado em 21/02/2006. Relatores definidos em
462 setembro/2010: Drs. Aluizio Borém e Leonardo Melgarejo, Assessora: Liana Braga: O processo
463 foi retirado de pauta por ausência de parecer. Item 7. Relatório de Liberação Planejada Após sua
464 Conclusão (Eventos ainda não aprovados comercialmente). Subitem 7.1. Syngenta Seeds Ltda.
465 01200.005834/2006-11. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
466 geneticamente modificado tolerante ao glifosato e resistente a insetos GA-21, Bt11 e ICP-6.
467 Data de protocolo: 15/01/2009. Relator definido em fevereiro/2009: Dr. Alexandre Nepomuceno,
468 Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. Subitem 7.2. Alellyx S.A. 01200.006696/2005-
469 15. (Com informação confidencial) Relatório de conclusão da liberação planejada no meio
470 ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para aumento do teor de sacarose. Data
471 de protocolo: 19/06/2009. Relator definido em outubro/2009: Dr. Francisco Aragão, Assessor:
472 Gutemberg Sousa: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 7.3.
473 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000772/2007-32. Relatório de liberação planejada no meio
474 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato
475 MON88017. Data de Protocolo: 16/12/2009. Relator definido em fevereiro/2010: Dr. Paulo
476 Kageyama, Assessora: Liana Braga: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer.
477 Subitem 7.4. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000969/2008-52. (Com informação confidencial)
478 Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante ao
479 glifosato MON 87701 x MON 89788. Data de Protocolo: 25/02/2010. Relator definido em
480 maio/2010: Dr. Fernando Valicente, Assessora: Liana Braga: O processo foi retirado de pauta
481 por ausência de parecer. Subitem 7.5. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.006108/2007-05. (Com
482 informação confidencial). Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
483 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho
484 resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo:
485 01/04/2010. Relator definido em maio/2010: Dr. Paulo Andrade, Assessor: Orlando Cardoso: O
486 processo foi deferido. Subitem 7.6. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.006109/2007-41. (Com
487 informação confidencial) Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho

488 geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034 e milho resistente a insetos e
489 tolerante ao glifosato MON 89034 x NK 603. Data de Protocolo: 01/04/2010. Relator definido
490 em maio/2010: Dr^a. Solange Teles, Assessora: Thais Vaz: O processo foi retirado de pauta por
491 ausência de parecer. Subitem 7.7. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000356/2007-34. (Com
492 informação confidencial) Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
493 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017. Data de
494 Protocolo: 05/04/2010. Relator definido em maio/2010: Dr^a. Luiza Chomenko, Assessor:
495 Gutemberg Sousa: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 7.8.
496 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001650/2007-63. (Com informação confidencial) Relatório de
497 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e
498 tolerante ao glifosato MON 89034 x NK 603. Data de Protocolo: 26/05/2010. Relator definido
499 em junho/2010: Dr^a Solange Teles, Assessora: Thais Vaz: O processo foi retirado de pauta por
500 ausência de parecer. Subitem 7.9. Centro de Tecnologia Canaveira–CTC 01200.001945/2005-78
501 (Com informação confidencial). Relatório de liberação planejada no meio ambiente de plantas de
502 2 variedades de cana-de-açúcar modificadas geneticamente visando inibição do gene da celulose
503 sintase para aumento no teor de açúcar. Data de Protocolo: 21/05/2010. Relator definido em
504 junho/2010: Luiza Chomenko, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi retirado de pauta por
505 ausência de parecer. Definido novo relator: Dr. José Maria Ferraz. Subitem 7.10. Bayer S.A
506 01200.003067/2008-78. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de arroz
507 geneticamente modificado, evento LLRice62. Data de Protocolo: 25/05/2010. Relator definido
508 em junho/2010: Dr. José Maria Ferraz, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido.
509 Subitem 7.11. Bayer S.A 01200.000904/2007-26. Relatório de liberação planejada no meio
510 ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicida Evento GHB614. Data de
511 Protocolo: 28/06/2010. Relator definido em agosto/2010: Dr^a Maria Lúcia Carneiro, Assessor:
512 Marcos Bertozo: O processo foi deferido. 7.12. Bayer S.A 01200.000868/2007-09. Relatório de
513 liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante a
514 herbicida Evento GHB614. Data de Protocolo: 28/06/2010. Relator definido em agosto/2010:
515 Dr^a. Patrícia Fernandes, Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido. 7.13. Centro de
516 Tecnologia Canaveira – CTC 01200.001940/2005-45. (Com informação confidencial) Relatório
517 de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformadas geneticamente visado
518 aumento do teor de açúcar. Data de Protocolo: 14/07/2010. Relator definido em agosto/2010: Dr.
519 Antônio Euzébio, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. 7.14. Monsanto do Brasil
520 Ltda. 01200.000355/2007-90. (Com informação confidencial) Relatório de Liberação planejada
521 no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos MON15985, de
522 algodão tolerante ao glifosato MON 88913 e de algodão resistente a insetos e tolerante ao
523 glifosato MON 15985xMON 88913 para fins de produção de tecidos e caracterização
524 agrônômica, avaliação de organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias. Data de
525 Protocolo: 20/08/2010. Relator definido em setembro/2010: Dr. Paulo Brack, Assessora: Liana
526 Braga. O processo foi retirado de pauta. Definido novo relator: Dra. Maria Lúcia Carneiro. 7.15.
527 Basf S.A. 01200.002350/2008-82. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de 58
528 eventos de arroz geneticamente modificado para o possível aumento de produtividade. Data de
529 Protocolo: 18/10/2010. Relator definido em novembro/2010: Dr. Fernando Valicente, Assessora:
530 Liana Braga: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 7.16. Monsanto do Brasil
531 Ltda 01200.000476/2008-12. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
532 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017. Data de
533 Protocolo: 20/10/2010. Relator definido em novembro/2010: Dra. Patrícia Fernandes, Assessor:
534 Marcos Bertozo: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 7.17. Embrapa Soja
535 01200.001381/2009-05. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja
536 geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Data de

537 Protocolo: 04/11/2010. Relator definido em novembro/2010: Dra. Gisele Grilli, Assessor:
538 Gutemberg Sousa: O processo foi deferido. O Dr. Aluizio Borem pôs em votação o Item 7.
539 Relatório de Liberação Planejada Após sua Conclusão (Eventos ainda não aprovados
540 comercialmente), que foi aprovado com abstenção do Dr. Alexandre Nepomuceno no Subitem
541 7.17 e da Dra. Solange Telles em todos os itens. O Dr. Leonardo Melgarejo solicita cópia do
542 processo 7.17. A Dra. Solange Telles solicita cópia dos processos 7.10 com respectivo parecer e
543 o processo 7.15. Os demais Itens forma retirados de pauta por falta de tempo hábil para sua
544 análise. Passou-se ao Tópico C da pauta, aprovação da Ata da 138ª Reunião Ordinária da
545 CTNBio, que foi aprovada com inclusões do Dr. Leonardo Melgarejo e do Dr. José Maria
546 Ferraz, que deverão enviar ao Dr. Jairon Nascimento após terem acesso a Transcrição da 138ª
547 Reunião, que ainda não foram confeccionadas por problemas administrativos. Passou-se ao
548 Tópico J da pauta, outros Assuntos: 1. Alteração do regimento Interno da CTNBio. O Dr.
549 Alessandro Antônio e o Dr. André Camargo, Procuradores Federal esclareceu detalhadamente
550 aos presentes que por questões de cumprimento de prazos judiciais foi necessário editar o Ato
551 *Ad-Referendum* em cumprimento a sentença expedida pela Juíza sobre a confidencialidade, sob
552 pena de multa diária no caso de seu descumprimento. Ressaltou que com isso a CTNBio terá
553 mais tempo para discussão e análise das modificações necessárias. Em seguida esclareceu
554 dúvidas pontuais de alguns membros. O Dr. Edílson Paiva enfatiza que esse é um assunto que
555 será rediscutido pelo Pleno, onde irão trabalhar em cima do documento, que poderá ser
556 modificado de acordo com o entendimento da Plenária. Agradeceu a presença e aos
557 esclarecimentos dos Procuradores e passou ao ponto 3, palestra com a Dra. Margareth Capurro –
558 Tema: Insetos Geneticamente Modificados. O ponto 2. Proposta de Alteração da Resolução
559 Normativa nº 05 e Plano de Monitoramento foi retirado de pauta e o Dr. Edílson Paiva solicitou
560 aos membros que estudem os documentos enviados a todos para facilitar os trabalhos em
561 Plenária. A Dra. Margareth Capurro fez uma exposição sobre o tema e em seguida esclareceu
562 dúvidas pontuais de alguns membros. Em seguida, o Dr. Edílson Paiva colocou o Item 4.
563 Solicitação de Parecer para Liberação Planejada: Subitem 4.1. Informações Confidenciais -
564 Instituto de Ciências Biomédicas – USP; CQB 046/98; Processo 01200.002644/2010-29;
565 Liberação Planejada de insetos GM – NB-2; Protocolado em 13/07/10; Próton 28604/10; Extrato
566 Prévio nº 2455/10 publicado em 22/07/10; Relatoria definida em agosto/10: Dr. José Luiz de
567 Lima Filho, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatora Ad hoc: Dra. Eliana Abdelhay; Assessoria:
568 Rubens, em aprovação, que foi deferido com as abstenções do Dr. Leonardo Melgarejo, Dra.
569 Solange Telles, Dr. Paulo kageyama, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dra. Graziela Almeida e
570 Dra. Ana Luiza Vivan. O Dr. Edílson Paiva agradeceu a todos o esforço e a reunião foi
571 encerrada.

Edilson Paiva
Presidente da CTNBio