

Ata da 130ª Reunião Ordinária Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos onze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dez, às nove horas, no Auditório Renato
2 Archer, Esplanada dos Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E – Térreo, teve início a
3 Centésima Trigésima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança -
4 CTNBio, sob a presidência do Dr. Edilson Paiva, com a presença dos seguintes membros: Dr.^a.
5 Denise Cantarelli Machado, Dr. José Luiz de Lima Filho, Dr.^a. Ana Lúcia Tabet Oller do
6 Nascimento, Dr.^a. Erna Geessien Kroon, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.^a. Maria Lúcia Zaidan
7 Dagli, Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega, Dr. Edilson Paiva, Dr. Ricardo Antunes Azevedo,
8 Dr. Aluízio Borem, Dr.^a. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr.^a.
9 Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr. Antônio Euzébio Goulart
10 Sant'Ana, Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, Dr. Aron Jurkiewicz, Dra. Gisele Ventura Garcia
11 Grilli, Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr.
12 Dimas Tadeu Covas, Dr. Marcus Vinicius da Silva Coimbra, Dr. Tanos Celmar Costa França,
13 Dr. Rodrigo Roubach, Dr. Paulo Paes de Andrade e Dr. Flávio Finardi Filho; do Coordenador-
14 Geral da CTNBio, Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores Técnicos: Orlando
15 Cardoso, Liana Braga Vasconcelos, Gutemberg Delfino Sousa, Ana Lúcia Stival, Marcos
16 Roberto Bertozo, Thais Haline Vaz, Selva Florêncio Duarte França, Allan Edver Mello dos
17 Santos e Rubens José Nascimento. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Amílcar Tanuri, Dr.
18 Antônio Carlos Campos de Carvalho, Dr. Alexandre Rodrigues de Caetano, Dr. José Fernando
19 Garcia, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr.^a. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr. Augusto Scharank,
20 Dr. Júlio Cezar de Mattos Cascardo, Dr.^a. Bivanilda Almeida Tápias, Dr. Paulo Brack, Dr.
21 Roberto Freitas Filho e Dr.^a. Solange Teles da Silva. O Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento
22 deu início à reunião, cumprimentando os presentes e lendo a Portaria assinada pelo Ministro de
23 Ciência e Tecnologia Sérgio Machado Rezende, publicada no Diário Oficial da União, em
24 11/02/2010, que, de acordo com o §5º do art. 11 da Lei nº 11.105, de 24 de março de 2005, e art.
25 15 do Decreto 5.591, de 22 de novembro de 2005, designa o Dr. Edilson Paiva como Presidente
26 e o Dr. Aluízio Borém como Substituto do Presidente da CTNBio. Imediatamente após a leitura,
27 o Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento passou a palavra ao Dr. Edilson Paiva, Presidente da
28 CTNBio, que cumprimentou os presentes e disse ser um privilégio poder presidir esta Comissão.
29 O Dr. Edilson Paiva considera que a CTNBio terá o importante papel de passar para a sociedade
30 brasileira que os novos produtos ou processos originado pela engenharia genética estão sendo
31 bem analisados e fiscalizados por esta Comissão. Assim, o Presidente da CTNBio deu por aberta
32 a 130ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança. O Dr. Jairon Alcir
33 Santos do Nascimento apresentou os novos membros da CTNBio: Dr. Amílcar Tanuri, Dr.^a.
34 Denise Cantarelli Machado, Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho, Dr. Odir Antônio
35 Dellagostin, Dr. José Fernando Garcia, Dr. Ricardo Antunes Azevedo, Dr.^a. Maria Helena
36 Bodanese Zanettini, Dr. Augusto Schrank, Dr. Júlio Cezar de Mattos Cascardo e Dr. Paulo
37 Eduardo de Melo. Apresentou também os Assessores Técnicos das Subcomissões Setoriais
38 Vegetal e Ambiental: Ana Lúcia Stival, Goutemberg Delfino Sousa, Liana Braga, Marcos
39 Roberto Bertozo, Thais Haline Vaz, Orlando Cardoso, e a Secretária Lidiane Pereira; Assessores
40 Técnicos das Subcomissões Humana e Animal: Allan Edver Mello, Rubens José do Nascimento
41 dos Santos, Selva Florência Duarte de França, e a Secretária Michele Medeiros; Dr.^a. Lídia, da
42 CONJUR do MCT. Com inversão de pauta, a agenda foi aprovada conforme apresentada: A)
43 Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 129ª Reunião
44 Ordinária da CTNBio; D) Liberação Comercial – Itens em conjunto com as quatro
45 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos da Presidência; F) Áreas de Saúde
46 Humana e Animal; G) Áreas Vegetal e Ambiental; H) Relato das Subcomissões Setoriais

47 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal; I) Relatos das Subcomissões Setoriais
48 Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental; J) Outros Assuntos. Passou-se à análise do ponto C
49 da pauta - Apreciação da Ata da 129ª Reunião Ordinária da CTNBio: 1) Dr. Leonardo Melgarejo
50 solicitou que esta ata fosse apreciada na próxima reunião, posto que as sugestões da Dr^a. Solange
51 Teles da Silva não foram incluídas nesta. A solicitação foi acatada pela Plenária. O Dr. Leonardo
52 Melgarejo solicitou autorização para o Dr. José Maria Ferraz fazer uso da palavra, em momento
53 oportuno, para apresentar um documento encaminhado à CTNBio pela Sociedade Civil. Por
54 inversão, passou-se ao ponto E da pauta - Relatos da Presidência, F. Áreas de Saúde Humana e
55 Animal, com o relato da Sr^a. Liana Braga: Item 1. Solicitação de Importação, Subitem 1.1
56 Instituto de Química/USP; CQB 029/97; Processo 01200.005375/96-33; Importação de ratos
57 Sprague-Dawley GM – linhagem SD-Tg (GFP) 2BalRrrc; Protocolado em 07/12/09; Próton
58 49091/09; Extrato Prévio nº 2141/09 publicado em 17/12/09; Relatoria: Presidente da CTNBio;
59 Assessoria: Allan; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 1.2 Escola Paulista de
60 Medicina - Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo:
61 01200.001182/97-49; Importação de Camundongos GM com alta expressão de alfa-sinucleína
62 humana, da Classe de Risco I; Protocolado em 20/01/10; Próton 1803/10; Extrato Prévio nº
63 2218/10 publicado em 29/01/10; Urgência. Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Allan.
64 O processo foi deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 1. Solicitação de
65 Importação, que foi aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 2.
66 Alteração de CIBio, Subitem 2.1 UFG – Universidade Federal de Goiás; CQB 037/97; Processo
67 01200.003884/97-67; Protocolado em 08/05/08; Próton 15175/08; Extrato Prévio nº 2208/10
68 publicado em 26/01/10; Urgência. Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens; O
69 processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 2.2 Instituto de Biologia Molecular do Paraná-
70 IBMP; CQB 149/01; Processo 01200.003722/2001-11; Protocolado em 27/11/09; Próton
71 47790/09; Extrato Prévio nº 2223/10 publicado em 02/02/10; Urgência. Relatoria: Presidente da
72 CTNBio; Assessoria: Rubens; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 2.3 Instituto de
73 Ciências Biomédicas – USP; CQB 046/98; Processo 01200.003846/2006-10; Protocolado em
74 11/01/10; Próton 647/10; Extrato Prévio nº 2219/10 publicado em 29/01/10; Urgência. Relatoria:
75 Presidente da CTNBio; Assessoria: Allan; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 2.4
76 Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello – CENPES; CQB 241/07;
77 Processo 01200.002192/2007-80; Protocolado em 11/01/10; Próton 649/10; Extrato Prévio nº
78 2211/10 publicado em 27/01/10; Urgência.; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria:
79 Rubens. O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 2.5 Amyris Crystalserv Pesquisa e
80 Desenvolvimento de Biocombustíveis Ltda.; CQB 255/08; Processo 01200.001746/2008-11;
81 Protocolado em 25/01/10; Próton 2239/10; Extrato Prévio nº 2207/10 publicado em 26/01/10;
82 Urgência. Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens; O processo foi deferido. O Dr.
83 Edilson Paiva pôs em votação o Item 2. Alteração de CIBio, que foi aprovado por unanimidade
84 conforme relatado. Passou-se ao ponto G da pauta - Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato da
85 Sr^a. Liana Braga: Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN08, Subitem 1.1 Du Pont
86 do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.003949/2009-14. Liberação planejada no meio
87 ambiente de milho geneticamente modificado para tolerância a herbicidas e resistência a insetos
88 eventos MON 0810-6 (YGCB), DAS-01507-1 (HxI) e MON 00603-6 e importação de sementes
89 01200.003962/2009-73. Data de Protocolo: 16/10/2009. Extratos Prévios: 2081/2009 e
90 2082/2009, publicados em 13/11/2009. Relator: Presidente da CTNBio, Assessor: Gutemberg
91 Sousa; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 1.2 BASF S.A 01200.003951/2009-93.
92 Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado (RPD4-RPD17). Data
93 de Protocolo: 14/10/2009. Extrato Prévio: 2065/2009, publicado em 04/11/2009. Relator:
94 Presidente da CTNBio, Assessora: Ana Stival; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem
95 1.3 Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.003955/2009-71. Liberação

96 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para tolerância a herbicidas e
97 resistência a insetos eventos DP-098140 (GAT) x DAS-01507-1 (HxI) x DAS-59122-7 (HxRW).
98 Data de Protocolo: 16/10/2009. Extrato Prévio: 2099/2009, publicado em 23/11/2009. Relator:
99 Presidente da CTNBio, Assessor: Orlando Cardoso; O processo foi deferido. Passou-se ao
100 Subitem 1.4 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003950/2009-49. Liberação planejada no
101 meio ambiente de híbridos de milho (*Zea mays*), obtidos pelo cruzamento convencional entre
102 linhagens contendo os genes cry1f, cry1A105 e cry2Ab2, provenientes da bactéria de solo
103 *Bacillus thuringiensis*, e *cp4-epsps*, proveniente da bactéria *Agrobacterium tumefaciens* e *pat*,
104 proveniente da bactéria *Streptomyces viridochromogenes* e importação de sementes
105 01200.004242/2009-25. Data de Protocolo: 16/10/2009. Extratos Prévios: 2090/2009, publicado
106 em 13/11/2009 e 2098/2009, publicado 19/11/2009. Relator: Presidente da CTNBio, Assessor:
107 Gutemberg Sousa; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 1.5 Monsanto do Brasil Ltda.
108 01200.004038/2009-12. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
109 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (evento MON87701 x MON89788) e
110 exportação de amostras 01200.004040/2009-83 Data de Protocolo: 04/11/2009. Extratos Prévios:
111 2095/2009 e 2096/2009, publicado em 18/11/2009. Relator: Presidente da CTNBio, Assessor:
112 Gutemberg Sousa; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 1.6 Monsanto do Brasil Ltda.
113 01200.004086/2009-01. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
114 modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicida, soja MON 87701 x MON 89788 e
115 exportação de amostras 01200.004088/2009-91 Data de Protocolo: 05/11/2009. Extratos Prévios:
116 2078/2009, publicado em 11/11/2009 e 2080/2009, publicado em 13/11/2009. Relator:
117 Presidente da CTNBio, Assessor: Orlando Cardoso; Deferido, assim como o respectivo processo
118 de Importação. A Exportação foi deferida condicionada à CIBio encaminhar a quantidade de
119 sementes a ser exportada. Passou-se ao Subitem 1.7 BASF S.A. 01200.004099/2009-71.
120 Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado (RPD4-RPD17). Data
121 de Protocolo: 06/11/2009. Extrato Prévio: 2088/2009, publicado em 13/11/2009. Relator:
122 Presidente da CTNBio, Assessora: Ana Lúcia Stival; O processo foi deferido. Passou-se ao
123 Subitem 1.8 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004151/2009-90. Liberação planejada no meio
124 ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (evento MON89788),
125 importação de sementes 01200.004148/2009-76 e exportação 01200.004143/2009-43. Data de
126 Protocolo: 09/11/2009. Extratos Prévios: 2126/2009, 2127/2009 e 2128/2009, publicados em
127 02/12/2009. Relator: Presidente da CTNBio, Assessor: Gutemberg Sousa; O processo foi
128 deferido. Passou-se ao Subitem 1.9 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004146/2009-87. Liberação
129 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao
130 glifosato MON 87701 x MON 89788 e importação de sementes 01200.004141/2009-54. Data de
131 Protocolo: 10/11/2009. Extratos Prévios: 2102/2009 e 2101/2009, publicados em 24/11/2009.
132 Relator: Presidente da CTNBio, Assessora: Liana Braga; O processo foi deferido. Passou-se ao
133 Subitem 1.10 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004150/2009-45. Liberação planejada no meio
134 ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos, tolerância a herbicida e
135 resistência a insetos e tolerância herbicidas eventos DAS-599122-7, MON 88017, MON 89034,
136 e as combinações TC 1507 x DAS-59122-7; MON 89034 x TC1507 x MON 88017; MON
137 89034 x M 88017; MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS-59122-7, importação de
138 sementes 01200.004142/2009-07 e exportação 01200.004145/2009-32. Data de Protocolo:
139 10/11/2009. Extratos Prévios: 2109/2009, 2107/2009 e 2108/2009, publicados em 25/11/2009.
140 Relator: Presidente da CTNBio, Assessor: Orlando Cardoso; Deferido, assim como o respectivo
141 processo de Importação. A Exportação foi deferida condicionada à CIBio encaminhar quantidade
142 de sementes a ser exportada. Passou-se ao Subitem 1.11 Monsanto do Brasil Ltda.
143 01200.004140/2009-18. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
144 modificado Milho MON 89034, milho TC 1507 x NK 603, milho 89034 x NK 603 e milho

145 MON 89034 x TC 1507 x NK 603, importação de sementes 01200.004147/2009-21 e exportação
146 01200.004144/2009-98. Data de Protocolo: 10/11/2009. Extratos Prévios: 2121/2009, 2119/2009
147 e 2120/2009, publicados em 27/11/2009, Assessora: Ana Lúcia Stival; O processo foi deferido
148 Passou-se ao Subitem 1.12 COODETEC e Syngenta Seeds Ltda. 01200.004385/2009-37.
149 Liberação planejada de milho geneticamente modificado, milho Bt11xGA21 e
150 Bt11xGA21xMIR162. Data de Protocolo: 20/11/2009. Extrato Prévio: 2129/2009, publicado em
151 02/12/2009. Relator: Presidente da CTNBio, Assessor: Gutemberg Sousa; O processo foi
152 deferido. Passou-se ao Subitem 1.13 Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes
153 01200.004379/2009-80. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
154 modificado para resistência a insetos evento DAS 59122-7 e importação de semente
155 01200.004384/2009-92. Data de Protocolo: 12/11/2009. Extratos Prévios: 2115/2009 e
156 2114/2009, publicados em 26/11/2009. Relator: Presidente da CTNBio, Assessor: Orlando
157 Cardoso; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 1.14 Monsanto do Brasil Ltda.
158 01200.004378/2009-35. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
159 modificado milho NK603, milho T25 e milho NK603 x T25, importação de sementes
160 01200.004383/2009-48 e exportação 01200.004382/2009-01. Data de Protocolo: 19/11/2009.
161 Extratos Prévios: 2117/2009, 2118/2009 e 2116/2009, publicados em 27/11/2009. Relator:
162 Presidente da CTNBio, Assessor: Ana Lúcia Stival; O processo foi deferido. Passou-se ao
163 Subitem 1.15 Brasmax Genética Ltda. 01200.004552/2009-40. liberação planejada de soja
164 geneticamente modificada tolerante ao glifosato e resiste a insetos (MON87701 x MON89788) e
165 importação de sementes 01200.004553/2009-94. Data de Protocolo: 27/11/2009. Extratos
166 Prévios: 2179/2010 e 2180/2010, publicados em 06/01/2010. Relator: Presidente da CTNBio,
167 Assessor: Gutemberg Sousa; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 1.16 Monsanto do
168 Brasil Ltda. 01200.004570/2009-21. Liberação planejada no meio ambiente de milho resultante
169 do cruzamento, através de melhoramento genético clássico entre linhagens MON89034
170 (resistente a insetos) e NK603 (tolerante a herbicida) e importação de sementes
171 01200.004562/2009-85. Data de Protocolo: 01/12/2009. Extratos Prévios: 2156/2009 e
172 2157/2009, publicados em 24/12/2009 . Relator: Presidente da CTNBio, Assessor: Gutemberg
173 Sousa; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 1.17 Monsanto do Brasil Ltda.
174 01200.004571/2009-76. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
175 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017, importação
176 de sementes 01200.004564/2009-74 e exportação 01200.004561/2009-31. Data de Protocolo:
177 01/12/2009. Extratos Prévios: 2139/2009, 2176/2009, publicados em 30/12/2009. Relator:
178 Presidente da CTNBio, Assessora: Liana Braga; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem
179 1.18 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004573/2009-65. Liberação planejada no meio ambiente
180 de milho geneticamente modificado para resistência a insetos milho MON 88017, importação de
181 sementes 01200.004567/2009-16 e exportação 01200.004560/2009-96. Data de Protocolo:
182 01/12/2009. Extratos Prévios: 2162/2009, publicado em 29/12/2009, 2153/2009, publicado em
183 21/12/2009 e 2163/2009, publicado em 29/12/2009. Relator: Presidente da CTNBio, Assessor:
184 Orlando Cardoso; Deferido, assim como o respectivo processo de Importação.a Exportação foi
185 deferida condicionada à CIBio encaminhar quantidade de sementes a ser exportada. Passou-se ao
186 Subitem 1.19 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004572/2009-11. Liberação planejada no meio
187 ambiente de milho geneticamente modificado TC 1507 x DAS 59122-7, importação de sementes
188 01200.004565/2009-19 e exportação 01200.004559/2009-61. Data de Protocolo: 01/12/2009.
189 Extratos Prévios: 2145/2009, 2147/2009 e 2146/2009, publicados em 18/12/2009. Relator:
190 Presidente da CTNBio, Assessora: Ana Lúcia Stival; O processo foi deferido. Passou-se ao
191 Subitem 1.20 Nidera Sementes Ltda. 01200.004812/2009-87. Liberação planejada no meio
192 ambiente de soja geneticamente modificada evento MON 87701 x MON 89788 (BtRR2) e
193 importação de sementes 01200.004810/2009-98. Data de Protocolo: 04/12/2009. Extratos

194 Prévios: 2149/2009 e 2148/2009, publicados em 18/12/2009. Relator: Presidente da CTNBio,
195 Assessora: Ana Lúcia Stival; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 1.21 Monsanto do
196 Brasil Ltda. 01200.004957/2009-88. liberação planejada no meio ambiente de milho
197 geneticamente modificado MON 89034 x MON 88017, importação de sementes
198 01200.004953/2009-08 e exportação 01200.004950/2009-66. Data de Protocolo: 17/12/2009.
199 Extratos Prévios: 2174/2009, 2173/2009 e 2175/2009, publicados em 30/12/2009. Relator:
200 Presidente da CTNBio, Assessora: Liana Braga; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem
201 1.22 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004956/2009-33. Liberação planejada no meio ambiente
202 de milho geneticamente modificado para tolerância a herbicidas milho NK603 x T25, milho
203 NK603, milho T25 e importação de sementes 01200.004954/2009-44 e exportação
204 01200.004954/2009-44. Data de Protocolo: 17/12/2009. Extratos Prévios: 2160/2009, 2159/2009
205 e 2158/2009, publicados em 24/12/2009. Relator: Presidente da CTNBio, Assessor: Orlando
206 Cardoso. Deferido, assim como o respectivo processo de Importação. A Exportação foi deferida
207 condicionada à CIBio encaminhar quantidade de sementes a ser exportada. O Dr. Leonardo
208 Melgarejo solicitou cópias dos processos 1.1, 1.3 e 1.10 e seus respectivos pareceres. O Dr.
209 Edilson Paiva pôs em votação o Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN08, que foi
210 aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 2. Alteração de CIBio, Subitem
211 2.1 Nidera Sementes Ltda. 01200.005905/2005-03 CQB 226/06. Alteração da Comissão Interna
212 de Biossegurança –CIBio. Data de Protocolo: 09/11/2009 e 28/12/2009. Extratos Prévios:
213 2091/2009, publicado em 16/11/2009 e 2164/2009, publicado em 29/12/2009. Relator:
214 Presidente da CTNBio, Assessora: Liana Braga; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem
215 2.2 Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical 01200.002041/1998-33 CQB 075/98. Alteração
216 na Comissão Interna de Biossegurança –CIBio. Data de Protocolo: 17/11/2009. Extrato Prévio:
217 2155/2009, publicado em 22/12/2009. Relator: Presidente da CTNBio, Assessor: Orlando
218 Cardoso; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 2.3 Fundacep / Fecotrigo - Fundação
219 Centro de Experimentação e Pesquisa 01200.004421/2003-77 CQB 208/04. Alteração na
220 Comissão Interna de Biossegurança –CIBio. Data de Protocolo: 26/11/2009. Extrato Prévio:
221 2124/2009, publicado em 30/11/2009. Relator: Presidente da CTNBio, Assessora: Ana Lúcia
222 Stival; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 2.4 ArborGen Tecnologia Florestal Ltda.
223 01200.000034/2006-12 CQB 225/06. Alteração na Comissão Interna de Biossegurança –CIBio.
224 Data de Protocolo: 23/12/2009. Extrato Prévio: 2183/2010, publicado em 08/01/2010. Relator:
225 Presidente da CTNBio, Assessor: Gutemberg Sousa. O processo foi deferido. O Dr. Edilson
226 Paiva pôs em votação o Item 2. Alteração de CIBio, que foi aprovado por unanimidade conforme
227 relatado. Passou-se ao Item 3. Cancelamento de Processo, Subitem 3.1 Dow AgroSciences
228 Industrial Ltda. Cancelamento de pedido de liberação planejada no meio ambiente e importação
229 processos 01200.000869/2008-26; 01200.000866/2008-92; 01200.000867/2008-37;
230 01200.000865/2008-81; 01200.003793/2008-91; 01200.003988/2008-88; 01200.003661/2008-
231 69; 01200.003660/2008-14; 01200.000578/2009-19; 01200.000581/2009-32;
232 01200.002355/2009-96; 01200.002356/2009-31. Data de Protocolo: 02/12/2009. Relator:
233 Presidente da CTNBio, Assessor: Gutemberg Sousa; O processo foi deferido. Passou-se ao
234 Subitem 3.2 Bramax Genética Ltda. Cancelamento de dois pedidos de importação.
235 01200.000318/2009-43; 01200.000494/2009-85. Data de Protocolo: 08/12/2009. Relator:
236 Presidente da CTNBio, Assessora: Liana Braga; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem
237 3.3 ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Cancelamento de liberação planejada no meio ambiente
238 processo 01200.003038/2006-44. Data de Protocolo: 14/12/2009. Relator: Presidente da
239 CTNBio, Assessora: Ana Lúcia Stival; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 3.4
240 International Paper do Brasil Ltda. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente
241 processo 01200.004229/2006-23. Data de Protocolo: 24/11/2009. Relator: Presidente da
242 CTNBio, Assessor: Orlando Cardoso. O processo foi retirado de pauta por haver problemas no

243 mesmo. O Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro questionou sobre os cancelamentos de liberações
244 planejadas no item 3.1. O Assessor Técnico Gutemberg Delfino de Sousa explicou que esses
245 processos envolvem o cruzamento do evento TC1507 x NK603, já aprovado comercialmente. O
246 Dr. Paulo Kageyama solicitou cópia do processo 3.3 e seu respectivo parecer. O Dr. Edilson
247 Paiva pôs em votação o Item 3. Cancelamento de Processo, que foi aprovado por unanimidade
248 conforme relatado. Passou-se ao Item 4. Importação, Subitem 4.1 Bayer S.A.
249 01200.004811/2009-32. Importação de sementes de Algodão (13,2kg de sementes) GM para
250 atividades em regime de contenção destinadas à Estação Experimental da Bayer em Paulínia/SP.
251 Data de Protocolo: 09/12/2009. Extrato Prévio: 2181/2010, publicado em 06/01/2010. Relator:
252 Presidente da CTNBio, Assessor: Gutemberg Sousa. O processo foi deferido. O Dr. Edilson
253 Paiva pôs em votação o Item 4. Importação, que foi aprovado por unanimidade conforme
254 relatado. O Dr. Edilson Paiva informou que foram eleitos os Coordenadores e Substitutos das
255 Subcomissões Setoriais (Animal e Humana, respectivamente os Drs. Francisco Gorgonio de
256 Nóbrega e Erna Geessien Kroon; Ambiental e Vegetal, respectivamente os Drs. Paulo Paes de
257 Andrade e Maria Lúcia Carneiro). Dando sequência aos trabalhos, passou-se ao ponto H da pauta
258 - Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, com o
259 relato da Dr^a. Erna Geessien Kroon: Item 2. Solicitação de CQB, Subitem 2.1 Atendimento à
260 Diligência - Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia-São Paulo/SP; Solicitação de CQB - NB-
261 1; Processo 01200.003236/2009-51; Protocolado em 02/09/09; Próton 35751/09; Extrato Prévio
262 n^o 1985/09 publicado em 08/09/09; Informações Adicionais recebidas em 16/11/09; Próton
263 45875/09; Relatoria definida em setembro/2009; Dr. Dimas Tadeu Covas; Assessoria: Rubens; O
264 processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 2.2 Universidade Federal do ABC; Processo
265 01200.004451/2009-79; Solicitação de CQB - NB-1 e NB-2; Protocolado em 26/11/09; Próton
266 47614/09; Extrato Prévio n^o 2133/09 publicado em 07/12/09; Relatoria definida em
267 dezembro/2009; Dra. Graziela Almeida da Silva; Assessoria: Rubens; Retirado de pauta para a
268 realização de visita técnica. Passou-se ao Subitem 2.3 Visita Técnica - Microvet - Microbiologia
269 Veterinária Especial; Processo 01200002257/2008-78; Solicitação de CQB NB-2; Protocolado
270 em 01/07/08; Extrato Prévio n^o 1466/08 publicado em 16/07/08; Relatoria definida em
271 setembro/2008; Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria: Rubens. Retirado de pauta para a
272 realização de visita técnica. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 2. Solicitação de CQB,
273 que foi aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 3. Solicitação de
274 Extensão de CQB, Subitem 3.1 Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"-Esalq/USP;
275 CQB 022/97; Processo 01200.005326/1996-28; Extensão de CQB para Aviário - NB-1;
276 Protocolado em 08/12/09; Próton 49480/09; Extrato Prévio n^o 2178/09 publicado em 30/12/09;
277 Relatoria definida em fevereiro/2010; Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega ; Assessoria: Rubens;
278 O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 3.2 Visita Técnica - Instituto de Biologia
279 Molecular do Paraná-IBMP (Curitiba); CQB 149/01; Processo 01200.003722/2001-11; Extensão
280 de CQB / NB-2; Protocolado em 27/11/09; Próton 47790/09; Extrato Prévio n^o 2177/09
281 publicado em 30/12/09; Relatoria definida em janeiro/2010; Dr. Marcus Vinícius da Silva
282 Coimbra; Assessoria: Rubens. Retirado de pauta para a realização de visita técnica. O Dr.
283 Edilson Paiva pôs em votação o Item 3. Solicitação de Extensão de CQB, que foi aprovado por
284 unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 4. Solicitação de Parecer para Projeto,
285 Subitem 4.1 Fundação Oswaldo Cruz-IOC; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Projeto
286 NB-2: "INCT em tuberculose: abordagens para o desenvolvimento de drogas para tratar, vacinas
287 para prevenir e ferramentas de diagnóstico para detectar o *Mycobacterium tuberculosis*";
288 Protocolado em 26/11/09; Próton 47638/09; Extrato Prévio n^o 2132/09 publicado em 04/12/09;
289 Relatoria definida em dezembro/2009; Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria: Rubens. Deferido
290 o processo na parte de produção das diferentes versões de vacinas recombinantes. Não sendo
291 aprovados os testes em animais, pois esses testes não estavam devidamente elucidados pela

292 requerente. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 4. Solicitação de Parecer para Projeto,
293 que foi aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 5. Relatório Anual,
294 Subitem 5.1 Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS; CQB 060/98; Processo:
295 01200.000100/98-20; 10º RA 2007; Protocolado em 14/10/09; Próton 41479/09; Relatoria
296 definida em novembro/2009: Dra. Graziela Almeida da Silva; Assessoria: Selva; Documentação
297 disponível também em CD; Diligência para a realização de visita técnica pelas Dr.ªs. Denise
298 Cantareli Machad e Erna Geessien Kroon. Passou-se ao Subitem 5.2 Faculdade de Ciências
299 Farmacêuticas-Unesp Araraquara; CQB 0109/99; Processo 01200.000241/99-32; 9º RA 2008;
300 Protocolado em 28/10/09; Próton 43374/09; Relatoria definida em novembro/2009: Dr. Aron
301 Jurkiewicz; Assessoria: Allan; Retirado de pauta para análise do processo sobre a necessidade ou
302 não de Extensão para NB2. Passou-se ao Subitem 5.3 Universidade Federal de Uberlândia-UFU;
303 CQB 163/02; Processo: 01200.000091/2002-60; 6º RA 2008; Protocolado em 31/03/09; Prótons
304 10449/09, 34453/09 e 46628/09; Relatoria definida em dezembro/2009: Dr. Aron Jurkiewicz;
305 Assessoria: Selva; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 5.4 Instituto de Pesquisas
306 Tecnológicas-IPT; CQB 055/98; Processo: 01200.005204/97-21; Protocolado em 26/11/09;
307 Próton 47625/09; Relatoria definida em dezembro/2009: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
308 Nascimento; Assessoria: Rubens; Retirado de pauta. Passou-se ao Subitem 5.5 Atendimento à
309 Diligência - Nanocore Biotecnologia Ltda.; CQB 212/04; Processo 01200.005454/2004-15; 3º
310 RA 2008; Protocolado em 02/06/09; Próton 19249/09; Informações adicionais recebidas em
311 18/12/09; Próton 51456/09; Relatoria definida em agosto/2009: Dr. Alexandre Rodrigues
312 Caetano; Assessoria: Selva; Retirado de pauta. Passou-se ao Subitem 5.6 PUC-RS/Centro de
313 Biologia Genômica e Molecular; CQB 136/01; Processo 01200.00202/01-86; 8º RA 2008;
314 Protocolado em 28/08/09; Próton 34939/09; Informações adicionais recebidas em 11/01/10;
315 Próton 794/10; Relatoria definida em setembro/2009: Marcus Vinícius da Silva Coimbra;
316 Assessoria: Selva. Retirado de pauta. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 5. Relatório
317 Anual, que foi aprovado por unanimidade conforme relatado. A Dr.ª. Erna Geessien Kroon deu
318 conhecimento do Ponto F da pauta da SSP Humana e Animal - Outros Assuntos, Item 1. Instituto
319 Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Comunicação de acidente em
320 área NB-2; Protocolado em 13/01/10; Próton 1056/10. Deferido sem recomendações. Por
321 consequência do acidente não houve danos ou riscos biológicos associados ao mesmo. Dando
322 sequência à agenda, passou-se ao ponto I da pauta – Relatos das Subcomissões Setoriais
323 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, com relato do Dr. Paulo Paes de Andrade, que
324 solicitou inclusão na pauta dos itens analisados em regime de *urgência*, Ponto E. Definição de
325 Relatores, Item 6. Alteração de Processo, Subitem 6.1 Embrapa Soja 01200.001727/2009-67.
326 Solicita a alteração do momento da destruição da bordadura do experimento com soja
327 geneticamente modificada deferido no Parecer Técnico nº. 2010/09. Data de Protocolo:
328 17/11/2009. Extrato Prévio: 2110/2009, publicado em 25/11/2009, Relator: Dr. Luiz Antonio
329 Assessora: Ana Lúcia Stival; O processo foi deferido. Passou-se ao Subitem 6.3 Embrapa Soja
330 01200.001381/2009-05 (URGÊNCIA) Solicita autorização para alterar o momento da destruição
331 da bordadura do ensaio de soja GM com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Data
332 de Protocolo: 14/12/2009. Extrato Prévio: 2143/2009, publicado em 18/12/2009, Relator: Dr.
333 Luiz Antônio Barreto de Castro, Assessora: Ana Lúcia Stival; O processo foi deferido. Passou-se
334 ao Item 7. Exportação, Subitem 7.1 Embrapa Soja 01200.000207/2010-71 (URGÊNCIA)
335 Solicita exportação de 0,250 kg de grãos de soja geneticamente modificada com o gene
336 AtDREB1A, evento P58 Data de Protocolo; 29/01/2010, Extrato Prévio: 2231/2010, publicado
337 em 05/02/2010, Relator: Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, Assessora: Thais Vaz. O processo
338 foi deferido. Dr. Edilson Paiva pôs em votação os Itens 6. Alteração de Processo e 7. Exportação,
339 que foram aprovados por unanimidade conforme relatados. A seguir passou-se à análise do item
340 D da pauta - Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais

341 Permanentes (SSP), Item 1. Bayer CropScience Ltda. 01200.003386/2003-79. Solicita liberação
342 comercial de arroz tolerante a glufosinato de amônio (Arroz LibertyLink[®] Evento LLRice62).
343 Data de protocolo: 27/08/03. Extrato prévio 048/03, publicado em 10/09/03; Relatoras SSP
344 Humana/Animal (JÁ DEFERIDO NESSAS SETORIAIS DESDE DEZEMBRO/2009): Dras.
345 Maria Lúcia Zaidan Dagli e Erna Geessien Kroon; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs.
346 Gisele Grilli, Patrícia Fernandes; Paulo Barroso, definido em fevereiro/2008; Leonardo
347 Melgarejo, definido em maio/2008; Consultores Ad Hoc: Drs. Orlando Peixoto de Moraes e
348 Paulo Hideo Nakano Rangel; Assessores: Vânia Gomes (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
349 Relatores *Ad hoc*: Drs. Antônio Costa de Oliveira (Hum/Ani); Dr. Marcelo Gravinia (Hum/Ani);
350 Luiza Chomenko (Veg/Amb), Orlando Peixoto de Moraes (Veg/Amb) e Paulo Hideo Nakano
351 Rangel (Veg/Amb); Retirado de pauta, aguardando realização de palestras de especialistas (Foram
352 sugeridos os nomes dos especialistas Drs. Paulo Hideo Nakano Rangel, Flávio Breseghello,
353 Rubens Marschalek e João Batista Volkmann). Encontra-se em análise na SSP Áreas Vegetal e
354 Ambiental. Passou-se ao Item 2. Bayer S.A. 01200.006065/2007-50. Solicita liberação comercial
355 de soja geneticamente modificada tolerante ao herbicida glufosinato de amônio. Data de
356 protocolo: 19/10/2007. Extrato prévio: 1183/2007, publicado em 01/11/2007. Relatores SSP
357 Humana/Animal (JÁ DEFERIDO NESSAS SETORIAIS DESDE SETEMBRO/2008): Drs. José
358 Luiz de Lima Filho e Francisco Gorgônio da Nóbrega; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs.
359 Alexandre Nepomuceno, Francisco Aragão, Leandro Astarita e Leonardo Melgarejo; Assessores:
360 Rubens José (Hum/Ani) e Vânia Gomes (Veg/Amb); Relatores *Ad hoc*: Drs. João R. O.
361 Nascimento (Hum/Ani); Reinaldo Montrazi Barata (Hum/Ani); Antônio Luiz Cerdeira
362 (Veg/Amb); Dionísio Gazziero (Veg/Amb); João Batista da Silva (Veg/Amb) e Leandro Vargas
363 (Veg/Amb); O Dr. Leonardo Melgarejo justificou seu voto contrário, dizendo que duas questões
364 definidas pela CTNBio como necessárias ao atendimento da RN 05 não foram respondidas pela
365 requerente; e que o presidente da CIBio da empresa, em correspondência encaminhada ao
366 presidente da CTNBio, informou que não se justifica a realização do estudo solicitado pela
367 CTNBio. Assim, o Dr. Leonardo Melgarejo solicitou a rejeição desta solicitação e advertência à
368 requerente sobre a obrigatoriedade do cumprimento das normas estabelecidas por esta Comissão
369 de Biossegurança. O Dr. Paulo Paes de Andrade esclareceu que, segundo seu entendimento do
370 parecer consolidado do Dr. Alexandre Nepomuceno, esta solicitação de liberação comercial é
371 anterior à promulgação da norma mencionada pelo Dr. Leonardo Melgarejo; que as diferenças
372 percentuais na equivalência nutricional estão dentro das variações consideradas normais para a
373 soja; quanto à questão de Biossegurança alimentar, o Dr. Alexandre Nepomuceno julgou, em seu
374 parecer, que as Subsetoriais Humana e Animal analisaram com mais profundidade. Seguiu-se
375 discussão sobre o processo em epígrafe. Após longo debate, o Dr. Edilson Paiva pôs em votação
376 o Item 2, processo nº 01200.006065/2007-50, que teve o seguinte resultado: 18 votos favoráveis
377 ao deferimento assim consignados: Denise Cantarelli Machado, José Luiz de Lima Filho, Erna
378 Geessien Kroon, Odir Antônio Dellagostin, Maria Lúcia Zaidan Dagli, Francisco Gorgonio da
379 Nóbrega, Aluizio Borem, Maria Helena Bodanese Zanettini, Patrícia Machado Bueno Fernandes,
380 Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, Luiz Antônio Barreto de Castro, Gisele Ventura Garcia
381 Grilli, Dimas Tadeu Covas, Marcus Vinícius da Silva Coimbra, Paulo Paes de Andrade, Flavio
382 Finardi Filho, Fernando Hercos Valicente e Edilson Paiva; 3 votos contrários assim consignados:
383 Drs. Paulo Yoshio Kageyama e Leonardo Melgarejo, (votaram contra por entenderem que a
384 requerente não atendeu às normas da RN 05 da CTNBio e por que não respondeu todas as
385 questões estabelecidas por esta Comissão) e Rodrigo Roubach. Passou-se ao Item 3 Bayer S.A.
386 01200.003881/2008-92. Liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao
387 glufosinato de amônio Evento A5547-127. Data de protocolo: 03/10/2008. Extrato prévio:
388 1647/2008 publicado em 31/10/2008; Relatores SSP Humana/Animal (JÁ DEFERIDO NESSAS
389 SETORIAIS DESDE DEZEMBRO/2009): Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr.

390 Alexandre Rodrigues Caetano; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. Edilson Paiva, Euzébio
391 Goulart, Flávio Finardi e Leandro Astarita; Relatores *Ad hoc*: Drs. Marcelo Menossi (Hum/Ani);
392 Luís Felipe Prada (Hum/Ani); Ana Maria Benko-Izeppon (Veg/Amb), Cláudia Teixeira
393 Guimarães (Veg/Amb), Carlos Armênio Khatounian (Veg/Amb); Assessores: Rubens José e
394 Liana Braga; Pedido de Vistas em dezembro/2009); Foi feita a leitura do parecer de pedido de
395 vistas do Dr. Paulo Brack, que propôs o indeferimento do processo. O Dr. Paulo Yoshio
396 Kageyama levantou as mesmas questões do processo anterior, alertando que a requerente
397 também não seguiu as normas estabelecidas pela RN 05 da CTNBio. O Dr. Edilson Paiva pôs em
398 votação o Item 3, que teve o seguinte resultado: 18 votos favoráveis ao deferimento assim
399 consignados: Denise Cantarelli Machado, José Luiz de Lima Filho, Erna Geessien Kroon, Odir
400 Antônio Dellagostin, Maria Lúcia Zaidan Dagli, Francisco Gorgonio da Nóbrega, Aluizio
401 Borem, Maria Helena Bodanese Zanettini, Fernando Hercos Valicente, Patrícia Machado Bueno
402 Fernandes, Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, Luiz Antônio Barreto de Castro, Gisele Ventura
403 Garcia Grilli, Dimas Tadeu Covas, Marcus Vinícius da Silva Coimbra, Paulo Paes de Andrade,
404 Flavio Finardi Filho (votou a favor por ter considerado que em todo o processo existem provas
405 cabais de que a empresa seguiu todas as normas da RN 05) e Edilson Paiva; 3 votos contrários
406 assim consignados: Paulo Yoshio Kageyama (votou contra por estar de acordo com os
407 argumentos do relator e por entender que a requerente não atendeu aos requisitos da RN 05),
408 Leonardo Melgarejo (votou contra por considerar que a requerente não atendeu às normas
409 estabelecidas pela RN 05) e Rodrigo Roubach. Passou-se ao Item 4. Ceva Saúde Animal; CQB
410 256/08; Processo 01200.000392/2009-60; Liberação Comercial – Vectormune HVT-NDV –
411 Vacina viva congelada contra a Doença de Marek e Doença de Newcastle; Protocolado em
412 18/02/09; Próton 5379/09; Extrato Prévio nº 1766/09 publicado em 09/03/09; Relatores SSP
413 Humana/Animal (JÁ DEFERIDO NESSAS SETORIAIS DESDE OUTUBRO/2009): Dra. Erna
414 Geessien Kroon; Dr. Marcus Vinícius da Silva Coimbra; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs.
415 Alexandre Nepomuceno, Aluizio Borém, José Maria Ferraz e Paulo Andrade; Assessores: Allan
416 Edver e Liana Braga; O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 4, Processo nº
417 01200.000392/2009-60, que foi aprovado com a seguinte votação: 18 votos favoráveis assim
418 consignados: Denise Cantarelli Machado, José Luiz de Lima Filho, Erna Geessien Kroon, Odir
419 Antônio Dellagostin, Maria Lúcia Zaidan Dagli, Francisco Gorgonio da Nóbrega, Aluizio
420 Borem, Maria Helena Bodanese Zanettini, Fernando Hercos Valicente, Patrícia Machado Bueno
421 Fernandes, Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, Luiz Antônio Barreto de Castro, Gisele Ventura
422 Garcia Grilli, Dimas Tadeu Covas, Marcus Vinícius da Silva Coimbra, Paulo Paes de Andrade,
423 Flavio Finardi Filho e Edilson Paiva; 3 abstenções assim consignadas: Paulo Yoshio Kageyama,
424 Leonardo Melgarejo e Rodrigo Roubach. Passou-se ao Item 5. Ceva Saúde Animal; CQB
425 256/08; Processo 01200.000395/2009-01; Liberação Comercial – Vectormune HVT-IBD –
426 Vacina viva congelada contra a Doença de Marek e Gumboro; Protocolado em 18/02/09; Próton
427 5376/09; Extrato Prévio nº 1753/09 publicado em 27/02/09; Relatores SSP Humana/Animal (JÁ
428 DEFERIDO NESSAS SETORIAIS DESDE OUTUBRO/2009): Dra. Erna Geessien Kroon; Dr.
429 Marcus Vinícius da Silva Coimbra; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. Gisele Grilli,
430 Adalberto Val, Flávio Finardi e Francisco Aragão; Assessores: Rubens José e Liana Braga; O
431 processo foi aprovado por unanimidade na SSP Vegetal e Ambiental. O Dr. Edilson Paiva pôs
432 em votação o Item 5 Processo nº 01200.000395/2009-01, que foi aprovado por unanimidade (21
433 votos), assim consignados: Denise Cantarelli Machado, José Luiz de Lima Filho, Erna Geessien
434 Kroon, Odir Antônio Dellagostin, Maria Lúcia Zaidan Dagli, Francisco Gorgonio da Nóbrega,
435 Aluizio Borem, Maria Helena Bodanese Zanettini, Fernando Hercos Valicente, Patrícia Machado
436 Bueno Fernandes, Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, Luiz Antônio Barreto de Castro, Gisele
437 Ventura Garcia Grilli, Paulo Yoshio Kageyama, Leonardo Melgarejo, Dimas Tadeu Covas,
438 Marcus Vinícius da Silva Coimbra, Rodrigo Roubach, Paulo Paes de Andrade, Flavio Finardi

439 Filho e Edilson Paiva. Passou-se ao Item 6. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo
440 01200.001864/2009-00; Liberação comercial de soja GM resistente a insetos e tolerante ao
441 glifosato MON 87701 x MON 89788. Protocolado em 19/06/09; Próton 22126/09; Extrato
442 Prévio nº 1898/09 publicado em 02/07/09; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Ana Lúcia
443 Tabet Oller do Nascimento e Dr. Tanos Celmar Costa França; Relatores SSP Vegetal/Ambiental:
444 Drs. Maria Lúcia Carneiro, Alexandre Nepomuceno, José Maria Ferraz e Paulo Andrade;
445 Assessores: Allan Edver e Gutemberg Sousa; Retirado de pauta por ausência de parecer. O
446 processo encontra-se em análise na SSP Vegetal e Ambiental e na SSP Humana e Animal.
447 Passou-se ao Item 7. (*Confidencial*) Amyris Crystalserv Pesquisa e Desenvolvimento de
448 Biocombustíveis Ltda.; CQB 255/08; Processo 01200.003590/2009-85; Liberação comercial de
449 *Saccharomyces cerevisiae* GM para produção de farneseno CEPA Y1979; Protocolado em
450 01/10/09; Próton 39656/09; Extrato Prévio nº 2014/09 publicado em 06/10/09; Relatores SSP
451 Humana/Animal (JÁ DEFERIDO NESSAS SETORIAIS DESDE DEZEMBRO/2009): Dr.
452 Francisco Gorgônio da Nóbrega e Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatores SSP
453 Vegetal/Ambiental: Drs. Maria Lúcia Carneiro, Giancarlo Pasquali, João Lúcio Azevedo e Paulo
454 Andrade; Relator *Ad hoc*: Dr. Mário Henrique de Barros (Hum/Ani); Assessores: Rubens José e
455 Liana Braga; Os Drs. Leonardo Melgarejo e Paulo Kageyama solicitaram cópias do processo e
456 enfatizaram não tratar-se de um pedido de vistas. Seguiu-se a discussão sobre o processo em
457 epigrafe após o Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro rever sua posição apresentada na SSP
458 Vegetal e Ambiental de restrição do uso do farneseno para bicombustíveis. O Dr. Edilson Paiva
459 pôs em votação o Item 6, Processo nº 01200.003590/2009-85; que teve o seguinte resultado: 17
460 votos favoráveis assim consignados: Denise Cantarelli Machado, José Luiz de Lima Filho, Erna
461 Geessien Kroon, Odir Antônio Dellagostin, Maria Lúcia Zaidan Dagli, Francisco Gorgonio da
462 Nóbrega, Aluizio Borem, Maria Helena Bodanese Zanettini, Fernando Hercos Valicente, Patrícia
463 Machado Bueno Fernandes, Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, Luiz Antônio Barreto de
464 Castro, Gisele Ventura Garcia Grilli, Dimas Tadeu Covas, Marcus Vinícius da Silva Coimbra,
465 Paulo Paes de Andrade, Flavio Finardi Filho e Edilson Paiva; 1 voto contrário assim consignado:
466 Paulo Yoshio Kageyama (votou contra em razão da mudança de postura do Dr. Luiz Antônio
467 Barreto de Castro do dia anterior para o atual); 2 abstenções assim consignadas: Leonardo
468 Melgarejo e Rodrigo Roubach. Passou-se ao Item 8 Monsanto do Brasil Ltda.
469 01200.003952/2009-38. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado resistente a
470 insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x NK 603 e suas progênies. Protocolado em
471 27/10/09; Próton 43046/09; Extrato Prévio nº 2066/09 publicado em 04/11/09. Relatores SSP
472 Humana/Animal: Drs. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Dimas Tadeu Covas; Relatores SSP
473 Vegetal/Ambiental: Drs. José Maria Ferraz, Leandro Astarita, Luiz Antônio e Maria Lúcia
474 Carneiro, Assessores: Allan Edver e Ana Lúcia. Retirado de pauta por ausência de parecer. O
475 processo encontra-se em análise na SSP Vegetal e Ambiental e na SSP Humana e Animal.
476 Dando continuidade aos trabalhos apresentados pela SSP Vegetal e Ambiental, passou-se ao
477 ponto J da pauta – Outros Assuntos, com relato do Dr. Paulo Paes de Andrade: Ponto F.
478 Comunicações das CIBio, Item 27 Dupont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes informa
479 que, por um equívoco, as espigas de milho das bordaduras da liberação planada no meio
480 ambiente 01200.001739/2008-19 não foram arrancadas antes da formação de grãos. Informa
481 ainda que o fiscal solicitou informação com urgência à CTNBio. Deferido por unanimidade. Será
482 enviada correspondência à requerente autorizando o enterril das espigas. O Dr. Edilson Paiva
483 propôs a criação de duas Subcomissões Extraordinárias, que agregarão e compartilharão as
484 sugestões feitas pelos Conselheiros da CTNBio: i) Subcomissão Extraordinária de
485 Monitoramento, a ser composta pelos Drs. Paulo Paes de Andrade, Maria Lúcia Carneiro,
486 Francisco Gorgonio de Nóbrega, Erna Geessien Kroon, Leonardo Melgarejo, Luiz Antônio
487 Barreto de Castro, Fernando Hercos Valicente e Aron Jurkiewicz, e coordenada pelo Dr. Aluizio

488 Borém; ii) Subcomissão Extraordinária de Revisão da RN 05, a ser composta pelos Drs. Paulo
489 Paes de Andrade, Francisco Gorgonio de Nóbrega, Erna Geessien Kroon, Maria Lúcia Zaidan
490 Dagli, Flávio Finardi, Paulo Kageyama e Paulo Brack, e coordenada pelo Dr. Aluísio Borém. O
491 Dr. Edilson Paiva propôs ainda que as reuniões sejam presenciais. No ponto J da pauta - Outros
492 assuntos, o Dr. Leonardo Melgarejo solicitou a palavra ao Dr. José Maria Ferraz, que foi aceita
493 pela Plenária. O Dr. José Maria Ferraz se manifestou parabenizando o Dr. Edilson Paiva pela
494 expressiva votação e eleição à presidência da CTNBio. E passou às mãos do presidente da
495 CTNBio uma publicação sobre o Programa Nacional de Direitos Humanos, onde consta o
496 Decreto 7.037, assinado pelo Presidente da República, ressaltando impactos e riscos para as
497 culturas dos povos e comunidades tradicionais pelos transgênicos e monoculturas de grande
498 extensão; a preocupação com a proteção das variedades cultivares mantidas por esses povos
499 tradicionais; a proteção à biodiversidade natural e agrobiodiversidade; e ainda incentiva os
500 modelos de produção agroecológico na manutenção da biodiversidade. O Dr. José Maria Ferraz
501 solicitou ao Dr. Edilson Paiva que esses pontos sejam abordados em sua gestão. O Dr. Leonardo
502 Melgarejo solicitou ao Dr. Edilson Paiva intervenção na entrega dos documentos por ele
503 solicitado para preparar cópia a uma réplica assinada pelos Drs. Paulo Paes de Andrade,
504 Alexandre Nepomuceno e Giancarlo Pasquali. O Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento
505 esclareceu que estão sendo providenciadas cópias de mais de cem processos. Não havendo mais
506 assuntos a serem tratados, o Dr. Edilson Paiva agradeceu a presença de todos e deu por encerrada
507 a Sessão.

508
509
510

Edilson Paiva
Presidente da CTNBio