

## Ata da 131ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dezoito dias do mês de março 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 Primeira 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<sup>a</sup>. Denise Cantarelli Machado, Dr<sup>a</sup>. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dr<sup>a</sup>. Erna  
6 Geessen Kroon, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr. José Fernando Garcia, Dr. José Luiz Rigo  
7 Rodrigues, Dr. Aluizio Borem, Dr<sup>a</sup>. Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr<sup>a</sup>. Maria Helena Bodanese  
8 Zanettini, Dr. Augusto Scharank, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr<sup>a</sup>. Patrícia Machado Bueno  
9 Fernandes, Dr. Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, Dra.  
10 Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr<sup>a</sup>. Ana Luiza Vivan, Dr. Leonardo  
11 Melgarejo, Dr. Paulo Brack, Dr. Marcus Vinicius da Silva Coimbra, Dr. Tanos Celmar Costa  
12 França, Dr. Rodrigo Roubach, Dr. Paulo Paes de Andrade, Dr<sup>a</sup>. Solange Teles da Silva, Dr<sup>a</sup>.  
13 Graziela Almeida da Silva e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno; do Coordenador-Geral da  
14 CTNBio, Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores Técnicos: Orlando Cardoso,  
15 Liana Braga Vasconcelos, Gutemberg Delfino Sousa, Ana Lúcia Stival, Marcos Roberto  
16 Bertozo, Thais Haline Vaz, Selva Florêncio Duarte França, Allan Edver Mello dos Santos e  
17 Rubens José Nascimento. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Amílcar Tanuri, Dr. José Luiz  
18 de Lima Filho, Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho, Dr<sup>a</sup>. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr.  
19 Francisco Gorgônio da Nóbrega, Dr. Ricardo Antunes Azevedo, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr.  
20 Júlio Cezar de Mattos Cascardo, Dr. Aron Jurkiewicz, Dr<sup>a</sup>. Bivanilda Almeida Tápias, Dr. Paulo  
21 Yoshio Kageyama, Dr. Dimas Tadeu Covas, Dr. Flávio Finardi Filho. O Dr. Edilson Paiva deu  
22 por aberta a 131ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança e passou  
23 ao Ponto B da Pauta com a aprovação da agenda: A Sr<sup>a</sup>. Maria Lúcia Carneiro Vieira pede para  
24 incluir no ponto J da Pauta, em outros assuntos, uma proposta de comunicado de Isolamento de  
25 liberações planejadas no meio ambiente de soja geneticamente modificada. O Dr. Alexandre  
26 Nepomuceno pede para incluir na pauta a leitura do voto de aplauso que o Ex-Presidente da  
27 Comissão, Dr. Walter Colli, recebeu do Congresso Nacional Brasileiro. O Dr. Luiz Barreto de  
28 Castro pede para incluir na pauta um informativo sobre o Decreto que está sendo elaborado para  
29 estabelecer distâncias referentes a plantio de OGM em Unidade de Conservação. O Dr. Edilson  
30 Paiva pede para incluir na pauta uma palestra sobre o Codex Alimentarius, que será feita pela  
31 Dr<sup>a</sup>. Marília Nutti, representante do MAPA no Fórum do Codex Alimentarius. Comunica a todos  
32 que terão que realizar a palestra hoje mesmo em função da Agenda da palestrante. O Dr. Luiz  
33 Barreto de Castro solicita incluir na pauta uma discussão que fora iniciada na Setorial Vegetal e  
34 Ambiental sobre quais teriam sido as conseqüências, do ponto de vista de biossegurança, para as  
35 liberações planejadas que foram feitas nos últimos quinze anos no Brasil. A Dr<sup>a</sup>. Solange Telles  
36 solicita e enfatiza ser extremamente pertinente trazer alguém que tem feito parte das negociações  
37 do Protocolo de Cartagena, uma vez que há avanços consideráveis em relação ao Artigo 27, que  
38 institui a responsabilidade em relação ao movimento transfronteiriço dos Organismos Vivos  
39 Modificados que vem ocorrendo nos últimos tempos, para fazer uma palestra também aos  
40 membros da CTNBio em data oportuna. O Dr. Edilson Paiva informa que está tomando as  
41 providências necessárias para que tal palestra ocorra na próxima Sessão, bem como estará  
42 organizando uma palestra sobre ritos jurídicos, que ocorreram sempre ao final das reuniões. A  
43 Dr<sup>a</sup>. Lídia, CONJUR/ MCT, informa que ela mesma e o Dr. Jairon Nascimento poderão prestar  
44 informações relevantes para a questão do Protocolo de Cartagena, conjugando com as opiniões  
45 do MAPA e do MMA quando oportuno. O Dr. Edilson Paiva informa que nomeou o Dr. Paulo  
46 Paes de Andrade, MRE, para acompanhar as discussões do Protocolo de Cartagena, dado que

47 houve uma mudança nos rumos das discussões. O Dr. Paulo Paes de Andrade sugere que em  
48 algum momento o Ministério das Relações Exteriores seja chamado para dizer qual é a posição  
49 brasileira em relação ao Protocolo de Cartagena e ao fluxo de movimento transfronteiriço e  
50 outros problemas ligados aos transgênicos, apontando justamente o Ministro Luiz Alberto  
51 Figueiredo Machado, que é o negociador de clima do Brasil, como a pessoa mais adequada para  
52 a exposição. A Agenda foi aprovada com as inclusões sugeridas, ficando assim apresentada: A)  
53 Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 129ª e 130ª Reuniões  
54 Ordinárias da CTNBio; D) Liberação Comercial – Itens em conjunto com as quatro  
55 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos da Presidência; F) Áreas de Saúde  
56 Humana e Animal; G) Áreas Vegetal e Ambiental; H) Relato das Subcomissões Setoriais  
57 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal; I) Relatos das Subcomissões Setoriais  
58 Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental; J) Outros Assuntos: 1 - Proposta de comunicado de  
59 Isolamento de liberações planejadas no meio ambiente de soja geneticamente modificada; 2 -  
60 Leitura do voto de aplauso ao Ex-Presidente da CTNBio; 3 - Informativo sobre o Decreto que  
61 estabelece distâncias referentes à plantio de OGM em Unidade de Conservação; 4 – Discussão  
62 sobre conseqüências, do ponto de vista de biossegurança, para as liberações planejadas que  
63 foram feitas nos últimos quinze anos no Brasil e 5 - Palestra sobre Codex Alimentarius. O Dr.  
64 Edílson Paiva fez a apresentação de novos membros da CTNBio: Dr. José Fernando Garcia,  
65 Especialista da Área Animal e a Dr<sup>a</sup>. Ana Luiza Vivan representando o Ministério da Saúde.  
66 Passou-se à análise do ponto C da pauta - Apreciação das Atas da 129ª e 130ª Reuniões  
67 Ordinárias da CTNBio: 1) A Dr<sup>a</sup>. Solange Telles informa que por problemas de comunicação  
68 entre a mesma e a Secretaria Executiva, suas correções para a ata 129ª, que havia acertado de  
69 enviar posteriormente ao Dr. Jairon Nascimento não foram inseridas e solicita que as mesmas  
70 sejam enviadas novamente e constem tal qual discussões constantes da transcrição. Aponta ainda  
71 na página 11, linha 542 equívocos de grafia. E ainda ser necessária a colocação, tanto na linha  
72 542, como a partir da linha 427 de discussões ocorridas e que constam da transcrição. O Dr.  
73 Leonardo Melgarejo solicita que seja mudada a frase que consta nas linhas 346, 355, 363 e 372  
74 sobre o herbicida 2,4D por se encontrar equivocada a informação. As Atas foram aprovadas por  
75 unanimidade com as correções solicitadas. Passou-se ao Ponto D da pauta; Liberação Comercial  
76 - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP) com o Item 1.  
77 Bayer CropScience Ltda. Processo 01200.003386/2003-79. Liberação comercial de arroz  
78 tolerante a glufosinato de amônio (Arroz LibertyLink Evento LLRice62). Data de protocolo:  
79 27/08/03. Extrato prévio 048/03, publicado em 10/09/03: O processo foi retirado de pauta.  
80 Aguardando apresentação de palestras por especialistas para esclarecimento de dúvidas dos  
81 membros da Setorial Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido na Setorial Humana e  
82 Animal. Item 2. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo 01200.001864/2009-00;  
83 Liberação comercial de soja GM resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON  
84 89788. Protocolado em 19/06/09; Próton 22126/09; Extrato Prévio nº 1898/09 publicado em  
85 02/07/09: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise da Setorial Humana e Animal. O  
86 processo foi deferido na Setorial Vegetal e Ambiental. Item 3. Monsanto do Brasil Ltda.  
87 01200.003952/2009-38. Liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a  
88 insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x NK 603 e suas progênies. Protocolado em  
89 27/10/09; Próton 43046/09; Extrato Prévio nº 2066/09 publicado em 04/11/09: O processo foi  
90 retirado de pauta. Aguardando análise da Setorial Humana e Animal. Encontra-se em diligência  
91 na Setorial Vegetal e Ambiental em função do parecer do Dr. Astarita, que solicita à empresa  
92 esclarecimentos sobre os níveis de expressão das proteínas codificadas pelos genes exógenos.  
93 Item 4. Syngenta Seeds Ltda. 01200.005038/2009-21. Liberação comercial de milho  
94 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas milho  
95 Bt11xMIR162xGA21 e suas progênies. Protocolado em 28/12/2009. Extrato Prévio: 2182/2010,

96 publicado em 07/01/2010: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise de ambas  
97 Setoriais. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação os itens 1, 2, 3 e 4, que foi aprovado por  
98 unanimidade conforme relatado. Passou-se ao ponto E da pauta - Relatos da Presidência, F.  
99 Áreas de Saúde Humana e Animal, com o relato do Sr. Orlando Cardoso: Item 1. Solicitação de  
100 Importação: Subitem 1.1. Instituto de Química/USP; CQB 029/97; Processo 01200.005375/96-  
101 33; Importação de camundongos GM das linhagens RRH188 ric-8B knock out; Protocolado em  
102 25/01/10; Próton 2238/10; Extrato Prévio nº 2249/10 publicado em 01/03/10: O processo foi  
103 deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 1. Solicitação de Importação, que foi  
104 aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 2. Alteração de CIBio. Subitem  
105 2.1. Instituto de Biologia – Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Protocolado  
106 em 09/02/10; Próton 4281/10; Extrato Prévio nº xxxx/10 publicado em xx/02/10: O processo foi  
107 deferido. Subitem 2.2. PPD do Brasil; CQB 264/08; Processo 01200.003349/2008-75;  
108 Protocolado em 29/12/09; Próton 52478/09; Extrato Prévio nº 2259/10 publicado em 04/03/10:  
109 O processo foi deferido. Subitem 2.3. Programa de Engenharia Química-PEQ-COPPE/UFRJ;  
110 Processo 01200.005298/2004-92; CQB 223/06; Protocolado em 03/03/10; Próton 7234/10;  
111 Extrato Prévio nº 2271/09 publicado em 08/03/09: O processo foi deferido. O Dr. Edilson Paiva  
112 pôs em votação o Item 2. Alteração de CIBio, que foi aprovado por unanimidade conforme  
113 relatado. Passou-se ao ponto G da pauta - Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação  
114 Planejada no Meio Ambiente – RN08. Subitem 1.1. Monsanto do Brasil Ltda.  
115 01200.004958/2009-22. Liberação planejada no meio ambiente de milho resultante do  
116 cruzamento através de melhoramento genético clássico entre linhagens geneticamente  
117 modificadas contendo os eventos MON89034xNK603, importação de sementes  
118 01200.004952/2009-55 e exportação 01200.004949/2009-31. Data de Protocolo: 17/12/2009.  
119 Extratos Prévios: 2185/2010, 2186/2010 e 2187/2010, publicados em 15/01/2010: O processo foi  
120 deferido. Subitem 1.2. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes 01200.003729/2009-91.  
121 (atendimento à diligência) Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
122 modificado resistente a insetos DAS-59122-7 e importação de sementes 01200.003731/2009-60.  
123 Data de Protocolo: 07/10/2009. Extratos Prévios: 2040/2009 e 2041/2009, publicados em  
124 22/10/2009: O processo foi deferido. Subitem 1.3. BASF S.A 01200.000056/2010-51. Liberação  
125 planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade e  
126 importação de sementes 01200.000055/2010-14. Data de Protocolo: 06/01/2010. Extratos  
127 Prévios: 2194/2010 e 2195/2010, publicados em 22/01/2010: O processo foi deferido. Subitem  
128 1.4. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000080/2010-90. Liberação planejada no meio ambiente de  
129 milho geneticamente modificado MON 89034 e MON 89034 x NK 603 e importação de  
130 sementes 01200.000084/2010-78. Data de Protocolo: 13/01/2010. Extratos Prévios: 2241/2010 e  
131 2242/2010, publicados em 17/02/2010: O processo foi deferido. Subitem 1.5. Monsanto do  
132 Brasil Ltda. 01200.000082/2010-89. Liberação planejada no meio ambiente de soja  
133 geneticamente modificada MON 87701 x MON 89788 e exportação 01200.000087/2010-10.  
134 Data de Protocolo: 15/01/2009. Extratos Prévios: 2205/2010 e 2606/2010, publicados em  
135 26/01/2010: O processo foi deferido. Subitem 1.6. Monsanto do Brasil Ltda.  
136 01200.000081/2010-34. Liberação planejada no meio ambiente de milho resultante do  
137 cruzamento através de melhoramento genético clássico entre linhagens geneticamente  
138 modificadas contendo os eventos MON89034 e NK603 e importação de sementes  
139 01200.000088/2010-56. Data de Protocolo: 13/01/2010. Extratos Prévios: 2210/2010 e  
140 2209/2010, publicados em 27/01/2010: O processo foi deferido. Subitem 1.7. BASF S.A  
141 01200.000107/2010-44. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente  
142 modificado (RPD5-RPD17) e importação de sementes 01200.000109/2010-33. Data de  
143 Protocolo: 18/01/2010. Extratos Prévios: 2200/2010 e 2201/2010, publicados em 25/01/2010: O  
144 processo foi deferido. Subitem 1.8. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000121/2010-48. Liberação

145 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado MON 89034 x TC1507 x  
146 NK603 e importação de sementes 01200.00085/2010-12. Data de Protocolo: 13/01/2010.  
147 Extratos Prévios: 2204/2010 e 2203/2010, publicado em 26/01/2010: O processo foi deferido.  
148 Subitem 1.9. D&PL Brasil Ltda. 01200.000124/2010-81. Liberação planejada no meio ambiente  
149 de algodão geneticamente modificado contendo os eventos MON89913 e  
150 MON18985xMON88913 e importação de sementes 01200.000125/2010-26. Data de Protocolo:  
151 19/01/2010. Extratos Prévios: 2225/2010 e 2224/2010, publicados em 02/02/2010: O processo  
152 foi deferido. Subitem 1.10. Embrapa Soja 01200.000145/2010-05. Liberação planejada no meio  
153 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON  
154 87701 x MON 89788. Data de Protocolo: 25/01/2010. Extrato Prévio: 2230/2010, publicado em  
155 03/02/2010: O processo foi deferido. Subitem 1.11. Syngenta Seeds Ltda. 01200.000164/2010-  
156 23. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado, milho  
157 Bt11xMIR162 x GA21. Data de Protocolo: 25/01/2010. Extrato Prévio: 2236/2010, publicado  
158 em 08/02/2010: O processo foi deferido. Subitem 1.12. Monsanto do Brasil Ltda.  
159 01200.000211/2010-39. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
160 modificado MON 88017 e MON 89034 x MON 88017 e importação de sementes  
161 01200.000209/2010-60. Data de Protocolo: 28/01/2010. Extratos Prévios: 2238/2010 e  
162 2237/2010, publicados em 12/02/2010: O processo foi deferido. Subitem 1.13. Monsanto do  
163 Brasil Ltda. 01200.000212/2010-83. Liberação planejada no meio ambiente de milho resultante  
164 do cruzamento através de melhoramento genético clássico entre linhagens geneticamente  
165 modificadas contendo os eventos TC1507 e DAS-59122-7 e importação de sementes  
166 01200.000210/2010-94. Data de Protocolo: 28/01/2010. Extratos Prévios: 2233/2010 e  
167 2234/2010, publicados em 05/02/2010: O processo foi deferido. Subitem 1.14. Monsanto do  
168 Brasil Ltda. 01200.000213/2010-28. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
169 geneticamente modificado MON 89034 e MON 89034 x NK603 e importação de sementes  
170 01200.000208/2010-15. Data de Protocolo: 28/01/2010. Extratos Prévios: 2240/2010 e  
171 2239/2010, publicados em 12/02/2010: O processo foi deferido. Subitem 1.15. Fundação de  
172 Apoio à Pesquisa Agropecuária do Mato Grosso – Fundação MT (URGÊNCIA)  
173 01200.000517/2010-95. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
174 modificada resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato. Data de Protocolo: 26/02/2010.  
175 Extrato Prévio: 2269/2010, publicado em 08/03/2010: O processo foi deferido. O Dr. Edilson  
176 Paiva pôs em votação o Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN08, que foi  
177 aprovado com abstenção do Dr. Alexandre Nepomuceno no Subitem 1.10, conforme relatado. O  
178 Dr. Leonardo Melgarejo solicita cópia do processo do Subitem 1.2. Passou-se ao Item 2.  
179 Alteração de CIBio. Subitem 2.1. Piraflores Comércio e Serviços Florestais Ltda.  
180 01200.003982/2006-00. Alteração na Comissão Interna de Biossegurança –CIBio. Data de  
181 Protocolo: 19/01/2010. Extrato Prévio: 2199/2010, publicado em 25/01/2010: O processo foi  
182 deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 2. Alteração de CIBio, que foi aprovado  
183 por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 3. Cancelamento de Processo. Subitem  
184 3.1. Monsanto do Brasil Ltda. Solicita o cancelamento e arquivamento do processo de liberação  
185 planejada no meio ambiente 01200.003883/2008-81 e importação 01200.003890/2008-83. Data  
186 de Protocolo: 28/01/2010: O processo foi deferido. Subitem 3.2. Monsanto do Brasil Ltda.  
187 Solicita o cancelamento e arquivamento do processo de liberação planejada no meio ambiente  
188 01200.003897/2008-03 e importação 01200.003889/2008-59. Data de Protocolo: 28/01/2010: O  
189 processo foi deferido. Subitem 3.3. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Solicita o cancelamento e  
190 arquivamento dos processos de importação 01200.003511/2008-55 ; 01200.003512/2008-08 ;  
191 01200.001916/2009-30 ; 01200.001941/2009-13 ; 01200.002707/2009-11 ; 01200.002718/2009-  
192 93 ; 01200.002410/2009-48 ; 01200.002409/2009-13. Data de Protocolo: 10/02/2010: O  
193 processo foi deferido. Subitem 3.4. Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotriga –

194 FUNDACEP. Solicita o cancelamento da liberação planejada no meio ambiente processo  
195 01200.007322/2006-90. Data de Protocolo: 25/08/2009: O processo foi deferido. O Dr. Edilson  
196 Paiva pôs em votação o Item 3. Cancelamento de Processo, que foi aprovado por unanimidade  
197 conforme relatado. Passou-se ao Item 4. Importação. Subitem 4.1. UNISINOS - Universidade do  
198 Vale do Rio dos Sinos 01200.004841/2009-49. Importação de 500 gramas de sementes de arroz  
199 geneticamente modificado. Data de Protocolo: 09/12/2009. Extrato Prévio: 2214/2010, publicado  
200 em 29/01/2010: O processo foi deferido. Subitem 4.2. COODETEC - Cooperativa Central de  
201 Pesquisa Agrícola 01200.004997/2009-20. Importação de soja contendo o evento 4468-416,  
202 possuidor dos genes aad-12 e pat para atividades de pesquisa em regime de contenção. Data de  
203 Protocolo: 16/12/2009. Extrato Prévio: 2188/2010, publicado em 15/01/2010: O processo foi  
204 deferido. Subitem 4.3. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004996/2009-85. Importação de 10 Kg  
205 de sementes de soja geneticamente modificada resistente a insetos MON 87701 e tolerante ao  
206 glifosato MON 89788. Data de Protocolo: 22/12/2009. Extrato Prévio: 2228/2010, publicado em  
207 03/02/2010: O processo foi deferido. Subitem 4.4. Bayer S.A 01200.000181/2010-61.  
208 Importação de 400 gramas de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Data de  
209 Protocolo: 26/01/2010. Extrato Prévio: 2229/2010, publicado em 03/02/2010: O processo foi  
210 deferido. Subitem 4.5. Fundecitrus - Fundo de Defesa da Citricultura 01200.000108/2010-99.  
211 (Com informação confidencial) Importação de 200 estacas de laranjeira doce geneticamente  
212 modificada. Data de Protocolo: 18/01/2010. Extrato Prévio: 2202/2010, publicado em  
213 25/01/2010: O processo foi deferido. Subitem 4.6. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer  
214 Sementes 01200.000516/2010-41. (Com informação confidencial) Importação de sementes de  
215 milho geneticamente resistente a insetos e tolerante ao herbicida. Data de Protocolo: 25/02/2010.  
216 Extrato Prévio: 2265/2010, publicado em 04/03/2010: O processo foi deferido. Subitem 4.7. Du  
217 pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.000515/2010-04. (Com informação  
218 confidencial) Importação de sementes de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida.  
219 Data de Protocolo: 25/02/2010. Extrato Prévio: 2264/2010, publicado em 04/03/2010: O  
220 processo foi deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 4. Importação, que foi  
221 aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 5. Alterações em Liberações  
222 planejadas no meio ambiente. Subitem 5.1. BASF S.A 01200.001917/2009-84. Solicita alteração  
223 do momento da destruição da bordadura. Data de Protocolo: 09/11/2009. Extrato Prévio:  
224 2138/2009, publicado em 17/12/2009: O processo foi deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em  
225 votação o Item 5. Alterações em Liberações Planejadas no Meio Ambiente, que foi aprovado por  
226 unanimidade conforme relatado. Passou-se ao ponto H da pauta - Relatos das Subcomissões  
227 Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal com o relato do Dr.<sup>a</sup> Erna Kroon:  
228 Item 2. Solicitação de CQB. Subitem 2.1. Visita Técnica - Universidade Federal do ABC;  
229 Processo 01200.004451/2009-79; Solicitação de CQB – NB-1 e NB-2; Protocolado em 26/11/09;  
230 Próton 47614/09; Extrato Prévio nº 2133/09 publicado em 07/12/09: O processo foi retirado de  
231 pauta. Aguardando visita técnica Subitem 2.2. Visita Técnica - Microvet – Microbiologia  
232 Veterinária Especial; Processo 01200002257/2008-78; Solicitação de CQB NB-2; Protocolado  
233 em 01/07/08; Extrato Prévio nº 1466/08 publicado em 16/07/08: O processo foi retirado de  
234 pauta. Aguardando visita técnica. Subitem 2.3. Instituto de Pesquisa Clínica e Medicina  
235 Avançada – IPCMA; Processo 01200.004814/2009-76; Solicitação de CQB / NB-1; Protocolado  
236 em 09/12/09; Próton 49583/09 Extrato Prévio nº 2140/09 publicado em 17/12/09: O processo foi  
237 retirado de pauta para especificar a área para a qual estava sendo solicitado o CQB e o destino do  
238 produto dos indivíduos infectados. Subitem 2.4. Visita Técnica - Instituto Carlos Chagas-ICC /  
239 Fiocruz-PR (Curitiba); Processo 01200.004960/2009-00; Solicitação de CQB / NB-2;  
240 Protocolado em 21/12/09; Próton 51753/09; Extrato Prévio nº 2215/10 publicado em 29/01/10:  
241 O processo ficou em diligência para que seja providenciada a colocação das autoclaves no  
242 interior dos laboratórios NB2 e vedação das janelas dos laboratórios. Subitem 2.5. Verdartis

243 Desenvolvimento Biotecnológico; Processo 01200.000020/2010-77; Solicitação de CQB / NB-1;  
244 Protocolado em 22/12/09; Próton 52030/09; Extrato Prévio nº 2213/10 publicado em 27/01/10:  
245 O processo foi deferido. Subitem 2.6. FK Biotecnologia S.A.; Processo 01200.000129/2010-12  
246 Solicitação de CQB / NB-1; Protocolado em 11/01/10; Próton 656/10; Extrato Prévio nº 2220/10  
247 publicado em 29/01/10: O processo ficou em diligência. Foi solicitado à empresa que informe a  
248 localização real onde o projeto será desenvolvido. Subitem 2.7. Bio4 Soluções Biotecnológicas  
249 Ltda.; Processo 01200.000170/2010-81; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 25/01/10;  
250 Próton 2232/10; Extrato Prévio nº 2222/10 publicado em 01/02/10: O processo foi retirado de  
251 pauta por ausência de parecer. Subitem 2.8. Visita Técnica - Fundação Hemocentro de Ribeirão  
252 Preto; Solicitação de CQB/NB-2; Protocolado em 19/02/10; Próton 5559/10; Extrato Prévio nº  
253 2246/10 publicado em 25/02/10: O processo foi deferido. Subitem 2.9. Atendimento à diligência  
254 - Ouro Fino Agronegócio (Cravinhos/SP); Processo 01200.003297/2009-18; Solicitação de CQB  
255 para NBGE-1; Protocolado em 09/09/09; Próton 36438/09; Extrato Prévio nº 2007/09 publicado  
256 em 01/10/09; Informações Adicionais recebidas em 03/03/10; Próton 7210/10: O processo foi  
257 deferido. Subitem 2.10 Fundação Edson Queiroz – Universidade de Fortaleza UNIFOR – Centro  
258 de Ciências da Saúde; Processo 01200.000702/2010-80; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado  
259 em 15/03/10; Próton 9022/10; Extrato Prévio nº 2276/10 publicado em 16/03/10: O processo foi  
260 deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 2. Solicitação de CQB, que foi aprovado  
261 por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 3. Solicitação de Extensão de CQB.  
262 Subitem 3.1. Visita Técnica - Instituto de Biologia Molecular do Paraná-IBMP (Curitiba); CQB  
263 149/01; Processo 01200.003722/2001-11; Extensão de CQB / NBGE-1; Protocolado em  
264 27/11/09; Próton 47790/09; Extrato Prévio nº 2177/09 publicado em 30/12/09: O processo foi  
265 retirado de pauta. Aguardando visita técnica. Subitem 3.2. Faculdade de Filosofia, Ciências e  
266 Letras de Ribeirão Preto-USP; CQB 127/00; Processo: 01200.002773/2000-45; Extensão de  
267 CQB para NB-1 – Laboratório de Genética Molecular da Anidrobiose; Protocolado em 22/12/09;  
268 Próton 52037/09; Extrato Prévio nº 2216/10 publicado em 29/01/10: O processo foi retirado de  
269 pauta por ausência de parecer. Subitem 3.3. Visita Técnica - Instituto de Tecnologia em  
270 Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95;  
271 Extensão de CQB para NB-2 – alteração da área física do LATER; Protocolado em 18/01/10;  
272 Próton 1564/10; Extrato Prévio nº 2212/10 publicado em 27/01/10: O processo ficou em  
273 diligência até que as obras fossem terminadas, devendo ser comprovado através de foto. As  
274 Subcomissões entenderam que a área a ser aprovada como NB 2 seria o laboratório 201,  
275 permanecendo o restante das áreas com Nível de Biossegurança NB 1. O Dr. Edilson Paiva pôs  
276 em votação o Item 3. Solicitação de Extensão de CQB, que foi aprovado por unanimidade  
277 conforme relatado. Passou-se ao Item 4. Solicitação de Parecer para Projeto. Subitem 4.1.  
278 Instituto de Biologia Molecular do Paraná-IBMP; CQB 149/01; Processo 01200.003722/2001-  
279 11; Projeto NBGE-1 em laboratório sendo credenciado: Clones que codificam para Taq DNA  
280 polimerase; Protocolado em 27/11/09; Próton 47790/09; Extrato Prévio nº 2177/09 publicado em  
281 30/12/09: O processo ficou em diligência para que se completasse o item "Construções genéticas  
282 utilizadas" e "resumo de projeto". Subitem 4.2. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo  
283 01200.004893/1997-93; Projeto NB-2 em laboratório já credenciado: "Identificação das origens  
284 e da maquinaria de replicação em células de Trypanossoma"; Protocolado em 02/12/09; Próton  
285 48535/09; Extrato Prévio nº 2142/09 publicado em 17/12/09: O processo foi deferido. Subitem  
286 4.3. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – FMRP; CQB 030/97; Processo  
287 01200.001001/97-01; Projeto NB-2 em laboratório sendo credenciado: "Estudo dos mecanismos  
288 reguladores da pluripotência em Células-tronco Pluripotentes Induzidas (iPS) Humanas,  
289 utilizando vetores lentivirais"; Protocolado em 16/12/09; Extrato Prévio nº 2221/10 publicado  
290 em 01/02/10: O processo foi deferido. Subitem 4.4. Faculdade de Saúde Pública – USP; CQB  
291 206/04; Processo 01200.001034/04-60; Projeto NB-2 em laboratório já credenciado: "Detecção e

292 genotipagem de Giardia em amostras ambientais”; Protocolado em 28/12/09; Próton 52351/09;  
293 Extrato Prévio nº 2217/10 publicado em 29/01/10: O processo foi deferido. O Dr. Edilson Paiva  
294 pôs em votação o Item 4. Solicitação de Parecer para Projeto, que foi aprovado com abstenção da  
295 Dr.<sup>a</sup> Ana Lúcia Tabet no subitem 4.2, conforme relatado. Passou-se ao Item 5. Relatório Anual.  
296 Subitem 5.1. Visita Técnica - Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS; CQB 060/98;  
297 Processo: 01200.000100/98-20; 10º RA 2007; Protocolado em 14/10/09; Próton 41479/09: O  
298 processo foi retirado de pauta para que a Secretaria localize toda a documentação referente ao  
299 processo. Subitem 5.2. Instituto de Pesquisas Tecnológicas-IPT; CQB 055/98; Processo:  
300 01200.005204/97-21; Protocolado em 26/11/09; Próton 47625/09: O processo ficou em  
301 diligência com visita da própria relatora, Dr.<sup>a</sup> Ana Lúcia Tabet, para esclarecimento de pontos do  
302 relatório. Subitem 5.3. Atendimento à Diligência - Nanocore Biotecnologia Ltda.; CQB 212/04;  
303 Processo 01200.005454/2004-15; 3º RA 2008; Protocolado em 02/06/09; Próton 19249/09;  
304 Informações adicionais recebidas em 18/12/09; Próton 51456/09: O processo ficou em diligência  
305 com visita do Dr. Francisco Gorgônio para verificação das instalações se estão apropriadas para  
306 as atividades (há dúvida sobre a classificação do projeto envolvendo Corynebacterium, o relator  
307 diz que deveria ser NB-2, sendo que o laboratório é NB-1) Subitem 5.4. PUC-RS/Centro de  
308 Biologia Genômica e Molecular; CQB 136/01; Processo 01200.00202/01-86; 8º RA 2008;  
309 Protocolado em 28/08/09; Próton 34939/09; Informações adicionais recebidas em 11/01/10;  
310 Próton 794/10: O processo foi deferido. Subitem 5.5. Universidade Católica de Brasília; CQB  
311 132/01; Processo 01200.00219/01-12; 7º RA 2008; Protocolado em 23/06/09; Próton 22511/09 e  
312 52032/09 (atas): O processo foi deferido. Subitem 5.6. Laboratório Hertape Ltda.; CQB 182/03;  
313 Processo: 01200.004955/2002-12; 6º RA 2008; Protocolado em 02/02/10; Próton 3137/10: O  
314 processo foi deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 5. Relatório Anual, que foi  
315 aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao ponto I da pauta - Relatos das  
316 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental com o relato da Dr.<sup>a</sup> Maria  
317 Lucia Carneiro Vieira: Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN 06. Subitem 2.1  
318 BASF S.A. 01200.003587/2009-61. Liberação planejada no meio ambiente de arroz  
319 geneticamente modificado para aumento de produtividade (Com informação confidencial) e  
320 importação de sementes (01200.003589/2009-51). Data de protocolo: 14/09/2009. Extratos  
321 Prévios: 2038/2009, publicado em 21/10/2009 e 2039/2009, publicado em 22/10/2009: O  
322 processo foi deferido com uma abstenção do Dr. Leonardo Melgarejo. Subitem 2.2. BASF S.A.  
323 01200.003580/2009-40. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente  
324 modificado com características de aumento de produtividade RPD19-RPD25 (Com informação  
325 confidencial) e importação de sementes 01200.003588/2009-14. Data de protocolo: 14/09/2009.  
326 Extratos Prévios: 2021/2009 e 2022/2009, publicados em 13/10/2009: O processo foi retirado de  
327 pauta por ausência de parecer. Subitem 2.3. Dow AgroSciences Industrial Ltda.  
328 01200.003633/2009-22. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
329 modificada resistente a insetos D9582 (Com informação confidencial) e importação de sementes  
330 (01200.003596/2009-52). Data de Protocolo: 15/09/2009. Extratos Prévios: 2018/2009 e  
331 2019/2009, publicados em 09/10/2009: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer.  
332 Subitem 2.4. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003635/2009-11. Liberação planejada no  
333 meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas AAD-1 x NK603  
334 (Com informação confidencial) e importação de sementes (01200.003600/2009-82). Data de  
335 protocolo: 15/09/2009. Extratos Prévios: 2029/2009 e 2030/2009, publicados em 21/10/2009: O  
336 processo foi deferido com voto contrário do Dr. Leonardo Melgarejo. Subitem 2.5. Dow  
337 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003636/2009-66. Liberação planejada no meio ambiente de  
338 milho geneticamente modificado para tolerância a herbicidas D98278 (Com informação  
339 confidencial) e importação de sementes (01200.003599/2009-96). Data de protocolo:  
340 15/09/2009. Extratos Prévios: 2034/2009 e 2033/2009, publicados em 21/10/2009: O processo

341 foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 2.6. BASF S.A 01200.003683/2009-18.  
342 Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com características de  
343 aumento da produtividade RPD19-RPD25 (Com informação confidencial) e importação de  
344 sementes (01200.003676/2009-16). Data de Protocolo: 28/09/2009. Extratos Prévios: 2050/2009  
345 e 2049/2009, publicados em 27/10/2009: O processo foi retirado de pauta por ausência de  
346 parecer. Subitem 2.7. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.003968/2009-  
347 41. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos  
348 (Com informação confidencial) e importação de sementes 01200.004098/2009-27. Data de  
349 Protocolo: 23/10/2009. Extratos Prévios: 2086/2009 e 2087/2009, publicados em 13/11/2009: O  
350 processo ficou em diligência. Subitem 2.8. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes  
351 01200.004039/2009-59. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
352 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Com informação confidencial) e  
353 importação de sementes 01200.004235/2009-23. Data de Protocolo: 30/10/2009. Extratos  
354 Prévios: 2125/2009, publicado em 30/11/2009 e 2106/2009, publicado em 25/11/2009: O  
355 processo ficou em diligência. Subitem 2.9. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes  
356 01200.004041/2009-28. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
357 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Com informação confidencial) e  
358 importação de sementes 01200.004239/2009-10. Data de Protocolo: 30/10/2009. Extratos  
359 Prévios: 2104/2009 e 2105/2009: O processo ficou em diligência. Subitem 2.10. Du Pont do  
360 Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004044/2009-61. Liberação planejada no meio  
361 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Com  
362 informação confidencial) e importação de sementes 01200.004042/2009-72. Data de Protocolo:  
363 03/11/2009. Extratos Prévios: 2077/2009 e 2076/2009, publicados em 11/11/2009: O processo  
364 foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 2.11. Du Pont do Brasil S.A – Divisão  
365 Pioneer Sementes 01200.004045/2009-14. Liberação planejada no meio ambiente de soja  
366 geneticamente modificada (Com informação confidencial) e importação de sementes  
367 01200.004231/2009-45. Data de Protocolo: 28/10/2009. Extratos Prévios: 2089/2009, publicado  
368 em 13/11/2009 e 2097/2009, publicado em 18/11/2009: O processo ficou em diligência. Subitem  
369 2.12. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004050/2009-19. Liberação  
370 planejada no meio ambiente de Soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a  
371 herbicidas (Com informação confidencial) e importação de sementes 01200.004043/2009-17.  
372 Data de Protocolo: 03/11/2009. Extratos Prévios: 2093/2009 e 2092/2009, publicados em  
373 16/11/2009: O processo ficou em diligência. Subitem 2.13. Du Pont do Brasil S.A – Divisão  
374 Pioneer Sementes 01200.004096/2009-38. Liberação planejada no meio ambiente de soja  
375 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Com informação  
376 confidencial) e importação de sementes 01200.004097/2009-82. Data de Protocolo: 05/11/2009.  
377 Extratos Prévios: 2084/2009 e 2085/2009, publicados em 13/11/2009: O processo ficou em  
378 diligência. Subitem 2.14. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COODETEC  
379 01200.004381/2009-59. Liberação planejada no meio ambiente de eventos de trigo  
380 geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico CD200126. Data de Protocolo:  
381 20/11/2009. Extrato Prévio: 2122/2009, publicado em 30/11/2009: O processo foi retirado de  
382 pauta por ausência de parecer. Subitem 2.15. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes  
383 01200.004549/2009-26. Liberação planejada no meio ambiente soja geneticamente modificada  
384 resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Com informação confidencial) e importação de  
385 sementes 01200.004546/2009-92. Data de Protocolo: 02/12/2009. Extratos Prévios: 2168/2009 e  
386 2167/2009, publicados em 30/12/2009: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer.  
387 Subitem 2.16. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004550/2009-51.  
388 Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para tolerância a  
389 herbicida e resistência a insetos (Com informação confidencial) e importação de sementes



390 01200.004547/2009-37. Data de Protocolo: 02/12/2009. Extratos Prévios: 2161/2009, publicado  
391 em 29/12/2009 e 2152/2009, publicado em 21/12/2009: O processo ficou em diligência. Subitem  
392 2.17. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004551/2009-03. Liberação  
393 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada (Com informação confidencial) e  
394 importação de sementes 01200.004548/2009-81. Data de Protocolo: 02/12/2009. Extratos  
395 Prévios: 2191/2009 e 2192/2010, publicados em 19/01/2010: O processo ficou em diligência.  
396 Subitem 2.18. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004620/2009-71.  
397 Liberação planejada no meio ambiente soja geneticamente modificada resistente a insetos e  
398 tolerante a herbicidas (Com informação confidencial) e importação de sementes  
399 01200.004627/2009-92. Data de Protocolo: 04/12/2009. Extratos Prévios: 2170/2009 e  
400 2169/2009: O processo ficou em diligência. Subitem 2.19. Du Pont do Brasil S.A – Divisão  
401 Pioneer Sementes 01200.004625/2009-01. Liberação planejada no meio ambiente de soja  
402 geneticamente modificada (Com informação confidencial) e importação de sementes  
403 01200.004630/2009-14. Data de Protocolo: 04/12/2009. Extratos Prévios: 2190/2010 e  
404 2189/2010, publicados em 19/01/2010: O processo ficou em diligência. Subitem 2.20. Du Pont  
405 do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004623/2009-12. Liberação planejada no meio  
406 ambiente soja geneticamente modificada resistente a insetos (Com informação confidencial) e  
407 importação de sementes 01200.004629/2009-81. Data de Protocolo: 04/12/2009. Extratos  
408 Prévios: 2172/2009 e 2171/2009: O processo ficou em diligência. Subitem 2.21. BASF S.A  
409 01200.004959/2009-77. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente  
410 modificado (RPD5-RPD21) (Com informação confidencial) e importação de sementes  
411 01200.004955/2009-99. Data de Protocolo: 16/12/2009. Extratos Prévios: 2198/2010 e  
412 2197/2010, publicados em 21/01/2010: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer.  
413 A Dr.<sup>a</sup> Maria Lúcia Carneiro informa que os Subitens 2.7, 2.8, 2.9, 2.11, 2.12, 2.13, 2.16, 2.17,  
414 2.18, 2.19, 2,20 entraram em diligência por serem todos da Empresa Du Pont do Brasil onde  
415 foram apontadas várias deficiências na qualidade do processo, na completude das informações,  
416 erros nos croquis, mapas e também há vários processos com o mesmo pedido, as mesmas áreas e  
417 a mesma safra. Então a Comissão decidiu fazer um questionamento à empresa do porquê ela  
418 envia um conjunto enorme de processos, quando na realidade poderia fazer um único processo  
419 para todas as Liberações Planejadas, bem como esclarecer a questão do isolamento da soja. Os  
420 questionamentos deverão atender também os processos 2.10 e 2.15, que foram retirados de pauta,  
421 mas encontram-se nas mesmas condições. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 2.  
422 Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN 06, que foi aprovado conforme relatado com voto  
423 contrário do Dr. Leonardo Melgarejo e da Dr.<sup>a</sup> Solange Telles. O Dr. Leonardo Melgarejo  
424 justifica seu voto contrário no subitem 2.4 para ser coerente com a votação em outros processos  
425 similares, em função de se tratar de um evento que confere tolerância a um herbicida  
426 extremamente tóxico, que substitui no pacote tecnológico uma de baixa toxicidade. Passou-se ao  
427 Item 3. Emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB. Subitem 3.1.  
428 Universidade Federal do Paraná – Campus Palotina. 01200.002714/2008-24.(Visita Técnica)  
429 Solicita CQB para o Laboratório de Bioquímica, Genética e Imunologia, para atividades de  
430 pesquisa em regime de contenção, ensino, detecção e identificação de plantas e microrganismos  
431 geneticamente modificados da classe de risco 1. Data de protocolo: 23/07/2008. Extrato prévio:  
432 1524/2008, publicado em 03/09/2008: O processo ficou em diligência para Entidade reenviar o  
433 pedido porque houve uma alteração nas instalações e o processo original não atende a situação  
434 da instalação física que tem hoje na Universidade Federal do Paraná. Subitem 3.2. Embrapa  
435 Semiárido 01200.004243/2009-70. Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança –CQB  
436 para para as instalações do Laboratório de Biotecnologia para desenvolver atividade de pesquisa  
437 em regime de contenção com plantas e microrganismos geneticamente modificadas da classe de  
438 risco I. Data de Protocolo: 16/11/2009. Extrato Prévio: 2165/2009, publicado em 29/12/2009: O

439 processo ficou em diligência com realização de visita técnica, que será realizada pela Dr.<sup>a</sup>  
440 Patrícia. Subitem 3.3. Instituto Mato-Grossense de Algodão – IMAMT 01200.000185/2010-49.  
441 Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança –CQB para as instalações da Estação  
442 Experimental de Primavera do Leste –MT para desenvolver atividades de pesquisa em regime de  
443 contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e  
444 armazenamento com plantas geneticamente modificadas pertencentes a classe de risco I. Data de  
445 Protocolo: 27/01/2010. Extrato Prévio: 2227/2010, publicado em 3/02/ 2010: O processo ficou  
446 em diligência com realização de visita técnica. Subitem 3.4. Associação Brasileira de Tecnologia  
447 de Luz Síncontron – ABTLUS 01200.000489/2010-14. Solicita Certificado de Qualidade em  
448 Biossegurança –CQB para as instalações do Centro de Ciência e Tecnologia do Bietanol para  
449 realizar atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com microorganismos e fungos  
450 geneticamente modificados pertencentes a classe de risco I. Data de Protocolo: 22/02/2010.  
451 Extrato Prévio: 2252/2010, publicado em 02/03/2010: O processo foi deferido. A Dr.<sup>a</sup> Erna  
452 Kroon questiona o porquê do subitem 3.4 não ter sido enviado a Setorial Humana e Animal por  
453 se tratar de microorganismo. O Dr. Euzébio Goulart esclarece que o processo trata de  
454 microorganismos não patogênicos. Após uma pequena discussão mais detalhada sobre o  
455 processo a Dr.<sup>a</sup> Erna Kroon informa que por se tratar somente da emissão de um CQB e por já ter  
456 sido deferido pela Comissão Vegetal e Ambiental não vê maiores problemas com o deferimento  
457 do subitem sem a necessidade de retorno do processo, mas solicita que das próximas vezes os  
458 processos com essas características sejam enviados a ambas Setoriais. O Dr. Edilson Paiva pôs  
459 em votação o Item 3. Emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, que foi  
460 aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 4. Extensão e Revisão de CQB.  
461 Subitem 4.1. Cooperativa de pesquisa Agrícola – COODETEC. 01200.002366/1997-17. (Visita  
462 Técnica) Solicita incluir no CQB 018/97 as novas instalações dos laboratórios de Fitopatologia,  
463 Controle de Qualidade / Sementes, Soja Fitotecnia, Trigo, Entomologia, Biotecnologia; casas de  
464 vegetação; estufas agrícolas; e área de descarte para atividades de pesquisa em regime de  
465 contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de  
466 produto, detecção e identificação de OGM, descarte e produção industrial de plantas e  
467 microrganismos geneticamente modificadas da classe de risco 1 e derivados. Data de protocolo:  
468 13/03/2008. Extrato prévio: 1308/2008, publicado em 26/03/2008: O processo foi deferido.  
469 Subitem 4.2. Cooperativa Central Pesquisa Agrícola. 01200.002366/1997-17. Solicita incluir no  
470 CQB 18/97 novas instalações na unidade operativa de Palotina para atividades de pesquisa em  
471 regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto,  
472 detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial de plantas  
473 geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data de protocolo: 02/06/2008. Extrato prévio:  
474 1420/2008, publicado em 11/06/2008: O processo foi deferido com recomendação para que a  
475 CIBio da requerente faça a identificação das instalações com símbolo de risco e coloque lixeiras  
476 apropriadas para coleta de material proveniente de OGM. Subitem 4.3. Du Pont do Brasil S.A. –  
477 Divisão Pioneer Sementes. 01200.000787/1997-02.(Atendimento à diligência) Solicita incluir no  
478 CQB 013/97 duas áreas de campo pertencentes à Unidade de Beneficiamento de Sementes de  
479 Itumbiara (GO) para atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação  
480 de produto e descarte de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data de  
481 protocolo: 07/05/2009. Extrato prévio: 1831/2009, publicado em 13/05/2009: O processo foi  
482 deferido. Subitem 4.4. Embrapa Meio Ambiente. 01200.000928/2000-17. Solicita revisão do  
483 CQB 122/00. Data de protocolo: 06/04/2009. Extrato prévio: 1805/2009, publicado em  
484 24/04/2009: O processo foi retirado de pauta com substituição do Relator Roberto Freitas pelo  
485 Dr. Aluizio Borém. Subitem 4.5. D&PL Brasil Ltda. 01200.002392/2003-17. Solicita incluir no  
486 CQB 194/03 novos eventos de soja e milho geneticamente modificados da classe de risco 1. Data  
487 de protocolo: 14/04/2009. Extrato prévio: 1804/2009, publicado em 23/04/2009: O processo foi

488 deferido. Subitem 4.6. Companhia Suzano de Papel e Celulose. 01200.001531/2002-04.  
489 .(Atendimento à diligência) Solicita incluir no CQB 166/02 as unidades operativas de Angatuba  
490 (SP) e Mucuri (BA) para atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte,  
491 avaliação de produto e detecção e identificação de plantas geneticamente modificadas da classe  
492 de risco 1. Data de protocolo: 03/09/2009. Extrato prévio: 1992/2009, publicado em 11/09/2009:  
493 O processo foi deferido. Subitem 4.7. Brasmax Genética Ltda. 01200.006239/2007-84. Solicita  
494 incluir no CQB 246/08 as instalações da Fazenda Rio Sertão em Mamborê/PR; Sítio São João  
495 em Cafelândia/PR; Fazenda São João em Tamarana/PR; Fazenda Cristal/Maracaju/MS. Data de  
496 Protocolo: 17/09/2009. Extrato Prévio: 2051/2009, publicado em 27/10/2009: O processo foi  
497 deferido. Subitem 4.8. BASF S.A. 01200.003812/1997-56. Solicita incluir no CQB nº 031/97  
498 novas salas e estruturas instaladas na Estação Experimental Agrícola (EEA), localizada em Santo  
499 Antônio da Posse/SP, e no Laboratório Global de Resíduos e Estudos Ambientais de Produtos  
500 para a Agricultura, localizado em Guaratinguetá/SP. Data de Protocolo: 05/10/2009. Extrato  
501 Prévio: 2047/2009, publicado em 23/10/2009: O processo ficou em diligência para adequação de  
502 instalações. Subitem 4.9. Syngenta Seeds Ltda. 01200.004073/1996-39. Solicita incluir no CQB  
503 001/96 o evento 5307. Data de Protocolo: 27/10/2009. Extrato Prévio: 2054/2009, publicado em  
504 29/10/2009: O processo foi deferido. Subitem 4.10. Dow AgroSciences Industrial Ltda.  
505 01200.000133/1999-60.(Atendimento à diligência) Solicita incluir no CQB 107/99 2 laboratórios  
506 de pesquisa e aumento da área experimental na Unidade Operativa de Jardinópolis - SP. Data de  
507 Protocolo: 27/10/2009. Extrato Prévio: 2055/2009, publicado em 29/10/2009: Deferido o pleito  
508 de acordo com as normas de concessão de CQB para NB1, com dois votos contrários dos Drs.  
509 Leonardo Melgarejo e do Paulo Brack, que são favoráveis ao parecer original do Dr. Paulo  
510 Barroso. Subitem 4.11. Du Ponto do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes  
511 01200.000787/1997-02. Solicita incluir no CQB 013/97 a Estação Experimental de Paulínia –SP  
512 para atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas e microorganismos da classe de  
513 risco I. Data de Protocolo: 03/09/2009. Extrato Prévio: 1997/2009, publicado em 21/09/2009: O  
514 processo foi deferido. Subitem 4.12. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000133/1999-60.  
515 Solicita incluir no CQB 107/99 2 casas de vegetação na Unidade Operativa de Indianópolis –MG  
516 para atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, detecção e  
517 identificação de OGM e multiplicação de sementes de soja, milho e algodão da classe de risco I.  
518 Data de Protocolo: 09/11/2009. Extrato Prévio: 2103/2009, publicado em 25/11/2009: O  
519 processo foi deferido. Subitem 4.13. Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa  
520 FECOTRIGO 01200.004421/2003-77. Solicita incluir no CQB 208/04 o evento BPS-CV127-9  
521 que confere tolerância aos herbicidas das imidazolinonas. Data de Protocolo: 06/11/2009.  
522 Extrato Prévio: 2079/2009, publicado em 13/11/2009: O processo foi retirado de pauta por  
523 ausência de parecer. Subitem 4.14. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes  
524 01200.000787/1997-02. Solicita incluir no CQB 013/97 a Unidade de Pesquisa de Santa Rosa–  
525 RS para atividades de liberação planejada no meio ambiente, avaliação do produto e descarte  
526 com plantas geneticamente modificadas pertencentes a classe de risco I. Data de Protocolo:  
527 07/10/2009. Extrato Prévio: 2166/2009, publicado em 29/12/2009: O processo foi deferido.  
528 Subitem 4.15. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003966/1996-49. Solicita incluir CQB 002/97 as  
529 instalações das Estações Experimentais de Dourados (MS), Chapadão do Sul (MS), Luis  
530 Eduardo Magalhães (BA), Balsas (MA) e Porto Nacional (TO) para atividades de pesquisa em  
531 regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente; transporte; avaliação  
532 de produto; detecção e identificação de OGMs; descarte; ensino; armazenamento e produção  
533 industrial com soja, algodão, milho, cana de açúcar, bem como derivados destas plantas  
534 pertencentes a classe de risco I. Data de Protocolo: 22/12/2009. Extrato Prévio: 2184/2010,  
535 publicado em 12/01/2010: O processo foi deferido. Subitem 4.16. Syngenta Seeds Ltda.  
536 01200.004073/1996-39. Solicita incluir no CQB 001/96 uma casa de vegetação na Unidade de

537 Pesquisa da Syngenta Seeds Ltda em Uberlândia –MG para desenvolver atividades de pesquisa  
538 em regime de contenção com plantas pertencentes a classe de risco I. Data de Protocolo:  
539 25/01/2010. Extrato Prévio: 2226/2010, publicado em 03/02/2010: O processo foi deferido.  
540 Subitem 4.17. COODETEC– Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.002366/1997-17.  
541 Solicita a extensão e atualização do CQB nº 0018/97 para área de descarte, central de trilha e  
542 prédio de Melhoramento Genético, do Centro de Pesquisa da requerente, em Rio Verde/GO.  
543 Data de Protocolo: 02/12/2009. Extrato Prévio: 2134/2009, publicado em 07/12/2009, Assessora:  
544 Ana Lúcia Stival: O processo foi deferido com recomendação para que até a colheita a  
545 requerente amplie à área de descarte, instale armários na câmara fria e finalize os reparos da sala  
546 de preparo de ensaios. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 4. Extensão e Revisão de  
547 CQB, que foi aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 5. Exportação.  
548 Subitem 5.1. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes 01200.001739/2008-  
549 19.(Atendimento à diligência) Solicita autorização para exportar para os Estados Unidos da  
550 América amostras de tecidos e grãos de milho da liberação planejada no meio ambiente. Data de  
551 protocolo: 31/08/2009. Extrato prévio: 1982/2009, publicado em 08/09/2009: O processo foi  
552 deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 5. Exportação, que foi aprovado por  
553 unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 6. Visita Técnica. Subitem 6.1 Universidade  
554 Federal do Ceará – UFC 01200.004129/1998-53. Visita Técnica na Universidade Federal do  
555 Ceará: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. O Dr. Edilson Paiva pôs em  
556 votação o Item 6. Visita Técnica, que foi aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-  
557 se ao Item 7. Alterações em Liberações Planejadas no Meio Ambiente. Subitem 7.1. Du Pont do  
558 Brasil - Divisão Pioneer Sementes. 01200.002332/2008-09. Solicita alteração de local de  
559 análises de amostras. Data de Protocolo: 09/10/2009. Extrato Prévio: 2044/2009, publicado em  
560 22/10/2009: O processo foi deferido. Subitem 7.2. Alellyx S.A. (Atendimento à diligência)  
561 Alteração na equipe técnica responsável pelas liberações planejadas no meio ambiente de cana-  
562 de-açúcar geneticamente modificada, processo 01200.003439/2008-66. Data de protocolo:  
563 22/04/2009. Extrato prévio: 1807/2009, publicado em 22/04/2009: O processo foi deferido. O  
564 Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 7. Alterações em Liberações Planejadas no Meio  
565 Ambiente, que foi aprovado por unanimidade conforme relatado. Passou-se ao Item 8. Plano de  
566 Monitoramento Pós-liberação Comercial que não foi analisado. Aguardando término das  
567 discussões das Sub-Comissões Especiais. Passou-se ao Item 9. Relatório de Liberação Planejada  
568 Após sua Conclusão. Subitem 9.1. Syngenta Seeds Ltda. 01200.004867/2005-63. (Atendimento  
569 à diligência) Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
570 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato Bt11, GA-21 e Bt11 x GA-21. Data de  
571 protocolo: 27/01/2009: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.2.  
572 Syngenta Seeds Ltda. 01200.005835/2006-66. (Atendimento à diligência) Relatório da liberação  
573 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos Bt11. Data  
574 de protocolo: 27/01/2009: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.3.  
575 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002181/2002-95. Liberação planejada no meio ambiente de  
576 algodão geneticamente modificado com resistente a insetos e de tolerante ao glifosato (com  
577 informação confidencial). Data de protocolo: 11/06/2007: O processo foi retirado de pauta com  
578 troca de relatoria, onde o Dr. Euzébio Goulart foi indicado como novo relator. Subitem 9.4.  
579 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001466/2003-90. Liberação planejada no meio ambiente de  
580 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato (com informação  
581 confidencial). Data de protocolo: 22/06/2007: O processo foi retirado de pauta por ausência de  
582 parecer. Subitem 9.5. Syngenta Seeds Ltda. 01200.004478/2005-38. Liberação planejada no  
583 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (Bt11). Data de  
584 protocolo: 19/10/2007: O processo foi deferido. Subitem 9.6. Dow AgroSciences Industrial Ltda.  
585 01200.005981/2002-68. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente

586 modificado resistente a insetos TC1507. Data de protocolo: 11/02/2008: O processo foi retirado  
587 de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.7. Dow AgroSciences Industrial Ltda.  
588 01200.006969/2005-13. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
589 modificado resistente a insetos TC1507. Data de protocolo: 11/02/2008: O processo foi deferido.  
590 Subitem 9.8. Syngenta Seeds Ltda. 01200.000662/2006-90. Liberação planejada no meio  
591 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos Bt11. Data de protocolo:  
592 19/02/2008: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.9. Syngenta  
593 Seeds Ltda. 01200.001696/2004-30. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
594 geneticamente modificado resistente a insetos Bt11. Data de protocolo: 19/02/2008: O processo  
595 foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.10. Syngenta Seeds Ltda.  
596 01200.002185/2005-16. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
597 modificado tolerante ao glifosato GA21. Data de protocolo: 19/02/2008: O processo foi retirado  
598 de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.11. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001693/2001-  
599 53. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao  
600 glifosato (NK603). Data de protocolo: 28/03/2008: O processo foi retirado de pauta por ausência  
601 de parecer. Subitem 9.12. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001918/2005-03. Liberação planejada  
602 no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato (NK603). Data de  
603 protocolo: 07/04/2008: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.13.  
604 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001619/2005-61. Liberação planejada no meio ambiente de  
605 milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato (NK603). Data de protocolo: 09/04/2008:  
606 O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.14. Embrapa Soja.  
607 01200.004477/2005-93. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de soja  
608 geneticamente modificada tolerante a herbicidas do grupo químico das imidazolinonas. Data de  
609 protocolo: 29/04/2008: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.15.  
610 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001916/2005-14. Relatório da liberação planejada no meio  
611 ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato (NK603). Data de protocolo:  
612 16/05/2008: O processo foi deferido. Subitem 9.16. Monsanto do Brasil Ltda.  
613 01200.002120/2005-71. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho  
614 geneticamente modificado tolerante ao glifosato (NK603 – com informação confidencial). Data  
615 de protocolo: 16/05/2008: O processo foi deferido. Subitem 9.17. Monsanto do Brasil Ltda.  
616 01200.002943/2005-04. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho  
617 geneticamente modificado resistente a insetos (MON810). Data de protocolo: 16/05/2008: O  
618 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.18. Monsanto do Brasil Ltda.  
619 01200.003784/2005-57. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho  
620 geneticamente modificado resistente a insetos (TC1507). Data de protocolo: 16/05/2008: O  
621 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.19. Monsanto do Brasil Ltda.  
622 01200.003789/2005-80. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho  
623 geneticamente modificado resistente a insetos (TC1507). Data de protocolo: 16/05/2008: O  
624 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.20. Monsanto do Brasil Ltda.  
625 01200.006961/2005-57. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho  
626 geneticamente modificado resistente a insetos (TC1507). Data de protocolo: 16/05/2008: O  
627 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.21. Monsanto do Brasil Ltda.  
628 01200.000187/2006-51. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho  
629 geneticamente modificado tolerante ao glifosato (NK 603). Data de protocolo: 16/05/2008: O  
630 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.22. Monsanto do Brasil Ltda.  
631 01200.000188/2006-04. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho  
632 geneticamente modificado resistente a insetos (MON810). Data de protocolo: 16/05/2008: O  
633 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 9.23. Du Pont do Brasil S.A. –  
634 Divisão Pioneer Sementes. 01200.003613/2001-02. Relatório de conclusão da liberação

635 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos TC1507.  
636 Data de protocolo: 31/07/2008: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer.  
637 Subitem 9.24. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.007052/2005-36. Relatório de conclusão da  
638 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos  
639 MON89034. Data de protocolo: 31/07/2008: O processo foi retirado de pauta por ausência de  
640 parecer. Subitem 9.25. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003637/2006-68. Relatório de conclusão  
641 da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao  
642 glifosato NK603 (com informação confidencial). Data de protocolo: 18/08/2008: O processo foi  
643 deferido. Os demais subitens foram retirados de pauta. A Dr.<sup>a</sup> Maria Lúcia Carneiro Vieira  
644 informou que foi instituída na Setorial Vegetal e Ambiental uma Sub-Comissão que vai estudar a  
645 questão de como a Secretaria poderia fazer uma leitura prévia e fazer uma exposição sobre esses  
646 relatórios na Setorial. A Sub-Comissão estudaria também uma forma de como as empresas  
647 deveriam relatar algo que fosse interessante para ser analisado pelos membros da Setorial. Foram  
648 nomeados os Drs. Luiz Barreto de Castro, Francisco Aragão, Paulo Brack e Augusto Schrank  
649 para integrarem a Comissão para fazerem essa análise preliminar propondo um novo rito para  
650 análise desses relatórios. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 9. Relatório de Liberação  
651 Planejada Após sua Conclusão, Subitens 9.1 a 9.25, que foi aprovado por unanimidade conforme  
652 relatado. Passou-se ao Ponto J da pauta – Outros Assuntos: 1 - Proposta de comunicado de  
653 Isolamento de liberações planejadas no meio ambiente de soja geneticamente modificada. O Dr.  
654 Alexandre Nepomuceno expõe a todos a necessidade de se ter um Comunicado de isolamento  
655 para soja, uma vez que a falta desse Comunicado tem gerado algumas incongruências nos  
656 pareceres ocasionando que algumas empresas tentem argumentar o uso da Instrução Normativa  
657 n.º 25 do Ministério da Agricultura. Informou a todos que a proposta que irá apresentar fora  
658 formulada por ele conjuntamente com o Dr. Flávio Finardi e que fora discutida e consensuada na  
659 Setorial. Passou a apresentação da proposta: “A Comissão Técnica Nacional de Biossegurança –  
660 CTNBio, no uso de suas atribuições, de acordo com o Decreto 5591, de 22 de novembro de  
661 2005, que regulamenta dispositivos da Lei n.º 11.105, de 24 de março de 2005 e, de acordo com  
662 o aprovado em sua XXXX Reunião Ordinária, ocorrida em XX de XXXXXX de XXXX,  
663 determina que as Liberações Planejadas no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada  
664 deverão estar isoladas por, no mínimo, 10 metros de outros plantios de soja, devendo utilizar  
665 dentro destes 10 metros, no mínimo 5 metros de bordadura cultivada com variedades de soja  
666 autorizada para plantio comercial e observando o espaçamento entre linhas normalmente  
667 recomendado para a cultura da soja. A bordadura deverá ser destruída ao final do experimento.  
668 Alternativamente, após o término do florescimento completo das parcelas experimentais  
669 contendo as plantas GM, a bordadura de isolamento físico poderá ser destruída. As Liberações  
670 Planejadas no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada ainda não implantadas e  
671 aquelas que se encontram em análise na CTNBio deverão ter suas condições de isolamento  
672 adequadas ao disposto neste comunicado”. Passou-se a discussão e a Dr.<sup>a</sup> Solange Telles propõe  
673 inversão da frase: “A bordadura deverá ser destruída ao final do experimento”, que passaria a  
674 ser: “Após o final do experimento, essa bordadura deverá ser destruída” e a retirada da palavra  
675 “alternativamente”. A proposta de alteração foi aceita e a proposta foi aprovada por  
676 unanimidade. Passou-se ao item 2 - Leitura do voto de aplauso ao Ex-Presidente da CTNBio: O  
677 item foi retirado de pauta e entrará na próxima Sessão devido a problemas administrativos.  
678 Passou-se ao Item 3 - Informativo sobre o Decreto que estabelece distâncias referentes a plantio  
679 de OGM em Unidade de Conservação: O Dr. Luiz Antônio Barreto informa que a Casa Civil  
680 começou a discutir um Decreto para substituir o Decreto 5950 de 31 de outubro de 2006 e que o  
681 Ministério da Ciência e Tecnologia não fora avisado de tal discussão, o que considera um  
682 absurdo, dado que política de Biossegurança é uma coisa afeta ao Ministério da Ciência e  
683 Tecnologia. Após constatado o equívoco as medidas necessárias para viabilizar a participação do

684 Ministério da Ciência e Tecnologia foram tomadas e já foi realizada a primeira participação do  
685 MCT, através do próprio Ministro da Ciência e Tecnologia e do próprio Dr. Luiz Antônio  
686 Barreto, onde foi constatado que na nova versão do Decreto a CTNBio perde prerrogativas  
687 importantes constantes no Decreto em vigor. O Dr. Luiz Barreto ressalta que a CTNBio tem que  
688 em algum momento se posicionar e discutir sobre o assunto e elegantemente colocar a nossa  
689 posição. O Dr. Edílson Paiva informa que estará acompanhando os desdobramentos das  
690 discussões para que sejam tomadas as medidas cabíveis. Passou-se ao item 4 – Discussão sobre  
691 conseqüências, do ponto de vista de biossegurança, para as liberações planejadas que foram  
692 feitas nos últimos quinze anos no Brasil: O Dr. Luiz Barreto de Castro ressalta a importância de  
693 se aproveitar as informações existentes nos 15 anos de experiência de Liberação Planejada que  
694 foram feitas no Brasil e estariam estudando a melhor forma de se fazer esse levantamento. Foi  
695 estabelecido que será organizado um grupo para a tarefa. O Dr. Edílson Paiva informa que a  
696 CTNBio estará realizando reunião em julho, nos dias 14 e 15. Passou-se ao item 5 - Palestra  
697 sobre Codex Alimentarius: A Dr.<sup>a</sup> Marília Nutti fez uma apresentação sobre a dinâmica do  
698 Codex Alimentarius e retirou dúvidas suscitadas por membros da CTNBio. Sem mais, a reunião  
699 foi encerrada.

Edilson Paiva  
Presidente da CTNBio