

Ata da 124ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dezoito dias do mês de junho do ano de dois mil e nove, às nove horas, no Auditório Renato
2 Archer, Esplanada dos Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E – Térreo, teve início a
3 Centésima Vigésima Quarta Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
4 CTNBio, sob a presidência do Dr. Walter Colli, com a presença dos seguintes membros: Dr.^a
5 Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dr.^a Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay, Dr.^a Erna
6 Geessien Kroon, Dr.^a Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega, Dr.
7 Edílson Paiva, Dr.^a Maria Lúcia Carneiro, Dr. Aluízio Borem, Dr. Paulo Augusto Vianna
8 Barroso, Dr. João Lucio de Azevedo, Dr. Giancarlo Pasquali, Dr. Fernando Hercos Valicente,
9 Dr.^a Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, Dr. Aron
10 Jurkiewicz, Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr.^a Kenny Bonfim,
11 Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Flávio Vieira Meirelles, Tenente-
12 Coronel Marcus Vinicius da Silva Coimbra, Capitão Tanos Celmar Costa França, Dr. Paulo Paes
13 de Andrade, Dr.^a Graziela Almeida da Silva e Dr. Flávio Finardi Filho; do Coordenador-Geral da
14 CTNBio, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Jairon Alcir
15 Santos do Nascimento e dos Assessores Técnicos: Vânia Gomes da Silva, Orlando Cardoso e
16 Liana Braga Vasconcelos, Allan Edver Mello dos Santos e Rubens José Nascimento. Tiveram
17 suas ausências justificadas: Dr.^a Bivanilda Almeida Tápias Dr. Marcello André Barcinski, Dr.
18 José Luiz de Lima Filho, Dr. Aníbal Eugenio Vercesi, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr.
19 José Luiz Rigo Rodrigues, Dr. Leandro Vieira Astarita, , Dr.^a Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr.^a
20 Magda Maria Zanoni, Dr. Rodrigo Roubach, Dr. Renato Sérgio Balão Cordeiro .O Dr. Walter
21 Colli deu início à reunião, cumprimentando aos presentes. Informou que em concurso realizado
22 fora contratado um funcionário administrativo e três técnicos para CTNBio e que um dos
23 técnicos já encontrava-se em Plenário e os outros dois ainda estariam se utilizando do período de
24 posse. Deu as boas-vindas ao Sr. Gutemberg Delfino de Souza. Seguiu-se com o ponto B da
25 pauta; Aprovação da Agenda, em que o Dr. Luiz Antonio Barreto de Castro propõe a inclusão do
26 Subitem 6.16 no Item 6. Alterações e Cancelamentos do ponto E da pauta. A Dra. Maria Lúcia
27 Zaidan Dagli propõe a inclusão do Item 8. Proposta de Plano de Monitoramento Pós-liberação
28 Comercial do ponto G da pauta. O Dr. Walter Colli solicita inversão de pauta, em que o ponto D
29 da Agenda; Liberação Comercial, seja analisado posteriormente. A agenda foi aprovada com a
30 inversão e as inclusões solicitadas: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C)
31 Aprovação da Ata da 123ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Liberação Comercial - Itens em
32 conjunto com as quatro Sub-Setoriais Permanentes; E) Subsetoriais Permanentes - Áreas Vegetal
33 e Ambiental; F) Comunicações das CIBio; G) Subsetoriais Permanentes - Áreas de Saúde
34 Humana e Animal; H) Outros assuntos. Passou-se ao ponto C da pauta; Apreciação da Ata da
35 123ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada por unanimidade. Passou-se ao ponto E da
36 pauta; Subsetoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, com o relato do Dr. Luiz Antonio
37 Barreto de Castro: **2. Comunicação de Incidente. 2.1. Embrapa Soja.** Incidentes com bordadura
38 de liberação planejada no meio ambiente, processo 01200.001750/2008-71, em São Miguel do
39 Passa Quatro (GO): O processo foi deferido. **2.2. Alellyx S. A.** Incidente no plantio de cana-de-
40 açúcar, processo 01200.003439/2008-66: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em
41 votação o Item 2. Comunicações de Incidentes, que foi aprovado por unanimidade, conforme
42 relatado. Passou-se Item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente. **3.1. Dow AgroSciences**
43 **Industrial Ltda.** 01200.003494/2008-56. (Atendimento à diligência) Liberação planejada no meio
44 ambiente de soja geneticamente modificado tolerante a herbicidas (IN03 – com informação
45 confidencial) e importação de sementes (01200.003491/2008-12): O processo ficou em

46 diligência. **3.2.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003795/2008-80. Liberação planejada no meio
47 ambiente dos milhos geneticamente modificados resistentes a insetos e tolerantes ao glufosinato
48 de amônio TC1507 e DAS-59122-7 e dos eventos combinados TC1507 x DAS-59122-7 (IN10) e
49 importação de sementes (01200.003789/2008-22): Os processos foram deferidos. **3.3.** Monsanto
50 do Brasil Ltda. 01200.003875/2008-35. Liberação planejada no meio ambiente de milho
51 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x MON88017;
52 de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON89034; e de milho geneticamente
53 modificado tolerante ao glifosato MON88017 (IN10) e importação de sementes
54 (01200.003880/2008-48): Os processos foram deferidos com a recomendação que o interessado
55 sempre explicita quais são as medidas de biossegurança que ele vai utilizar para importar as
56 sementes. **3.4.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003878/2008-79. Liberação planejada no meio
57 ambiente de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato
58 MON89034 x TC1507 x MON88017, suas combinações aos pares e eventos individuais (IN10) e
59 importação de sementes (01200.003877/2008-24): Os processos foram deferidos com a
60 recomendação que o interessado sempre explicita quais são as medidas de biossegurança que ele
61 vai utilizar para importar as sementes. **3.5.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003884/2008-26.
62 Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e
63 tolerante ao glifosato MON89034 x MON88017 (IN10) e importação de sementes
64 (01200.003891/2008-28): O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. **3.6.**
65 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003885/2008-71. Liberação planejada no meio ambiente de
66 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x
67 NK603 (IN10) e importação de sementes (01200.003895/2008-14): O processo foi deferido com
68 a recomendação de que devem haver ações para melhor informação ao público. **3.7.** Monsanto
69 do Brasil Ltda. 01200.003897/2008-03. Liberação planejada no meio ambiente de milho
70 geneticamente modificado resistente a insetos MON89034 (IN10) e importação de sementes
71 (01200.003889/2008-59): O processo de liberação foi deferido. O pedido de importação ficou
72 em diligência para que a requerente defina a origem das sementes. **3.8.** Monsanto do Brasil Ltda.
73 01200.003903/2008-14. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
74 modificado resistente a insetos MON89034 (IN10): O processo foi deferido. **3.9.** Du Pont do
75 Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.004189/2008-81. Liberação planejada no meio
76 ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas (IN10 – com informação
77 confidencial) e importação de sementes (01200.004188/2008-37): O processo ficou em
78 diligência para melhor adequação dos mapas. **3.10.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer
79 Sementes. 01200.004265/2008-59. Liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a
80 herbicida e resistente a insetos (IN10 – com informação confidencial) e importação de sementes
81 (01200.004266/2008-01): O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. **3.11.** Du
82 Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.004268/2008-92. Liberação planejada no
83 meio ambiente de milho tolerante a herbicida e resistente a insetos (IN10 – com informação
84 confidencial) e importação de sementes (01200.004269/2008-37): Os processos foram deferidos.
85 **3.12.** Embrapa Arroz e Feijão. 01200.004553/2008-11. Liberação planejada no meio ambiente de
86 feijoeiro geneticamente modificado resistente a vírus Olathe 5.1 (IN10): Os processos foram
87 deferidos com a recomendação de incluir dados atualizados de fluxo gênico em feijoeiro e
88 indicar os vizinhos no mapa. **3.13.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.004885/2008-98.
89 Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas
90 AAD-12 (RN06 – com informação confidencial) e importação de sementes
91 (01200.004886/2008-32): Os processos foram deferidos. Houve 3 votos pela diligência; dos
92 Senhores Leonardo Melgarejo, José Maria Ferraz e Paulo Kageyama. **3.14.** Dow AgroSciences
93 Industrial Ltda. 01200.000083/2009-90. Liberação planejada no meio ambiente de milho
94 geneticamente modificado resistente a herbicidas AAD-1 (RN06 – com informação confidencial)
95 e importação de sementes (01200.000081/2009-09): O processo foi retirado de pauta por não
96 haver tempo hábil para análise. **3.15.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000084/2009-
97 34. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a
98 herbicidas (RN06 – com informação confidencial) e importação de sementes

99 (01200.000079/2009-21): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para
100 análise. **3.16.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000085/2009-89. Liberação planejada
101 no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a
102 herbicidas cry1F, cry1A.105, cry2Ab2, pat e cp4-epsps (RN06) e importação de sementes
103 (01200.000672/2009-78): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para
104 análise. **3.17.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000168/2009-78. Liberação planejada
105 no meio ambiente resistente a insetos e tolerante a herbicidas MON88017, MON89034, TC1507,
106 DAS-59122-7, MON89034 x TC1507 x NK603, MON89034 x TC1507 x MON88017 x
107 DAS59122-7 (RN06): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise.
108 **3.18.** Brasmax Genética Ltda. 01200.000317/2009-07. Liberação planejada no meio ambiente de
109 soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON
110 89788 e importação de sementes (01200.000318/2009-43): O processo foi retirado de pauta por
111 não haver tempo hábil para análise. **3.19.** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC.
112 01200.000339/2009-69. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente
113 modificada tolerante ao estresse hídrico (evento novo – com informação confidencial): O
114 processo foi deferido com a com a determinação de que monitoramento pós colheita seja
115 efetuado durante 4 meses com irrigação ou 6 meses sem irrigação e também deve ser dado um
116 alerta a requerente para que em algum momento efetue estudos de fluxos gênico de cana com
117 espécies do gênero *Sacáron* e *Eliantos*. **3.20.** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC.
118 01200.000366/2009-31. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente
119 modificada resistente a insetos (evento novo – com informação confidencial): O processo foi
120 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **3.21.** Fundação Centro de
121 Experimentação e Pesquisa Fecotrigo – FUNDACEP. 01200.000367/2009-86. Liberação
122 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao
123 glifosato MON 87701 x MON 89788: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
124 hábil para análise. **3.22.** Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotrigo –
125 FUNDACEP. 01200.000368/2009-21. Liberação planejada no meio ambiente de soja
126 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON
127 89788 e importação de sementes (01200.000365/2009-97): O processo foi retirado de pauta por
128 não haver tempo hábil para análise. **3.23.** BASF S.A. 01200.000440/2009-10. Liberação
129 planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento da produtividade
130 (416 eventos – com informação confidencial) e importação de sementes (01200.000670/2009-89
131 alternativo ao processo 01200.000688/2009-81): Os processos foram deferidos com a
132 recomendação que a requerente deve informar a CTNBio a quantidade de sementes introduzidas
133 no País e sua procedência. A requerente também deve informar a CTNBio a implantação do
134 experimento para realizar uma visita técnica por se tratar de um experimento muito grande e
135 diferente dos analisados até o momento pela CTNBio. Recomenda-se também ao órgão de
136 fiscalização, MAPA, para ater-se a quantidade de semente introduzida no País, independente de
137 sua origem. **3.24.** BASF S.A. 01200.000441/2009-64. Liberação planejada no meio ambiente de
138 arroz geneticamente modificado para aumento da produtividade (375 eventos – com informação
139 confidencial) e importação de sementes (01200.000669/2009-54 alternativo ao processo
140 01200.000687/2009-36): Os processos foram deferidos com a recomendação que a requerente
141 deve informar a CTNBio a quantidade de sementes introduzidas no País e sua procedência. A
142 requerente também deve informar a CTNBio a implantação do experimento para realizar uma
143 visita técnica por se tratar de um experimento muito grande e diferente dos analisados até o
144 momento pela CTNBio. Recomenda-se também ao órgão de fiscalização, MAPA, para ater-se a
145 quantidade de semente introduzida no País, independente de sua origem. **3.25.** ArborGen
146 Tecnologia Florestal Ltda. 01200.000518/2009-04. Liberação planejada no meio ambiente de
147 eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico (com
148 informação confidencial) e importação de plântulas (01200.000519/2009-41): Os processos
149 foram deferidos com a recomendação de que deve ser feito o monitoramento pós colheita da área
150 experimental pelo período de 6 meses. A requerente deve indicar uma alternativa de descarte de
151 modo a não ferir a legislação ambiental de São Paulo. A requerente deve apresentar garantia de

152 que não há produção de semente de eucalipto no raio de mil metros. Recomenda-se aos órgãos e
153 entidades de registros de fiscalização para monitorar anualmente o experimento para verificar se
154 não há produção de semente no raio de mil metros. **3.26.** Dow AgroSciences Industrial Ltda.
155 01200.000578/2009-19. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
156 modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato
157 TC1507 e NK603 e importação de sementes (01200.000581/2009-32): O processo foi retirado de
158 pauta por não haver tempo hábil para análise. **3.27.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.000995/2009-
159 61. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a
160 insetos, milho MIR162 (com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por não
161 haver tempo hábil para análise. **3.28.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.000996/2009-14. Liberação
162 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante
163 ao glifosato, eventos Bt11, GA21, MIR 162, Bt11 x GA21 e Bt11 x GA21 x MIR162 (com
164 informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para
165 análise. **3.29.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.000997/2009-51. Liberação planejada no meio
166 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato, Bt11 x
167 GA21 e Bt11 x GA21 x MIR162 (com informação confidencial): O processo foi retirado de
168 pauta por não haver tempo hábil para análise. **3.30.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.000998/2009-
169 03. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a
170 insetos e tolerante ao glifosato, eventos Bt11, GA21, MIR 162, Bt11 x GA21 e Bt11 x GA21 x
171 MIR162 (com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
172 hábil para análise. **3.31.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COODETEC.
173 01200.001040/2009-21. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
174 modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON 89788: O processo
175 foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **3.32.** Cooperativa Central de
176 Pesquisa Agrícola – COODETEC. 01200.001048/2009-98. Liberação planejada no meio
177 ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON
178 87701 x MON 89788 e importação de sementes (01200.001047/2009-43): O processo foi
179 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **3.33.** Cooperativa Central de Pesquisa
180 Agrícola – COODETEC. 01200.001118/2009-16. Liberação planejada no meio ambiente de soja
181 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON
182 89788 e importação de sementes (01200.000454/2009-33 e 01200.000494/2009-85): O processo
183 foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **3.34.** Bayer S.A.
184 01200.001119/2009-52. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente
185 modificado tolerante ao glufosinato de amônio, evento LLRice62: O processo foi retirado de
186 pauta por não haver tempo hábil para análise. O D. Walter pôs em votação o Item 3. Liberação
187 Planejada no Meio ambiente e dois processos foram destacados: Itens 3.9 e 3.6. Os demais itens
188 foram aprovados conforme relatado. O Item 3.9 ficou em diligência para melhor adequação dos
189 mapas enviados pela empresa. O Item 3.6 permaneceu deferido, destacando que o solicitado pelo
190 Dr. José Maria Ferraz quanto às informações ao público era apenas uma recomendação a ser
191 seguida, uma vez que os meios de comunicações formais de tais informações seriam o Diário
192 Oficial e o site eletrônico da CTNBio. Passou-se ao Item **4.** Emissão de CQB. **4.1.** Geneze
193 Sementes Ltda. 01200.000568/2009-83. Solicita CQB para a unidade operativa de Paracatu
194 (MG), para atividades de uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte,
195 avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial de plantas geneticamente
196 modificadas da classe de risco 1: O processo foi deferido com condicionante que a empresa não
197 deve realizar eventos promocionais com OGM ainda não liberados para comercialização. A
198 requerente deve enviar carta a CTNBio assinada pelo representante legal e pelo Presidente da
199 CIBio comprometendo-se a não realizar tais eventos. A requerente deve enviar as coordenadas
200 geográficas do pivô da área experimental. **4.2.** Sementes Biomatrix Ltda. 01200.000579/2009-
201 63. Solicita CQB para a unidade operativa Fazenda Paraíso – Patos de Minas (MG), para
202 atividades de liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, transporte, descarte e
203 armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1: O processo ficou em
204 diligência para que a requerente informe quais os organismos e eventos com que pretende

205 trabalhar, além do milho. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 4. Emissão de CQB, que foi
206 aprovado, conforme relatado. Passou-se ao Item 5. Extensão e Revisão de CQB. **5.1.** Escola
207 Superior de Agricultura Luiz de Queiroz – ESALQ / USP. 01200.005326/1996-28. Solicita
208 incluir no CQB 022/97 uma estufa telada, pertencente ao Laboratório de Biotecnologia de
209 Plantas Hortícolas: O processo foi deferido com abstenção dos Drs. João Lúcio e Paulo
210 Kageyama por conflito de interesse. **5.2.** SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda.
211 01200.002638/2006-95. Solicita incluir no CQB 230/06 a atividade de transporte de plantas
212 geneticamente modificadas da classe de risco 1 e seus derivados (com informação confidencial):
213 O processo foi deferido. **5.3.** BASF S.A. 01200.003812/1997-56. (Atendimento à diligência –
214 visita técnica) Solicita incluir no CQB 031/97 as unidades operativas de Guaramirim (SC),
215 Pouso Redondo (SC), Içara (SC) e Itajaí (SC) para atividades de liberação planejada no meio
216 ambiente, transporte, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe
217 de risco 1: O processo foi deferido. **5.4.** Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR.
218 01200.005174/1997-62. Solicita incluir no CQB 059/98 as instalações de uma casa de vegetação
219 vinculada ao Laboratório de Bacteriologia e Virologia para atividades de pesquisa em regime de
220 contenção e ensino com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1: O processo foi
221 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **5.5.** Empresa de Pesquisa Agropecuária
222 e Extensão Rural de Santa Catarina – EPAGRI. 01200.003265/1998-26. Solicita incluir no CQB
223 092/98 a unidade operativa denominada Estação Experimental de São Joaquim para atividades
224 de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, avaliação de
225 produto, transporte e descarte com micro-organismos, fungos e plantas geneticamente
226 modificadas da classe de risco 1: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para
227 análise. **5.6.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000133/1999-60. Solicita excluir do CQB
228 107/99 a unidade operativa de Rio Verde – GO. Data de protocolo: 16/03/2009. Relator definido
229 em maio/2009: Dr. Giancarlo Pasquali, Assessora: Vânia Gomes: O processo foi retirado de
230 pauta por não haver tempo hábil para análise. **5.7.** Centro de Pesquisa e Processamento de
231 Alimentos – CEPPA / UFPR. 01200.003538/1998-97. Solicita o cancelamento do CQB 087/98:
232 O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **5.8.** Embrapa Soja.
233 01200.004009/1996-30. Solicita incluir no CQB 002/96 as unidades operativas de Balsas (MA),
234 Toledo (PR) e Palotina (PR) para atividades de liberação planejada no meio ambiente de plantas
235 geneticamente modificadas da classe de risco 1: O processo foi retirado de pauta por não haver
236 tempo hábil para análise. **5.9.** Embrapa Meio Ambiente. 01200.000928/2000-17. Solicita revisão
237 do CQB 122/00: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **5.10.**
238 D&PL Brasil Ltda. 01200.002392/2003-17. Solicita incluir no CQB 194/03 novos eventos de
239 soja e milho geneticamente modificados da classe de risco 1: O processo foi retirado de pauta
240 por não haver tempo hábil para análise. **5.11.** Alellyx S.A. 01200.003942/2002-26. CQB 184/03.
241 Alteração na equipe técnica responsável pelo projeto de pesquisa a ser conduzido em regime de
242 contenção: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **5.12.**
243 Instituto de Tecnologia do Paraná – TECPAR. Solicita cancelamento do CQB 201/04: O
244 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **5.13.** Alellyx S. A.
245 01200.003942/2002-26. Solicita incluir novos organismos geneticamente modificados em todas
246 as instalações credenciadas no CQB 184/03: O processo foi retirado de pauta por não haver
247 tempo hábil para análise. **5.14.** Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” – ESALQ /
248 USP. 01200.005326/1996-28. Solicita incluir no CQB 022/97 o Laboratório de Controle
249 Hormonal de Desenvolvimento Vegetal e uma Casa-de-Vegetação do Departamento de Ciências
250 Biológicas para atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas e microrganismos
251 geneticamente modificados da classe de risco 1: O processo foi retirado de pauta por não haver
252 tempo hábil para análise. **5.15.** Companhia Suzano de Papel e Celulose. 01200.001531/2002-04.
253 Solicita incluir no CQB 166/02 uma nova casa de vegetação na unidade operativa de Itapetininga
254 (SP) para atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas geneticamente
255 modificadas da classe de risco 1: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para
256 análise. **5.16.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.000787/1997-02.
257 Solicita incluir no CQB 013/97 duas áreas de campo pertencentes à Unidade de Beneficiamento

258 de Sementes de Itumbiara (GO) para atividades de liberação planejada no meio ambiente,
259 transporte, avaliação de produto e descarte de plantas geneticamente modificadas da classe de
260 risco 1: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **5.17.** Du Pont
261 do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.000787/1997-02. Solicita excluir do CQB
262 013/97 a unidade operativa de Balsas (MA): O processo foi retirado de pauta por não haver
263 tempo hábil para análise. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 5. Emissão de CQB, que foi
264 aprovado como relatado com a abstenção do Dr. Paulo Kageyama. Passou-se ao Item **6.**
265 Alterações e Cancelamentos. **6.1.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000385/2007-04.
266 Solicita arquivamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
267 modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507: O processo foi
268 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **6.2.** Syngenta Seeds Ltda.
269 01200.004476/2005-49. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio
270 ambiente: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **6.3.**
271 Monsanto do Brasil Ltda. Solicita arquivamento e cancelamento dos processos de liberação
272 planejada no meio ambiente de milho NK603: 01200.002112/2005-24, 01200.002878/2007-71,
273 01200.003382/2005-52, 01200.000166/2008-06, 01200.002113/2005-79, 01200.00520/2008-94
274 e 01200.005629/2005-75; e de importação de sementes: 01200.003376/2005-03,
275 01200.002880/2007-40, 01200.000125/2008-10 e 01200.00519/2008-60: O processo foi retirado
276 de pauta por não haver tempo hábil para análise. **6.4.** Bayer S.A. Alteração na equipe técnica
277 responsável pelas liberações planejadas no meio ambiente de algodão geneticamente modificado,
278 processos 01200.000772/2008-13, 01200.000868/2007-09, 01200.000869/2007-45,
279 01200.002671/2007-04, 01200.000904/2007-26: O processo foi retirado de pauta por não haver
280 tempo hábil para análise. **6.5.** Syngenta Seeds Ltda. Solicita arquivamento do processo de
281 liberação planejada no meio ambiente 01200.000496/2008-93: O processo foi retirado de pauta
282 por não haver tempo hábil para análise. **6.6.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes.
283 Solicita cancelamento dos processos de liberação planejada no meio ambiente e importação de
284 sementes de milho geneticamente modificado NK603: 01200.005828/2007-45,
285 01200.005830/2007-14, 01200.005296/2007-46, 01200.005292/2007-68, 01200.000517/2008-
286 71, 01200.000521/2008-39, 01200.006688/2005-61, 01200.006689/2005-13,
287 01200.001929/2007-47 e 01200.001930/2007-71: O processo foi retirado de pauta por não haver
288 tempo hábil para análise. **6.7.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Solicita
289 cancelamento dos processos de liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes
290 de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio
291 TC1507: 01200.002954/2005-86, 01200.002949/2005-73, 01200.001882/2007-11,
292 01200.001883/2007-66, 01200.001839/2007-56, 01200.001840/2007-81, 01200.005864/2007-
293 17, 01200.005865/2007-53, 01200.005297/2007-91, 01200.005290/2007-79,
294 01200.000864/2008-01, 01200.000862/2008-12, 01200.004089/2008-55, 01200.004087/2008-
295 66, 01200.003904/2008-69, 01200.003872/2008-00, 01200.004088/2008-19,
296 01200.004087/2008-66, 01200.006687/2005-16, 01200.000711/2007-75, 01200.003680/2006-
297 23, 01200.002948/2005-29, 01200.002894/2007-63 e 01200.002893/2007-19: O processo foi
298 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **6.8.** ArborGen Tecnologia Florestal
299 Ltda. 01200.001588/2008-91. Solicita alteração do local do experimento: O processo foi retirado
300 de pauta por não haver tempo hábil para análise. **6.9.** Brasmax Genética Ltda.
301 01200.001527/2008-23. Solicita o cancelamento do processo de importação de sementes
302 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON
303 89788: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **6.10.** Monsanto
304 do Brasil Ltda. Solicita cancelamento e arquivamento do processo de liberação planejada no
305 meio ambiente 01200.001451/2007-55 e importação de sementes 01200.001454/2007-99: O
306 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **6.11.** Monsanto do Brasil
307 Ltda. Solicita cancelamento e arquivamento do processo de liberação planejada no meio
308 ambiente 01200.001452/2007-08 e importação de sementes 01200.001455/2007-33: O processo
309 foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **6.12.** Monsanto do Brasil Ltda.
310 Solicita cancelamento e arquivamento do processo de liberação planejada no meio ambiente e

311 importação de sementes 01200.003043/2006-57: O processo foi retirado de pauta por não haver
312 tempo hábil para análise. **6.13.** Monsanto do Brasil Ltda. Solicita cancelamento e arquivamento
313 do processo de liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes
314 01200.003041/2006-68: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise.
315 **6.14.** Monsanto do Brasil Ltda. Solicita cancelamento e arquivamento do processo de liberação
316 planejada no meio ambiente e importação de sementes 01200.003638/2006-11: O processo foi
317 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **6.15.** Alellyx S.A. Alteração na equipe
318 técnica responsável pelas liberações planejadas no meio ambiente de cana-de-açúcar
319 geneticamente modificada, processo 01200.003439/2008-66: O processo foi retirado de pauta
320 por não haver tempo hábil para análise. **6.16.** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC –
321 (Urgência) Solicita alteração do local de experimento do processo de liberação planejada no
322 meio ambiente de Cana de açúcar, processo: 01200.003878/2008: O processo foi deferido. O Dr.
323 Walter Colli pôs em votação o Item 6. Alterações e Cancelamentos, que foi aprovado como
324 relatado. **7.** Alteração de CIBio. **7.1.** SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. 01200.002638/2006-
325 95. CQB 230/06: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **7.2.**
326 TECAM Tecnologia Ambiental Ltda. 01200.005715/2001-54. CQB 153/01: O processo foi
327 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **7.3.** Suzano Papel e Celulose S/A.
328 01200.001531/2002-04. CQB 166/02: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
329 hábil para análise. **7.4.** Embrapa Cerrados. 01200.001037/1998-21. CQB 052/98: O processo foi
330 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **7.5.** Votorantim Celulose e Papel S.A.
331 01200.001780/2008-87. CQB 261/08: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
332 hábil para análise. **7.6.** Piraflora Comércio e Serviços Florestais Ltda. 01200.003982/2006-00.
333 CQB 238/07: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **7.7.**
334 Superinspect Ltda. 01200.005779/2003-17. CQB 204/04: O processo foi retirado de pauta por
335 não haver tempo hábil para análise. **7.8.** BASF S.A. 01200.003812/1997-56. CQB 031/97: O
336 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. Não houve votação, pois
337 os Item, 7. Alteração de CIBio não foi analisado. Passou-se ao Item. **8.** Plano de Monitoramento
338 Pós-liberação Comercial. **8.1.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003321/2008-38. Plano de
339 monitoramento pós-liberação comercial do milho resistente a insetos MON810: O processo foi
340 deferido com a recomendação de que a requerente deve enviar quais são as áreas, onde é que elas
341 vão ser localizadas, as áreas que vão ser monitoradas e os responsáveis pelos testes e
342 experimentos. **8.2.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000364/2009-42. Plano do monitoramento
343 pós-liberação comercial de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603: O
344 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. **8.3.** Monsanto do Brasil Ltda.
345 01200.000369/2009-75. Plano de monitoramento pós-liberação comercial de algodão
346 geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON1445: O processo foi retirado de pauta por
347 ausência de parecer. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 8, Plano de Monitoramento Pós-
348 liberação Comercial, que foi aprovado, conforme relatado. Passou-se ao Item **9.** Relatório de
349 Liberação Planejada Após sua Conclusão. **9.1.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002181/2002-95.
350 Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado com resistente a
351 insetos e de tolerante ao glifosato (com informação confidencial): O processo foi retirado de
352 pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.2.** Monsanto do Brasil Ltda.
353 01200.001466/2003-90. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
354 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato (com informação confidencial): O
355 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.3.** Syngenta Seeds Ltda.
356 01200.004478/2005-38. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
357 modificado resistente a insetos (Bt11): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
358 hábil para análise. **9.4.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.005981/2002-68. Liberação
359 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos TC1507: O
360 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.5.** Dow AgroSciences
361 Industrial Ltda. 01200.006969/2005-13. Liberação planejada no meio ambiente de milho
362 geneticamente modificado resistente a insetos TC1507: O processo foi retirado de pauta por não
363 haver tempo hábil para análise. **9.6.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.000662/2006-90. Liberação

364 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos Bt11: O
365 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.7.** Syngenta Seeds Ltda.
366 01200.001696/2004-30. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
367 modificado resistente a insetos Bt11: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil
368 para análise. **9.8.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.002185/2005-16. Liberação planejada no meio
369 ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato GA21: O processo foi
370 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.9.** Monsanto do Brasil Ltda.
371 01200.001693/2001-53. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
372 modificado tolerante ao glifosato (NK603): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
373 hábil para análise. **9.10.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001918/2005-03. Liberação planejada
374 no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato (NK603): O
375 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.11.** Monsanto do Brasil
376 Ltda. 01200.001619/2005-61. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
377 modificado tolerante ao glifosato (NK603): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
378 hábil para análise. **9.12.** Embrapa Soja. 01200.004477/2005-93. Relatório da liberação planejada
379 no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas do grupo químico das
380 imidazolinonas: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.13.**
381 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001916/2005-14. Relatório da liberação planejada no meio
382 ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato (NK603): O processo foi
383 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.14.** Monsanto do Brasil Ltda.
384 01200.002120/2005-71. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
385 geneticamente modificado tolerante ao glifosato (NK603 – com informação confidencial): O
386 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.15.** Monsanto do Brasil
387 Ltda. 01200.002943/2005-04. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
388 geneticamente modificado resistente a insetos (MON810): O processo foi retirado de pauta por
389 não haver tempo hábil para análise. **9.16.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003784/2005-57.
390 Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente
391 a insetos (TC1507): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise.
392 **9.17.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003789/2005-80. Relatório da liberação planejada no
393 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (TC1507): O processo foi
394 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.18.** Monsanto do Brasil Ltda.
395 01200.006961/2005-57. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
396 geneticamente modificado resistente a insetos (TC1507): O processo foi retirado de pauta por
397 não haver tempo hábil para análise. **9.19.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000187/2006-51.
398 Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante
399 ao glifosato (NK 603): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise.
400 **9.20.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000188/2006-04. Relatório da liberação planejada no
401 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (MON810): O processo
402 foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.21.** Du Pont do Brasil S.A. –
403 Divisão Pioneer Sementes. 01200.003613/2001-02. Relatório de conclusão da liberação
404 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos TC1507: O
405 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.22.** Monsanto do Brasil
406 Ltda. 01200.007052/2005-36. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente
407 de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON89034: O processo foi retirado de
408 pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.23.** Monsanto do Brasil Ltda.
409 01200.003637/2006-68. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de
410 milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603 (com informação confidencial): O
411 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.24.** Monsanto do Brasil
412 Ltda. 01200.003639/2006-57. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente
413 de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON810 x
414 NK603: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.25.** Monsanto
415 do Brasil Ltda. 01200.003640/2006-81. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio
416 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON810: O processo foi

417 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.26.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão
418 Pioneer Sementes. 01200.006694/2005-18. Relatório de conclusão da liberação planejada no
419 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON810: O processo foi
420 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.27.** Syngenta Seeds Ltda.
421 01200.005160/2006-55. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de
422 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato Bt11 x GA21: O
423 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.28.** Du Pont do Brasil
424 S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.006692/2005-29. Relatório de conclusão da liberação
425 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON810: O
426 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.29.** Dow AgroSciences
427 Industrial Ltda. 01200.003378/2005-94. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de
428 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio
429 TC1507: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.30.** Dow
430 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001025/2006-31. Relatório da liberação planejada no meio
431 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de
432 amônio TC1507: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.31.**
433 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001540/2006-11. Relatório da liberação planejada no
434 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato
435 de amônio TC1507: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise.
436 **9.32.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000387/2007-95. Relatório da liberação
437 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante
438 ao glufosinato de amônio TC1507: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil
439 para análise. **9.33.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COODETEC.
440 01200.001653/2007-05. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de algodão
441 geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio LLCotton25: O processo foi
442 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.34.** Monsanto do Brasil Ltda.
443 01200.003803/2006-26. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de soja
444 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato A19459 x MON 89788: O
445 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.35.** Monsanto do Brasil
446 Ltda. 01200.006966/2005-80. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
447 geneticamente modificado resistente a insetos MON810 (com informação confidencial): O
448 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.36.** Monsanto do Brasil
449 Ltda. 01200.003736/2005-69. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
450 geneticamente modificado resistente a insetos MON810 (com informação confidencial): O
451 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.37.** Bayer S.A.
452 01200.000903/2006-09. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de algodão
453 geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio LLCotton25: O processo foi
454 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.38.** Monsanto do Brasil Ltda.
455 01200.002119/2005-46. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
456 geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603: O processo foi retirado de pauta por
457 não haver tempo hábil para análise. **9.39.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.003982/2005-11.
458 Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente
459 a insetos Bt11 e ICP-6: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise.
460 **9.40.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.000785/2006-21. Relatório da liberação planejada no meio
461 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos Bt11 e ICP-6: O processo foi
462 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.41.** Syngenta Seeds Ltda.
463 01200.005834/2006-11. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
464 geneticamente modificado tolerante ao glifosato e resistente a insetos GA-21, Bt11 e ICP-6: O
465 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.42.** Syngenta Seeds Ltda.
466 01200.007295/2006-55. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
467 geneticamente modificado resistente a insetos Bt11: O processo foi retirado de pauta por não
468 haver tempo hábil para análise. **9.43.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.007296/2006-08. Relatório da
469 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos

470 Bt11: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.44.** Syngenta
471 Seeds Ltda. 01200.000792/2006-22. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
472 geneticamente modificado tolerante ao glifosato GA-21: O processo foi retirado de pauta por não
473 haver tempo hábil para análise. **9.45.** Embrapa Soja. 01200.003264/2007-14. Relatório da
474 liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas
475 do grupo químico das imidazolinonas: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
476 hábil para análise. **9.46.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003805/2006-15. Relatório da liberação
477 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034
478 (com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para
479 análise. **9.47.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003788/2005-35. Relatório da liberação planejada
480 no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao
481 glufosinato de amônio TC1507 (com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta
482 por não haver tempo hábil para análise. **9.48.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000136/2006-20.
483 Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente
484 a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 (com informação confidencial): O
485 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.49.** Syngenta Seeds Ltda.
486 01200.006220/2006-57. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
487 geneticamente modificado resistente a insetos Bt11: O processo foi retirado de pauta por não
488 haver tempo hábil para análise. **9.50.** Embrapa Soja. 01200.003264/2007-14. Relatório da
489 liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas
490 do grupo químico das imidazolinonas: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
491 hábil para análise. **9.51.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000670/2006-36. Relatório da liberação
492 planejada no meio ambiente da soja geneticamente modificada tolerante ao glifosato MON
493 89788 (com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
494 hábil para análise. **9.52.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000671/2006-81. Relatório da liberação
495 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos A19459 (com
496 informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para
497 análise. **9.53.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000352/2007-56. Relatório da liberação planejada
498 no meio ambiente de milho resistente a insetos MON810: O processo foi retirado de pauta por
499 não haver tempo hábil para análise. **9.54.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003039/2006-99.
500 Relatório da liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a
501 insetos e tolerante ao glifosato A19459 x MON89788 (com informação confidencial): O
502 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.55.** Monsanto do Brasil
503 Ltda. 01200.001989/2006-89. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
504 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato, milho MON810 x NK603:
505 O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.56.** Dow
506 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003983/2005-65. Relatório da liberação planejada no meio
507 ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603: O processo foi
508 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.57.** Dow AgroSciences Industrial
509 Ltda. 01200.000667/2006-12. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
510 geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603: O processo foi retirado de pauta por
511 não haver tempo hábil para análise. **9.58.** Dow AgroSciences Industrial Ltda.
512 01200.001026/2006-85. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
513 geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e tolerante ao
514 glifosato TC1507 x NK603: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para
515 análise. **9.59.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000219/2007-08. Relatório da liberação
516 planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos Cry1F x
517 Cry1Ac: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.60.** Dow
518 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000117/2007-84. Relatório da liberação planejada no meio
519 ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos Cry1F x Cry1Ac: O processo
520 foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.61.** Dow AgroSciences Industrial
521 Ltda. 01200.003379/2005-39. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
522 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507: O

523 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.62.** Monsanto do Brasil
524 Ltda. 01200.002183/2006-16. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
525 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato, milho MON810 x NK603
526 (com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para
527 análise. **9.63.** D&PL Brasil Ltda. 01200.004633/2006-05. Relatório da liberação planejada no
528 meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 1445: O
529 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.64.** D&PL Brasil Ltda.
530 01200.004634/2006-41. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de algodão
531 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 531 x MON 1445: O
532 processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.65.** Cooperativa Central
533 de Pesquisa Agrícola – COODETEC. 01200.002689/2006-17. Relatório da liberação planejada
534 no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio
535 LLCotton25: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.66.**
536 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000320/2007-51. Relatório da liberação planejada no meio
537 ambiente de sementes de soja resistente a insetos MON87701, de soja tolerante a glifosato
538 MON89788 e de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON87701 x MON89788 (com
539 informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para
540 análise. **9.67.** BASF S.A. 01200.004172/2005-81. Relatório da liberação planejada no meio
541 ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas do grupo químico das
542 imidazolinonas: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.68.**
543 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001227/2006-82. Relatório da liberação planejada no
544 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato
545 de amônio DAS-59122-7 x TC1507: O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil
546 para análise. **9.69.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.006498/2006-24. Relatório da liberação
547 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603:
548 O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.70.** Monsanto do
549 Brasil Ltda. 01200.000319/2007-26. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de milho
550 geneticamente modificado resistente a insetos MON89034 e milho resistente a insetos e tolerante
551 ao glifosato MON89034 x NK603 (com informação confidencial): O processo foi retirado de
552 pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.71.** Monsanto do Brasil Ltda.
553 01200.001368/2007-86. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de sementes de
554 milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 810 x NK603 (com informação
555 confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.72.**
556 Alellyx S.A. 01200.005478/2005-55. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de
557 cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência ao vírus do mosaico da cana-de-
558 açúcar (com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
559 hábil para análise. **9.73.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001862/2007-41. Relatório da liberação
560 planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato NK603 (com informação
561 confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.74.**
562 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001311/2007-87. Relatório da liberação planejada no meio
563 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034 (com informação
564 confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **9.75.**
565 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003040/2006-13. Relatório da liberação planejada no meio
566 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON
567 88017 (com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
568 hábil para análise. **9.76.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes.
569 01200.006616/2006-02. Relatório da liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a
570 herbicidas Optimum GAT (com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta por
571 não haver tempo hábil para análise. Não houve votação, pois os Item, 9. Relatório de Liberação
572 Planejada Após sua Conclusão não foi analisado. Passou-se ao Item **10.** Relatório anual. **10.1.**
573 Universidade Federal de Ceará. 01200.004129/1998-53. CQB 102/99. 8º relatório anual (2007):
574 O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **10.2.** Embrapa Algodão.
575 01200.001081/1998-12. CQB 051/98. 11º relatório anual (2008): O processo foi retirado de

576 pauta por não haver tempo hábil para análise. **10.3.** Embrapa Agrobiologia. 01200.005243/1996-
577 01. CQB 010/97. 11º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta por não haver
578 tempo hábil para análise. **10.4.** Embrapa Agroindústria Tropical. 01200.000767/2006-49. CQB
579 233/06. 2º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil
580 para análise. **10.5.** Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC. 01200.000412/2001-45. CQB
581 134/01. 7º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil
582 para análise. **10.6.** Centro de Ciências Biológicas – UFPE. 01200.001187/2008-31. CQB 260/08.
583 1º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para
584 análise. **10.7.** Embrapa Milho e Sorgo. 01200.005373/1996-16. CQB 020/97. 11º relatório anual
585 (2008): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **10.8.** ProfiGen
586 do Brasil Ltda. 01200.004332/1996-95. CQB 007/96. 10º relatório anual (2008): O processo foi
587 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **10.9.** Embrapa Meio Ambiente.
588 01200.000928/2000-17. CQB 122/00. 7º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta
589 por não haver tempo hábil para análise. **10.10.** Agrogenética Laboratório de Análises Genéticas
590 Ltda. 01200.002918/2001-99. CQB 146/01. 8º relatório anual (2008): O processo foi retirado de
591 pauta por não haver tempo hábil para análise. **10.11.** Universidade Paranaense – UNIPAR.
592 01200.002282/2001-85. CQB 144/01. 8º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta
593 por não haver tempo hábil para análise. **10.12.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola –
594 COODETEC. 01200.002366/1997-17. CQB 018/97. 12º relatório anual (2008): O processo foi
595 retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. **10.13.** Bioagri Laboratórios Ltda.
596 01200.005378/2002-86. CQB 177/02. 6º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta
597 por não haver tempo hábil para análise. **10.14.** Dow AgroSciences Industrial Ltda.
598 01200.000133/1999-60. 107/99. 10º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta por
599 não haver tempo hábil para análise. **10.15.** Embrapa Agropecuária Oeste. 01200.006323/2001-
600 11. CQB 161/02. 7º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
601 hábil para análise. **10.16.** Setor de Ciências Agrárias – UFPR. 01200.002080/1999-76. CQB
602 114/99. 9º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil
603 para análise. **10.17.** Empresa Pernambucana de Agropecuária – IPA. 01200.002898/2002-37.
604 CQB 193/03. 5º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
605 hábil para análise. **10.18.** Instituto Agronômico do Paraná – IAPAR. 01200.005174/1997-62.
606 CQB 059/98. 10º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo
607 hábil para análise. Não houve votação, pois os Item10. Relatório anual, não foi analisado. O
608 ponto F. Comunicações de CIBios. A CTNBio tomou conhecimento do ponto F da pauta,
609 Comunicações das CIBios, listadas abaixo: **1.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Informa
610 colheita da liberação planejada no meio ambiente de milho TC 1507, processo
611 01200.006237/2007-95, em Jardinópolis (SP) no dia 06/05/2009. **2.** Dow AgroSciences
612 Industrial Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio ambiente de milho TC 1507::
613 NK 603, processo 01200.000978/2008-43, em Cravinhos (SP) no dia 06/05/2009 (1ª e 2ª
614 épocas). **3.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio
615 ambiente de milho TC 1507, processo 01200.007237/2006-21 em Cravinhos (SP) no dia
616 08/05/2009. **4.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio
617 ambiente de soja MON 87701 x MON 89788, processo 01200.000263/2008-91, em Rolândia
618 (PR) no dia 27/04/2009. **5.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa colheita da liberação planejada no
619 meio ambiente de milho MON 88017 e MON 89034 x MON 88017, processo
620 01200.006108/2007-05, em Rolândia (PR) no dia 25/04/2009. **6.** Monsanto do Brasil Ltda.
621 Informa plantio da liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034 e MON 89034 x
622 NK 603, processo 01200.006109/2007-41, em Cachoeira Dourada (MG) no dia 27/04/2009. **7.**
623 Syngenta Seeds Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio ambiente de milho GA21,
624 Bt11, MIR162, GA21xBt11 e GA21xBt11xMIR162, processo 01200.001317/2008-35, em Iraí
625 de Minas (MG) no dia 05/05/2009; e em Uberlândia (MG) no dia 04/05/2009. **8.** Syngenta Seeds
626 Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio ambiente de milho MIR162, processo
627 01200.001275/2008-32, em Uberlândia (MG) no dia 05/05/2009. **9.** Syngenta Seeds Ltda.
628 Informa plantio da liberação planejada no meio ambiente de milho MIR162, processo

629 01200.001153/2008-46, em Ituiutaba (MG) no dia 30/04/2009; em Uberlândia no dia
630 28/04/2009. **10.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa plantio da liberação planejada no meio
631 ambiente de soja MON 87701, MON 89788 e MON 87701 x MON 89788, processo
632 01200.006112/2007-65, em Cachoeira Dourada (MG) no dia 29/04/2009. **11.** Monsanto do
633 Brasil Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701 x
634 MON 89788, processo 01200.000905/2007-71, em Santa Cruz das Palmeiras (SP) no dia
635 28/04/2009. **12.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Informa colheita da liberação planejada no
636 meio ambiente de milho TC1507: NK 603, processo 01200.001345/2006-91, em Jardinópolis
637 (SP) no dia 12/05/2009 (1ª e 2ª épocas). **13.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa colheita da
638 liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701 x MON 89788, processo
639 01200.000337/2008-99, em Morrinhos (GO) no dia 04/05/2009. **14.** Monsanto do Brasil Ltda.
640 Informa colheita da liberação planejada no meio ambiente de milho MON 88017 e MON 89034
641 x MON 88017, processo 01200.006108/2007-05, em Não-Me-Toque (RS) no dia 05/05/2009.
642 **15.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio ambiente de
643 milho MON 89034 x NK 603, processo 01200.006109/2007-41, em Não-Me-Toque (RS) no dia
644 05/05/2009. **16.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio
645 ambiente de milho MON 88017, processo 01200.000356/2007-34, em Não-Me-Toque (RS) no
646 dia 05/05/2009. **17.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa colheita do plantio em segunda época da
647 liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701 x MON 89788, processo
648 01200.000336/2008-44, em Santa Cruz das Palmeiras (SP) no dia 04/05/2009. **18.** Dow
649 AgroSciences Industrial Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio ambiente de
650 milho TC 1507, processo 01200.007237/2006-21, em Indianópolis (MG) no dia 12/05/2009. **19.**
651 Dow AgroSciences Industrial Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio ambiente de
652 milho TC 1507 x NK 603, processo 01200.004831/2007-41, em Castro (PR) no dia 19/05/2009.
653 **20.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio ambiente de
654 milho MON 810 x NK 603, processo 01200.002105/2008-75, em Uberlândia (MG) no dia
655 07/05/2009. **21.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio
656 ambiente de soja MON 87701 x MON 89788, processo 01200.000969/2008-52, em Cachoeira
657 Dourada (MG) no dia 07/05/2009. **22.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa colheita da liberação
658 planejada no meio ambiente de milho MON 88017, processo 01200.000356/2007-34, em
659 Rolândia (PR) no dia 08/05/2009. **23.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa colheita da liberação
660 planejada no meio ambiente de soja MON 87701 x MON 89788, processo 01200.000263/2008-
661 91, em Morrinhos (GO) no dia 04/05/2009 e em Sorriso (MT) no dia 07/05/2009. **24.** Monsanto
662 do Brasil Ltda. Informa plantio da liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701,
663 MON 89788 e MON 87701 x MON 89788, processo 01200.006112/2007-65 em Não-Me-Toque
664 (RS) no dia 09/05/2009. **25.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa plantio da liberação planejada no
665 meio ambiente de soja MON 87701 x MON 89788, processo 01200.003796/2008-24, em Sorriso
666 (MT) no dia 06/05/2009. **26.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa plantio da liberação planejada no
667 meio ambiente de soja MON 87701 x MON 89788, processo 01200.000479/2008-56, em Sorriso
668 (MT) no dia 06/05/2009. **27.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa plantio da liberação planejada no
669 meio ambiente de soja MON 87701 x MON 89788, processo 01200.000263/2008-91, em Sorriso
670 (MT) no dia 06/05/2009. **28.** Monsanto do Brasil Ltda. Informa colheita da liberação planejada
671 no meio ambiente de milho MON 89034 e MON 89034 x NK 603, processo
672 01200.006109/2007-41, em Sorriso (MT) nos dias 06/05/2009 e 13/05/2009. **29.** Monsanto do
673 Brasil Ltda. Informa colheita da liberação planejada no meio ambiente de milho MON 810 x NK
674 603, processo 01200.002105/2008-75, em Não-Me-Toque (RS) no dia 13/05/2009. **30.** Monsanto
675 do Brasil Ltda. Confirma que autoriza a Dow Agrosciences Industrial Ltda., a Dow Agrosciences
676 Ltda., a Dow Agrosciences LLC e a Agrogenetics Inc. a referenciar dados anteriormente
677 apresentados pela Monsanto à CTNBio. Data de protocolo: 01/06/2009. **31.** Du Pont do Brasil
678 S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Informa plantio da liberação planejada no meio ambiente de
679 milho MON 810 x NK603, processo 01200.002895/2007-16, em Itumbiara (GO) no dia
680 19/05/2009. **32.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Informa colheita da
681 liberação planejada no meio ambiente de milho TC1507 x NK603, processo

682 01200.002894/2007-63, em Planaltina (DF) no dia 18/05/2009. **33.** Monsanto do Brasil Ltda.
683 Informa plantio da liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701, MON 89788 e
684 MON 87701 x MON 89788, processo 01200.006112/2007-65, em Rolândia (PR) no dia
685 18/05/2009. Passou-se ao ponto G da pauta, Subsetoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana
686 e Animal com o relato da Dr.^a Maria Lúcia Zaidan Dagli. **2.** Solicitação de Extensão de CQB.
687 **2.1.** Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE; CQB 162/02; Processo
688 01200.006375/01-89; Extensão de CQB para projeto com Classe de Risco 2: O processo foi
689 deferido. **2.2.** Universidade Comunitária Regional de Chapecó - Unochapecó; Processo
690 01200.005209/2007-51; Extensão de CQB - NB- 2: O processo está aguardando a realização de
691 Visita Técnica. **2.3.** Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho – UFRJ; CQB 085/98; Processo
692 01200.004083/97-73; Extensão de CQB NB-2 para o Laboratório de Bioquímica e Biologia
693 Molecular de Proteases: O processo foi deferido. **2.4.** Instituto de Ciências Biomédicas – USP;
694 CQB 046/98; Processo 01200.003846/2006-10; Extensão de CQB para insetário – salas 25T e
695 47T e laboratório-sala 42T – NB-2: O processo ficou em diligência para adequações na área
696 física. **2.5.** Instituto de Biociências-USP; CQB 044/98; Processo 01200.004582/97-33; Extensão
697 de CQB para NB-1: O processo foi deferido. **2.6.** Instituto de Biociências-USP; CQB 044/98;
698 Processo 01200.004582/97-33; Extensão de CQB para NB-1: O processo foi deferido. **2.7.**
699 Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto-USP; CQB 127/00; Processo:
700 01200.002773/2000-45; Extensão de CQB para NB-1: O processo foi deferido. **2.8.** Instituto de
701 Biologia – Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Extensão de CQB para
702 Biotério NB-1: O processo foi retirado de pauta. Será realizada uma Visita Técnica pelo Dr.
703 Flávio Meireles. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 2. Solicitação de Extensão de CQB,
704 que foi aprovado conforme relatado. Passou-se ao Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto.
705 **3.1.** Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Estudo
706 funcional de mutantes da proteína prion celular associados às doenças genéticas por prions.”: O
707 processo foi deferido. **3.2.** Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo
708 01200.000654/97-09; Projeto: “Potencial oncogênico de variantes moleculares de HPVs 16 e 18-
709 receptor Homo sapiens.”: O processo foi deferido. **3.3.** Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB
710 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Efeito do fator de necrose tumoral- α (TNF) em
711 queratinócitos humanos que expressam as proteínas E6 e E7 de papilomavírus humano tipo 16
712 (HPV 16).”: O processo foi deferido. **3.4.** Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo
713 01200.000654/97-09; Projeto: “Potencial oncogênico de variantes moleculares de HPVs 16 e 18-
714 receptor Saccharomyces cerevisiae.”: O processo foi deferido. **3.5.** Instituto Ludwig de Pesquisa;
715 CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Interação entre HPV e o sistema
716 imunológico em camundongos RAG-/- reconstituídos com células hematopoéticas selvagens.”:
717 O processo foi deferido. **3.6.** Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo
718 01200.000654/97-09; Projeto: “Estudo da progressão tumoral e perfil de expressão de citocinas
719 em modelos tumorais associados ao HPV-16 em camundongos.”: O processo foi deferido. **3.7.**
720 Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto:
721 “Caracterização de atividade e expressão de metaloproteinases e seus inibidores RECK e TIMP-
722 2 em culturas organotípicas infectadas com papilomavírus humano (HPV).”: O processo foi
723 deferido. **3.8.** Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09;
724 Projeto: “Efeito da rapamicina em culturas de queratinócitos que expressam oncoproteínas de
725 HPV-16.”: O processo foi deferido. **3.9.** Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo
726 01200.000654/97-09; Projeto: “Envolvimento do gene ADAM23 na formação e progressão de
727 tumores do Sistema Nervoso Central”: O processo foi deferido. **3.10.** Instituto Ludwig de
728 Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Estudo da interferência de E6 e
729 E7 de HPV16 em vias de transdução de sinal desencadeadas por receptores do tipo Toll
730 (TLRs).”: O processo foi deferido. **3.11.** Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo
731 01200.000654/97-09; Projeto: “Caracterização funcional de novos transcritos humanos regulados
732 pelo oncogene c-erbB2”: O processo foi deferido. **3.12.** Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB
733 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Identificação e caracterização funcional de
734 proteínas associadas ao antígeno tumoral CTSP-1.”: O processo foi deferido. **3.13.** Instituto

735 Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; Projeto: “Estudos funcionais
736 da expressão do antígeno tumoral MAGEC1 (CT-7) em linhagens celulares de melnoma
737 múltiplo”: O processo foi deferido. **3.14.** Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo
738 01200.000654/97-09; Projeto: “Papel da proteína prion celular normal (PrPc) no
739 desenvolvimento do Sistema Nervoso: implicações na neuritogênese e migração neuronal.”: O
740 processo foi deferido. **3.15.** Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo
741 01200.000654/97-09; Projeto: “O papel da proteína prion celular e seu ligante STII no controle
742 da diferenciação e sobrevivência celular: controle da síntese de proteínas.”: O processo foi
743 deferido. **3.16.** Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE; CQB 162/02; Processo
744 01200.006375/01-89; Projeto NB-2, associado ao item 3.1: “Expressão do gene dnaK que
745 codifica a chaperone DnaK em diferentes linhagens de Acinetobacter baumannii em resposta a
746 estresse gerado pela adição de antibióticos”: O processo foi deferido. **3.17.** Escola Paulista de
747 Medicina - Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo:
748 01200.001182/97-49; Projeto para NB-2: “Vacinação gênica utilizando fragmento variável da
749 cadeia leve e pesada do anticorpo monoclonal anti-idiotípico 6.C4 (scFv) no tratamento de
750 câncer colorretal humano em camundongos nude”: O processo foi deferido com abstenção do
751 Dr. Aron Jurkiewicz. **3.18.** Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho – UFRJ; CQB 085/98;
752 Processo 01200.004083/97-73; Projeto NB-2: Proteases e inibidores naturais de proteases como
753 fatores de virulência em Tripanossomatídeos Patogênicos”: O processo foi deferido. **3.19.**
754 Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto-USP; CQB 127/00; Processo:
755 01200.002773/2000-45; Projeto associado à extensão: “Caracterização estrutural e funcional de
756 proteínas envolvidas na virulência do protozoário parasita Leishmania major: O processo foi
757 retirado de pauta por ausência de parecer. O Dr. Walter pôs em votação o Item 3. Solicitação de
758 Parecer para Projeto, que foi aprovado conforme relatado com abstenção do Dr. Aron Jurkiewicz
759 no Subitem 3.17. Passou-se ao Item **4. Importação. 4.1.** Instituto de Ciências Biomédicas da
760 Universidade de São Paulo- USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79. Solicitação de
761 parecer para importação de insetos geneticamente modificados: O processo foi retirado de pauta.
762 Aguardando credenciamento da área. **4.2.** Instituto de Química/USP; CQB 029/97; Processo
763 01200.005375/96-33; Importação de camundongos GM – híbridos das linhagens C57BL/6 e
764 129X1/SvJ knock-out para o gene dusp3/vhr, uma tirosina fosfatase dual: O processo foi
765 deferido com abstenção do Dr. Walter Colli. **4.3.** Instituto Internacional de Neurociências de
766 Natal Edmond e Lily Safra; CQB 243/07; Processo 01200.003550/2007-71; Importação de
767 camundongos que expressam a toxina diftérica, se manipulados experimentalmente: O processo
768 ficou em diligência para solicitação de informações adicionais. O Dr. Walter Colli pôs em
769 votação o Item 4. Importação, que foi aprovado conforme relatado com abstenção do Walter
770 Collino subitem 4.2. Passou-se ao Item **5. Alteração de CIBio. 5.1.** Merck Sharp & Dohme
771 Farmacêutica Ltda.; CQB 118/00; Processo 01200.000384/1999-90: O processo ficou em
772 diligência, pois não seguiu as exigências legais. Incluir membros na CIBio com experiência
773 comprovada. **5.2.** Laboratório de Biologia Molecular Centro Infantil Boldrini; CQB 224/06;
774 Processo 01200.000198/2006-31: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o
775 Item 5. alteração de CIBio, que foi aprovado conforme relatado. Passou-se ao Item **6. Relatório**
776 **Anual – Subsetoriais Permanentes Área de Saúde Humana/Animal. 6.1.** Novozymes Latin
777 America Ltda.; CQB 35/97; Processo 01200.003139/97-91; 10º RA 2007: O processo foi
778 deferido com a recomendação de enviar a licença sanitária no próximo relatório. **6.2.**
779 Universidade Estadual de Londrina – UEL; CQB 061/98; Processo 01200.002040/98-71; 9º RA
780 2007: O processo foi deferido. **6.3.** Faculdade de Ciências Farmacêuticas-Unesp Araraquara;
781 CQB 0109/99; Processo 01200.000241/99-32; 8º RA 2007; Protocolado em 22/04/08; Relator
782 definido em junho/08: Dr. Flávio Vieira Meirelles; Assessor: Allan: O processo foi deferido com
783 a informação de que o CQB foi revisado. O NB-3 foi rebaixado para NB-2. **6.4.** Embrapa
784 Pecuária Sudeste; CQB 174/02; Processo 01200.003881/2002-05; 6º RA 2008: O processo foi
785 deferido. **6.5.** Instituto de Química-UNESP Araraquara; CQB 103/99; Processo
786 01200.005372/1998-15; 10º RA 2008: O processo foi retirado de pauta. **6.6.** Fundação Estadual
787 de Produção e Pesquisa em Saúde; CQB 211/04; Processo 01200.005227/2003-17; 5º RA 2008:

788 O processo foi deferido. **6.7** Universidade Federal de Uberlândia-UFU; CQB 163/02; Processo:
789 01200.000091/2002-60; 6º RA 2008: O processo foi retirado de pauta. **6.8.** Laboratório de
790 Biologia Molecular Centro Infantil Boldrini; CQB 224/06; Processo 01200.000198/2006-31; 2º
791 RA 2008; 31/03/09: O processo foi deferido. **6.9.** Instituto de Biociências-USP; CQB 044/98;
792 Processo 01200.004582/97-33; 11º RA 2008: O processo foi deferido. **6.10** Embrapa Hortaliças
793 – CNPH; CQB 032/97; Processo 01200.003811/97-93; 11º RA 2008: O processo foi deferido.
794 **6.11.** Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99;
795 Processo 01200.004198/97-95; 10º RA 2008: O processo ficou em diligência, pois falta o item 6
796 do roteiro. **6.12.** Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello – CENPES;
797 CQB 241/07; Processo 01200.002192/2007-80; 2º RA 2008: O processo ficou em diligência,
798 pois não seguiu o roteiro. **6.13.** Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”-Esalq/USP;
799 CQB 022/97; Processo 01200.005326/1996-28; 10º RA 2008: O processo foi deferido com
800 recomendação de mais reuniões. **6.14.** Universidade Federal do Paraná; CQB 009/97; Processo
801 01200.000022/97-37; 11º RA 2008: O processo foi deferido. **6.15.** Faculdade de Saúde Pública –
802 USP; CQB 206/04; Processo 01200.001034/04-60; 4º RA 2008: O processo foi deferido. **6.16.**
803 Ajinomoto Interamericana Indústria e Comércio Ltda.; CQB 104/99; Processo 01200.000171/99-
804 59; 10º RA 2008: O processo foi retirado de pauta. **6.17.** Embrapa Mandioca e Fruticultura
805 Tropical; CQB 075/98; Processo 01200.002041/1998-33; 10º RA 2008: O processo foi deferido.
806 **6.18.** UNESP-Jaboticabal; CQB 088/98; Processo 01200.003301/98-98; 11º RA 2008: O
807 processo foi deferido. **6.19.** Fundação Ezequiel Dias-FUNED; CQB 199/04; Processo
808 01200.004907/2003-13; 5º RA 2008: O processo foi deferido. **6.20.** Embrapa Recursos
809 Genéticos e Biotecnologia-CENARGEN; CQB 004/96; Processo 01200.004008/96-77; 11º RA
810 2007: O processo foi deferido. **6.21.** Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia-
811 CENARGEN; CQB 004/96; Processo 01200.004008/96-77; 12º RA 2008: O processo foi
812 deferido. **6.22.** Merck Sharp & Dohme Farmacêutica Ltda.; CQB 118/00; Pcessso
813 01200.000384/99-90; 7º RA 2008: O processo foi deferido com solicitação de método de
814 descarte utilizado. **6.23.** UCS-Universidade de Caxias do Sul; CQB 267/08; Processo
815 01200.001745/2008-68; 1º RA 2008: O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em
816 votação o Item 6. Relatório Anual – Subsetoriais Permanentes Área de Saúde Humana/Animal,
817 que foi aprovado conforme relatado. Passou-se ao Item 7. Relatório Anual – Subsetoriais
818 Permanentes Áreas Vegetal/Ambiental. **7.1.** Tecam Tecnologia Ambiental. 01200.005715/2001-
819 54. CQB 153/01. 6º relatório anual (2007): O processo foi retirado de pauta. **7.2.** Fundação ABC
820 para Assistência e Divulgação Técnica Agropecuária. 01200.000218/2001-60. CQB 131/01. 7º
821 relatório anual (2007): O processo foi retirado de pauta. **7.3.** Bayer S.A. 01200.004010/1996-19.
822 CQB 005/96. 11º Relatório anual (2007): O processo foi retirado de pauta. **7.4.** Du Pont Brasil
823 S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.000787/1997-02. CQB 013/97. 11º Relatório anual
824 (2007): O processo foi retirado de pauta. **7.5.** Embrapa Cerrados. 01200.001037/1998-21. CQB
825 052/98. 9º relatório anual (2007): O processo foi retirado de pauta. **7.6.** Agência Goiana de
826 Desenvolvimento Rural e Fundiário – Agência Rural. 01200.004218/2002-10. CQB 185/03. 4º
827 relatório anual (2007): O processo foi retirado de pauta. **7.7.** ArborGen Tecnologia Florestal
828 Ltda. 01200.000034/2006-12. CQB 225/06. 2º relatório anual (2007): O processo foi retirado de
829 pauta. **7.8.** Embrapa Agroindústria de Alimentos. 01200.001792/2000-54. CQB 126/00. 8º
830 relatório anual (2007): O processo foi deferido com recomendação para descrever
831 detalhadamente as medidas de biossegurança no próximo. **7.9.** Eurofins do Brasil Análises de
832 Alimentos Ltda. 01200.004133/2002-31. CQB 176/02. 5º relatório anual (2007): O processo foi
833 deferido. **7.10.** Agrogenética – Laboratório de Análises Genéticas. 01200.002918/2001-99. CQB
834 146/01. 7º relatório anual (2007): O processo foi deferido. **7.11.** Fundação de Apoio a Pesquisa
835 de Mato Grosso – Fundação MT. 01200.007327/2001-16. CQB 180/02. 6º relatório anual
836 (2007): O processo ficou em diligência para descrever medidas de biossegurança nesse e realizar
837 treinamento para o próximo. **7.12.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.004073/1996-39. CQB 001/96.
838 11º relatório anual (2007): O processo foi deferido. **7.13.** International Paper do Brasil Ltda.
839 01200.004627/2002-16. CQB 173/02. 5º relatório anual (2007): O processo foi deferido. **7.14.**
840 CanaVialis S.A. 01200.003780/2004-98. CQB 210/04. 4º relatório anual (2007): O processo foi

841 deferido. **7.15.** ProfiGen do Brasil Ltda. 01200.004332/1996-95. CQB 007/96. 9º relatório anual
842 (2007): O processo foi deferido. **7.16.** BASF S.A. 01200.003812/1997-56. CQB 031/97. 10º
843 relatório anual (2007): O processo foi deferido. **7.17.** Embrapa Meio Ambiente.
844 01200.000928/2000-17. CQB 122/00. 6º relatório anual (2007): O processo foi deferido com
845 recomendação de se realizar reuniões. **7.18.** Fundacep / FECOTRIGO. 01200.004421/2003-77.
846 CQB 208/04. 3º relatório anual (2007): O processo foi deferido. **7.19.** Monsanto do Brasil Ltda.
847 01200.003966/1996-49. CQB 003/96. 10º relatório anual (2007): O processo ficou em diligência
848 por falta das atas. **7.20.** SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. 01200.002638/2006-95. CQB
849 230/06. 1º relatório anual (2007): O processo foi deferido. **7.21.** Embrapa Arroz e Feijão.
850 01200.004782/1996-41. CQB 008/96. 10º relatório anual (2007): O processo foi deferido. **7.22.**
851 Superinspect Ltda. 01200.005779/2003-17. CQB 204/04. 3º relatório anual (2007): O processo
852 foi deferido. **7.23.** COODETEC. 01200.002366/1997-17. CQB 0018/97. 11º relatório anual
853 (2007): O processo foi deferido. **7.24.** Embrapa Algodão. 01200.001081/1998-12. CQB 0051/98.
854 10º relatório anual (2007): O processo foi deferido com recomendação para detalhar as medidas
855 de biossegurança. **7.25.** Embrapa Agrobiologia. 01200.005243/1996-01. 10º relatório anual
856 (2007): O processo foi deferido com condição de que seja realizado treinamento dentro de 3
857 meses. **7.26.** Piraflora Comércio e Serviços Florestais Ltda. 01200.003982/2006-00. 1º relatório
858 anual (2007): O processo foi deferido. **7.27.** Embrapa Agroindústria Tropical.
859 01200.000767/2006-49. CQB 233/06. 1º relatório anual (2007): O processo foi deferido. **7.28.**
860 Universidade Paranaense – UNIPAR. 01200.002282/2001-85. CQB 144/01. 7º relatório anual
861 (2007): O processo foi deferido. **7.29.** Instituto Agrônômico do Paraná – IAPAR.
862 01200.005174/1997-62. CQB 059/98. 9º relatório anual (2007): O processo foi deferido. **7.30.**
863 Embrapa Uva e Vinho. 01200.006220/2004-95. CQB 227/06. 2º relatório anual (2007): O
864 processo foi deferido. **7.31.** BIOAGRI Laboratórios Ltda. 01200.005378/2002-86. CQB
865 0177/02. 5º relatório anual (2007): O processo foi retirado de pauta. **7.32.** Dow AgroSciences
866 Industrial Ltda. 01200.000133/1999-60. CQB 107/99. 9º relatório anual (2007): O processo foi
867 retirado de pauta. **7.33.** Fundo de Defesa da Citricultura – FUNDECITRUS.
868 01200.003879/2000-66. CQB 130/00. 7º relatório anual (2007): O processo foi deferido com
869 recomendação de realizar reuniões e anexar atas no próximo. **7.34.** Embrapa Agropecuária
870 Oeste. 01200.006323/2001-11. CQB 161/02. 4º relatório anual (2005): O processo foi deferido
871 com recomendação de realizar reuniões e anexar atas no próximo. **7.35.** Embrapa Agropecuária
872 Oeste. 01200.006323/2001-11. CQB 161/02. 5º relatório anual (2006): O processo foi retirado de
873 pauta. **7.36.** Embrapa Agropecuária Oeste. 01200.006323/2001-11. CQB 161/02. 6º relatório
874 anual (2007): O processo foi retirado de pauta. **7.37.** Embrapa Meio Ambiente.
875 01200.000928/2000-17. CQB 122/00. 6º relatório anual (2007): O processo foi retirado de pauta.
876 **7.38.** Instituto Riograndense do Arroz – IRGA. 01200.004976/1996-38. CQB 021/97. 10º
877 relatório anual (2007): O processo foi retirado de pauta. **7.39.** Setor de Ciências Agrárias –
878 UFPR. 01200.002080/1999-76. CQB 114/99. 8º relatório anual (2007): O processo foi retirado
879 de pauta. **7.40.** SGS do Brasil Ltda. 01200.002578/2001-04. CQB 143/01. 6º relatório anual
880 (2007): O processo foi retirado de pauta. **7.41.** Aracruz Celulose S.A. 01200.001109/1998-30.
881 CQB 050/98. 10º relatório anual (2007 – com informação confidencial): O processo foi deferido.
882 **7.42.** Embrapa Clima Temperado. 01200.002695/1998-30. CQB 062/98. 9º relatório anual
883 (2007): O processo foi deferido. **7.43.** Nidera Sementes Ltda. 01200.005905/2005-03. CQB
884 226/06. 2º relatório anual (2007): O processo foi deferido. **7.44.** Centro de Tecnologia
885 Canavieira – CTC. 01200.004185/1996-62. CQB 006/96. 11º relatório anual (2007): O processo
886 foi deferido. **7.45.** Embrapa Tabuleiros Costeiros. 01200.003377/2002-05. CQB 181/02. 3º
887 (2005) relatório anual: O processo foi deferido. **7.46.** Embrapa Tabuleiros Costeiros.
888 01200.003377/2002-05. CQB 181/02. 4º (2006) relatório anual: O processo foi deferido. **7.47.**
889 Embrapa Tabuleiros Costeiros. 01200.003377/2002-05. CQB 181/02. 5º (2007) relatório anual:
890 O processo foi deferido. **7.48.** Universidade Estadual de Feira de Santana. 01200.004685/2001-
891 69. CQB 151/01. 5º Relatório anual (2007): O processo foi deferido. **7.49.** Alellyx S.A.
892 01200.003942/2002-26. CQB 184/03. 5º (2007) relatório anual: O processo foi deferido. **7.50.**
893 Alellyx S.A. 01200.003942/2002-26. CQB 184/03. 6º (2008) relatório anual: O processo foi

894 deferido. **7.51.** Universidade Federal de Juiz de Fora – UFJF. 01200.001413/2003-79. CQB
895 203/04. 3º relatório anual (2008): O processo foi deferido. **7.52.** Suzano Papel e Celulose S/A.
896 01200.001531/2002-04. CQB 166/02. 6º relatório anual (2008): O processo foi deferido. **7.53.**
897 Embrapa Agroindústria de Alimentos. 01200.001792/2000-54. CQB 126/00. 9º relatório anual
898 (2008): O processo foi deferido. **7.54.** Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de
899 Santa Catarina – EPAGRI. 01200.003265/1998-26. CQB 092/98. 10º relatório anual (2008): O
900 processo foi deferido. **7.55.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. 01200.000034/2006-12. CQB
901 225/06. 3º relatório anual (2008 – com informação confidencial): O processo foi deferido. **7.56.**
902 Embrapa Cerrados. 01200.001037/1998-21. CQB 052/98. 10º relatório anual (2008): O processo
903 foi deferido. **7.57.** SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. 01200.002638/2006-95. CQB 230/06. 2º
904 relatório anual (2008 – com informação confidencial): O processo foi deferido. **7.58.** Piraflora
905 Comércio e Serviços Florestais Ltda. 01200.003982/2006-00. CQB 238/07. 2º relatório anual
906 (2008 – com informação confidencial): O processo foi deferido. **7.59.** Du Pont do Brasil S.A. –
907 Divisão Pioneer Sementes. 01200.000787/1997-02. CQB 013/97. 12º relatório anual (2008): O
908 processo foi deferido. **7.60.** Superinspect Ltda. 01200.005779/2003-17. CQB 204/04. 4º relatório
909 anual (2008): O processo foi deferido. **7.61.** Rigesa Celulose, Papel e Embalagens Ltda.
910 01200.003968/2007-89. 1º relatório anual (2008): O processo foi deferido. **7.62.** Votorantim
911 Celulose e Papel S.A. 01200.001780/2008-87. CQB 261/08. 1º relatório anual (2008): O
912 processo foi deferido. **7.63.** TECAM Tecnologia Ambiental. 01200.005715/2001-54. CQB
913 153/01. 7º relatório anual (2008): O processo foi deferido. **7.64.** Fundação ABC para Assistência
914 Técnica e Divulgação Agropecuária. 01200.000218/2001-60. CQB 131/01. 8º relatório anual: O
915 processo foi deferido. **7.65.** Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotriga –
916 FUNDACEP. 01200.004421/2003-77. CQB 208/04. 4º relatório anual (2008): O processo foi
917 deferido. **7.66.** Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso – Fundação MT.
918 01200.007327/2001-16. CQB 180/02. 7º relatório anual (2008): O processo foi deferido. **7.67.**
919 Embrapa Arroz e Feijão. 01200.004782/1996-41. CQB 008/96. 11º relatório anual (2008): O
920 processo foi deferido. **7.68.** Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda. 01200.004133/2002-
921 31. CQB 176/02. 6º relatório anual (2008): O processo foi retirado de pauta. **7.69.** Bayer S.A.
922 01200.004010/1996-19. CQB 005/96. 12º relatório anual (2008 – com informação confidencial):
923 O processo foi retirado de pauta. **7.70.** International Paper do Brasil Ltda. 01200.004627/2002-
924 16. CQB 173/02. 6º relatório anual (2008): O processo foi deferido. **7.71.** Syngenta Seeds Ltda.
925 01200.004073/1996-39. CQB 001/96. 12º relatório anual (2008): O processo foi deferido. **7.72.**
926 BASF S.A. 01200.003812/1997-56. CQB 031/97. 11º relatório anual (2008): O processo foi
927 deferido. **7.73.** Brasmax Genética Ltda. 01200.006239/2007-84. CQB 246/08. 1º relatório anual
928 (2008): O processo foi deferido. **7.74.** Embrapa Uva e Vinho. 01200.006220/2004-95. CQB
929 227/06. 3º relatório anual (2008): O processo foi deferido. O Dr. Walter Colli pôs em votação o
930 Item 7. Relatório Anual – Subsetoriais Permanentes Áreas Vegetal/Ambiental, que foi aprovado
931 como relatado. Os Item 8. Proposta de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial e 9.
932 Relatório de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial foram retirados de pauta. Será
933 enviado o texto formulado pela Setorial às empresas para enviarem as informações, quando os
934 itens serão analisados. Subitens abaixo: **8.1.** Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental
935 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003321/2008-38. Plano de monitoramento pós-liberação
936 comercial do milho resistente a insetos MON810; Processo retirado de pauta. Serão analisados
937 após recebimento das informações solicitadas no texto do Dr. Francisco Gorgônio. **8.2.** Item em
938 conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental Syngenta Seeds Ltda. 01200.003443/2008-24. Plano
939 de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a
940 insetos Bt11. **8.3.** Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental Bayer S.A.
941 01200.003783/2008-55. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho
942 geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio T25. **8.4.** Item em conjunto com a
943 Setorial Vegetal/Ambiental Bayer S.A. 01200.003785/2008-44. Plano de monitoramento pós-
944 liberação comercial do algodão geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio
945 LLCotton25. **8.5.** Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental Syngenta Seeds Ltda.
946 01200.004494/2008-73. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho

947 geneticamente modificado tolerante ao glifosato GA21. **9.** Relatório de Plano de Monitoramento
948 Pós-liberação Comercial. **9.1.** Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental Relatório
949 parcial do plano de monitoramento pós-liberação comercial da soja geneticamente modificada
950 tolerante ao glifosato GTS 40-3-2. O Dr. José Maria Ferraz solicita que a Setorial Saúde Humana
951 e Animal repasse a Setorial Vegetal e Ambiental os pareceres que forem sendo confeccionados
952 sobre as Liberações Comerciais de Vacinas para um melhor instrução em seus pareceres. Após
953 uma breve discussão a cerca de qual didática proceder a respeito os membros consensuaram que
954 não haveria problemas em colocar os pareceres a disposição, o que não impede que eles peçam
955 pareceres ad-hoc nas suas áreas específicas. Passou-se ao ponto D da pauta, Liberação
956 Comercial – Itens em conjunto com as quatro Subsetoriais Permanentes (SP): **1.** Bayer
957 CropScience Ltda. 01200.003386/2003-79. Solicita liberação comercial de arroz tolerante a
958 glufosinato de amônio (Arroz LibertyLink[®] Evento LLRice62): O processo foi retirado de pauta.
959 Encontra-se em análise em ambas Setoriais. Aguardando resposta de solicitações feitas à
960 empresa. **2.** Bayer S.A. 01200.006065/2007-50. Solicita liberação comercial de soja
961 geneticamente modificada tolerante ao herbicida glufosinato de amônio: O processo foi deferido
962 na SSP Áreas Saúde Humana e Animal em setembro/2008. O processo foi retirado de pauta.
963 Encontra-se em análise na SSP Áreas Vegetal e Ambiental. Aguardando resposta de solicitações
964 feitas à empresa. **3.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.007493/2007-08. Solicita liberação comercial
965 de milho geneticamente modificado resistente a insetos: O processo foi deferido na SSP Áreas
966 Saúde Humana e Animal em março/2009. O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em
967 análise na SSP Áreas Vegetal e Ambiental. Aguardando resposta de solicitações feitas à
968 empresa. **4.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003326/2008-61. Liberação comercial de
969 milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034: O processo foi retirado de
970 pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. Aguardando conclusão dos pareceres. **5.**
971 Bayer S.A. 01200.003881/2008-92. Liberação comercial de soja geneticamente modificada
972 tolerante ao glufosinato de amônio Evento A5547-127: O processo foi retirado de pauta.
973 Encontra-se em análise em ambas Setoriais. Aguardando resposta de solicitações feitas à
974 empresa pela Setorial Vegetal e Ambiental. **6.** BASF S.A. e Embrapa Soja. 01200.000010/2009-
975 06. Liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas do grupo
976 químico das imidazolinonas (com informação confidencial): O processo foi retirado de pauta.
977 Encontra-se em análise em ambas Setoriais. Aguardando conclusão dos pareceres. **7.** Fort Dodge
978 Saúde Animal; CQB 244/08; Processo 01200.000396/2009-48; Liberação Comercial – Poulvac
979 E. coli: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. **8.** Ceva
980 Saúde Animal; CQB 256/08; Processo 01200.000392/2009-60; Liberação Comercial –
981 Vectormune HVT-NDV – Vacina viva congelada contra a Doença de Marek e Doença de
982 Newcastle: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. **9.** Ceva
983 Saúde Animal; CQB 256/08; Processo 01200.000394/2009-59; Liberação Comercial –
984 Vectormune FP-MG – Vacina viva liofilizada contra a Bouba aviária e Mycoplasma
985 gallisepticum: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. **10.**
986 Ceva Saúde Animal; CQB 256/08; Processo 01200.000393/2009-12; Liberação Comercial –
987 Vectormune FP-MG+AE – Vacina viva liofilizada contra a Bouba aviária, Mycoplasma
988 gallisepticum e Encefalomielite Aviária: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em
989 análise em ambas Setoriais. **11.** Ceva Saúde Animal; CQB 256/08; Processo
990 01200.000395/2009-01; Liberação Comercial – Vectormune HVT-IBD – Vacina viva congelada
991 contra a Doença de Marek e Gumboro: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise
992 em ambas Setoriais. **12.** Monsanto do Brasil Ltda. Liberação Comercial – algodão geneticamente
993 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 531 x MON 1445 (Pareceres
994 Técnicos 513/2005 e 1598/2008): O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise pela
995 Setorial Vegetal e Ambiental e foi colocado em diligência para melhor instrução do processo
996 pela Setorial Humana e Animal. **13.** Monsanto do Brasil Ltda. Liberação Comercial – milho
997 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 810 x NK603
998 (Pareceres Técnicos 1100/2007 e 1596/2008): O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em
999 análise pela Setorial Vegetal e Ambiental e foi colocado em diligência para melhor instrução do

1000 processo pela Setorial Humana e Animal. **14.** Syngenta Seeds Ltda. Liberação Comercial –
1001 milho Bt11 x GA21, conforme art. 4º da Resolução Normativa nº 05 da CTNBio: O processo foi
1002 retirado de pauta. O processo foi deferido na SSP Áreas Saúde Humana e Animal em
1003 junho/2009. Encontra-se em análise na SSP Áreas Vegetal e Ambiental. **15.** Dow AgroSciences
1004 Industrial Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Liberação Comercial –
1005 milho TC1507 x NK603, conforme art. 4º da Resolução Normativa nº 05 da CTNBio: O
1006 processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise pela Setorial Vegetal e Ambiental e foi
1007 colocado em diligência para melhor instrução do processo pela Setorial Humana e Animal.
1008 Passou-se a uma discussão sobre os processos 12, 13, 14 e 15 de Liberação Comercial que antes
1009 se tratavam de Carta Consulta. Após discussão a respeito os membros da Comissão chegaram ao
1010 consenso que deveria ser mandada as empresas como resposta a consulta feita pelos mesmos que
1011 os eventos piramidados serão considerados caso a caso como Liberações Comerciais, pedindo as
1012 empresas que, tanto formalizem o pedido, como envie as informações que julguem pertinentes a
1013 fatos novos que ocorrem nos eventos combinados em relação aos eventos já analisados e
1014 aprovados, permanecendo os mesmos pareceristas e quem mais quiser, que agora emitirão seus
1015 pareceres de forma separada em cada processo. O Dr. Jairon informa que uma Carta já fora
1016 enviada as empresas nesse sentido e que as mesmas já estão aportando novas informações aos
1017 processos. Durante a discussão houve um questionamento feito pelo Dr. Paulo Kageyama sobre a
1018 resposta ao documento do MMA que havia sido entregue em Sessão anterior a CTNBio, que
1019 tratava de uma possível ilegalidade da liberação comercial de eventos piramidados, na forma
1020 definida no Art. 4º da Resolução Normativa/CTNBio n.º 05, de 12 de março de 2008. O Dr.
1021 Walter Colli leu o parecer elaborado pela CONJUR do MCT que atesta a legalidade de tal
1022 parágrafo e informou que o Parecer será enviado ao MMA, na pessoa do Sr. Bráulio Dias,
1023 Diretor de Biodiversidade e encontra-se a disposição de todos no site da CTNBio. Sem mais, a
1024 Sessão foi encerrada.

Walter Colli
Presidente da CTNBio