

1 **MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
2 **COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CNTBio**

3
4 **Ata da 86ª Reunião Ordinária da CTNBio**

5
6 Aos dezessete dias do mês de março de dois mil e cinco, às nove horas, na sede da
7 Comissão Técnica Nacional de Biosegurança – CTNBio, situado na SPO, Área 5, Quadra
8 3, Bloco 3, Auditório da Agência Espacial Brasileira, teve início a Octogagésima Sexta
9 Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biosegurança, sob a presidência do
10 Dr. Aron Jurkiewicz e com a presença dos seguintes membros: Alexandre Lima,
11 Nepomuceno, Edilson Paiva, Celso Omoto, Marco Antônio Zago, Walter Colli, Erna
12 Geessen Kroon, Joaquim Mansano Garcia, Adailton Tomáz da Silva, Sônia Regina
13 Mudrovitsch de Bittencourt, Lauro Moretto, Archimedes José S. Pedreira Franco, Aluizio
14 Borem, José Oswaldo Siqueira, Maralice Aparecida B. de Oliveira Cotta, Rubens Onofre
15 Nodari. **“A Abertura da Reunião”** – Dr. Aron Jurkiewicz iniciou os trabalhos solicitando
16 a homologação pelo plenário à sua indicação para presidir a reunião, o que foi aprovado por
17 unanimidade. Seguiu-se com o item. **“B – Aprovação da Agenda”** – Dr. Aluizio Borem e
18 Dr. Archimedes solicitaram a inversão da pauta a qual iniciou-se pelo item 1, seguindo com
19 o item 2. Seguiu-se com o item **“C. Aprovação da Ata da 85ª Reunião Ordinária da**
20 **CTNBio.** Foi aprovada com algumas correções nas linhas 166 e 167 feitas pelo Dr. Aron
21 Jurkiewicz Seguiu-se com o item **D. SSEs Vegetal/Ambiental - 1. Liberação**
22 **Planejada no Meio Ambiente - 1.1. Sementes Dow AgroSciences Ltda.**
23 **01200.006293/2004-87. Liberação planejada no meio ambiente de milho**
24 **geneticamente modificado resistente a certos insetos da ordem Lepidoptera. Data de**
25 **protocolo: 24/11/2004. Assessora: Vânia; Retirado de pauta. - 1.2. Sementes Dow**
26 **AgroSciences. 01200.006775/2004-37. Liberação planejada no meio ambiente de**
27 **algodão geneticamente modificado resistente a insetos (IN 10). Data de protocolo:**
28 **15/12/2004. Assessora: Liana; Diligência: bordadura 10 m, explicar quantidade de**
29 **sementes, obedecer espaçamento de 800m, informar cultivos vizinhos à área experimental.**
30 **- 1.3. Sementes Dow AgroSciences. 01200.006807/2004-02. Liberação planejada no**
31 **meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos (IN 10). Data**
32 **de protocolo: 15/12/2004. Assessor: Orlando; Diligência: bordadura 10 m, explicar**
33 **quantidade de sementes, obedecer espaçamento de 800m, informar cultivos vizinhos à área**
34 **experimental. - 1.4. Sementes Dow AgroSciences Ltda. 01200.006808/2004-49.**
35 **Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado**
36 **resistente a insetos (IN 10). Data de protocolo: 15/12/2004. Assessor: Orlando;**
37 **Diligência: bordadura 10 m, obedecer isolamento espacial de 800m, informar cultivos**
38 **vizinhos à área experimental, análises químicas feitas em laboratório com CQB e em caso**
39 **de envio para o exterior, seguir a legislação de expedição científica do CNPq. - 1.5. Item**
40 **em conjunto com a Setorial Humana/Animal Alellyx Applied Genomics.**
41 **01200.000102/2005-54. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar**
42 **geneticamente modificada resistente ao vírus do mosaico (IN 03). Data de protocolo:**
43 **05/01/2005. Assessora: Vânia; Deferido - 1.6. Syngenta Seeds Ltda.**
44 **01200.000262/2005-01. Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a**
45 **insetos (IN 10). Data de protocolo: 28/01/2005. Assessora: Vânia; Deferido. - 1.7.**
46 **Bayer Seeds Ltda. 01200.000305/2005-41. Liberação planejada no meio ambiente de**
47 **arroz tolerante ao glufosinato de amônio (IN 10). Data de protocolo: 31/01/2005.**
48 **Assessora: Liana; Deferido - 1.8. Embrapa Hortaliças. 01200.005310/2004-69.**

49 **Atendimento à diligência. Liberação planejada no meio ambiente de batata**
50 **geneticamente modificada para resistência ao Potato virus Y (PVY). Data de**
51 **protocolo: 17/02/2005. Assessora: Vânia; Diligência, para melhor fundamentação**
52 **teórica. Seguiu-se com o item 2. Solicitação de Liberação Comercial – EM PROCESSO**
53 **DE AVALIAÇÃO - 2.1. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal Monsanto**
54 **do Brasil Ltda. 01200.001471/2003-01. Solicita liberação comercial algodão resistente**
55 **a insetos (Algodão Bollgard Evento 531). Data de protocolo: 09/05/2003. Assessora:**
56 **Vânia; - Deferido. A Comissão delibera favoravelmente à sua liberação para plantio**
57 **comercial e consumo humano e animal mediante as condicionantes: 1) a Monsanto do**
58 **Brasil Ltda, empresa detentora da tecnologia Bollgard deverá informar as seqüências dos**
59 **iniciadores para detecção de evento específico aos órgãos de registro e fiscalização; 2)**
60 **respeitar as zonas de exclusão para o plantio de algodão geneticamente modificado,**
61 **conforme proposto por Barroso e Freire (2004); 3) deverão ser preconizadas áreas de**
62 **refúgio com cultivares não transgênicos de algodão correspondente a 20% da área a ser**
63 **cultivada com o algodão Bollgard localizadas a distâncias inferiores a 800 m das plantas**
64 **transgênicas; 4) adotar práticas de manejo conservacionista da cultura do algodoeiro, tais**
65 **como a destruição da soqueira, a queima para controle de doenças, a rotação de culturas,o**
66 **emprego de culturas armadilhas e controle biológicos. O representante do MMA votou**
67 **contra a aprovação da solicitação da liberação comercial do algodão Bollgard. As principais**
68 **razões expostas pelo MMA foram: 1) O País ainda não está preparado em termos de**
69 **logística como, o estabelecimento a implementação do zoneamento e as áreas de exclusão,**
70 **segregação da cadeia produtora, normas adequadas de produção de sementes sem**
71 **contaminação, detalhamento da área de refúgio, entre outros; 2) há estudos sendo**
72 **conduzidos sobre o mapeamento da distribuição dos algodoeiros silvestre e domesticados e**
73 **3) não foram feitos os estudos ambientais nas condições brasileiras para dar suporte a**
74 **decisão da Comissão. 2.2.Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal Bayer**
75 **Seeds Ltda. 01200.001894/2004-01. Solicita liberação comercial de algodão tolerante**
76 **ao glufosinato de amônio (Algodão LibertyLinkâ Evento LLCotton25). Data de**
77 **protocolo: 10/05/2004. Assessor: Orlando; - Em processo de avaliação. - 2.3. Item em**
78 **conjunto com a Setorial Humana/Animal Monsanto do Brasil Ltda.**
79 **01200.004487/2004-48. Solicita liberação comercial de algodão tolerante ao glifosato**
80 **(Algodão Roundup Ready evento 1445). Data de protocolo: 13/09/2004. Assessor:**
81 **Fernando; - Em processo de avaliação. - 2.4. Item em conjunto com a Setorial**
82 **Humana/Animal EM PROCESSO DE ANÁLISE: AGUARDA PARECERES AD**
83 **HOC Bayer Seeds Ltda. 01200.005154/1998-36. Solicita liberação comercial de milho**
84 **tolerante ao glufosinato de amônio. Data de protocolo: 08/12/1998. Assessores:**
85 **Fernando e Orlando; - Em processo de avaliação. - 2.5. Item em conjunto com a**
86 **Setorial Humana/Animal EM PROCESSO DE ANÁLISE: AGUARDA PARECERES**
87 **AD HOC Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002995/1999-54. Solicita liberação**
88 **comercial de milho resistente a insetos da ordem Lepidoptera (Milho Guardianâ).**
89 **Data de protocolo: 08/10/1999. Assessora: Liana; - Em processo de avaliação. - 2.6.**
90 **Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal EM PROCESSO DE ANÁLISE:**
91 **AGUARDA PARECERES AD HOC Syngenta Seeds Ltda. 01200.002109/2000-04.**
92 **Solicita liberação comercial de milho resistente a insetos da ordem Lepidoptera**
93 **(Milho Bt11). Data de protocolo: 30/06/2000. Assessoras: Liana e Vânia. - Em**
94 **processo de avaliação. Seguiu-se com o item 3. Solicitação de CQB - 2.1. Embrapa**
95 **Uva e Vinho. 01200.006220/2004-95. Solicita CQB para atividades de pesquisa em**
96 **regime de contenção, descarte e armazenamento de plantas e microrganismos**

97 geneticamente modificados do grupo I. Data de protocolo: 23/11/2004. Assessora:
98 Liana; Retirado de Pauta. - 3.2. TASQA Serviços Analíticos Ltda. 01200.005844/04-95.
99 Solicita CQB para atividades de avaliação de produto, transporte, descarte e
100 armazenamento de plantas geneticamente modificadas do grupo I. Data de protocolo:
101 05/11/2004. Assessora: Vânia; - Retirado de Pauta. - 3.3. OR Melhoramentos de
102 Sementes Ltda. 01200. 002430/2004-12. Atendimento à diligência. Solicitação de
103 CQB para atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de campo,
104 avaliação de produto, produção comercial, comercialização, transporte, descarte e
105 armazenamento de plantas geneticamente modificadas do grupo I. Data de protocolo:
106 15/02/2005. Assessora: Vânia. Deferido. Seguiu-se com o item 4.Solicitação de
107 Extensão de CQB - 4.1. Centro de Biologia Genômica e Molecular – PUCRS.
108 Solicita incluir no CQB 136/01 o Laboratório de Biotecnologia Vegetal para
109 atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas geneticamente
110 modificadas do grupo I. Data de protocolo: 26/01/2004. Assessora: Vânia; Retirado de
111 Pauta. - 4.2. Pioneer Sementes Ltda. Solicita incluir no CQB 013/97 as instalações da
112 Unidade Operativa de Planaltina-DF, para atividades de avaliação de campo,
113 avaliação de produto, produção comercial, transporte, descarte e armazenamento de
114 plantas geneticamente modificadas do grupo I. Data de protocolo: 24/09/2004.
115 Assessor: Orlando; Retirado de Pauta. - 4.3. Syngenta Seeds Ltda. Solicita incluir no
116 CQB 001/96 as instalações da Agro Pecuária São Sebastião, para atividades de ensino,
117 avaliação a campo e descarte de plantas geneticamente modificadas do grupo I. Data
118 de protocolo: 21/12/2004. Assessor: Orlando; Deferido - 4.4. Companhia Suzano de
119 Papel e Celulose. Solicita incluir no CQB 166/02 as instalações da Fazenda Entre Rios
120 para atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de campo, avaliação
121 de produto e transporte de plantas geneticamente modificadas do grupo I. Data de
122 protocolo: 18/01/2005. Assessor: Orlando. Retirado de Pauta. Seguiu-se com o item 5.
123 Alteração de croqui da área experimental - 5.1. Syngenta Seeds Ltda.
124 01200.001692/2001-17. Data de protocolo: 07/12/2004. Assessora: Vânia; Deferido -
125 5.2. Sementes Dow AgroSciences Ltda. Data de protocolo: 21/01/2005. Assessora:
126 Liana. 01200.000200/2002-49 – Deferido, com recomendações de biossegurança e
127 01200.005981/2002-68. Diligência. Seguiu-se com o item 6. Exclusão de Unidade
128 Operativa - 6.1. Bayer Seeds Ltda. Solicita excluir do CQB 005/96 a Unidade
129 Operativa denominada Centro de Pesquisas de Uberlândia. Data de protocolo:
130 14/01/2005. Assessora: Vânia. Retirado de Pauta. Seguiu-se com o item 7. Solicitação de
131 importação - 7.1. Item já analisado pela Setorial Humana/Animal (Deferido pela
132 setorial em fevereiro de 2005, Assessor: Rubens) Associação Avícola de Pernambuco.
133 01200.001690/2003-81. Solicita liberação comercial de milho resistente a insetos, milho
134 tolerante glifosato e milho tolerante a glufosinato de amônio. Data de protocolo:
135 20/05/2003; Foi pedido vistas deste processo pelo Dr. Aluizio Borem e Dr. Rubens Nodari,
136 em seguida retirado de pauta. 7.2. Sementes Dow AgroSciences Ltda.
137 01200.006292/2004-32. Solicita parecer técnico conclusivo para importação de
138 sementes de milho geneticamente modificado para uso na liberação planejada no meio
139 ambiente nº 01200.006293/2004-87. Data de protocolo: 24/11/2004. Assessora: Vânia.
140 Retirado de Pauta. - 7.3. Syngenta Seeds Ltda. 21016.000702/2004-25. Solicita parecer
141 técnico conclusivo para importação de sementes de milho geneticamente modificado.
142 Data de protocolo: 25/11/2004. Assessor: Vânia; Retirado de Pauta. - 7.4. Sementes
143 Dow AgroSciences. 01200.006775/2004-37. Pedido de importação referente à
144 liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente

145 a insetos. Data de protocolo: 15/12/2004. Assessora: Liana; Retirado de Pauta. - 7.5.
146 Sementes Dow AgroSciences Ltda. 01200.006808/2004-49. Pedido de importação
147 referente à liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente
148 modificado resistente a insetos. Data de protocolo:15/12/2004. Assessor: Orlando;
149 Retirado de Pauta. - 7.6. Sementes Dow AgroSciences. 01200.006807/2004-02. Pedido
150 de importação referente à liberação planejada no meio ambiente de algodão
151 geneticamente modificado resistente a insetos. Data de protocolo: 15/12/2004.
152 Assessor: Orlando. Retirado de Pauta. Seguiu-se com o item 8. Relatório de Liberação
153 Planejada Após sua Conclusão

154 8.1. Centro de Tecnologia Canavieira. 01200.004952/2000-17. Liberação planejada
155 no meio ambiente de cana-de-açúcar resistente a inseto e antibiótico. Data de
156 protocolo: 22/12/2004. Assessora: Liana; Retirado de Pauta. - 8.2. Centro de
157 Tecnologia Canavieira. 01200.004953/2000-61. Liberação planejada no meio
158 ambiente de cana-de-açúcar resistente ao vírus do amarelecimento e antibiótico. Data
159 de protocolo: 22/12/2004. Assessora: Liana; Retirado de Pauta. - 8.3. Centro de
160 Tecnologia Canavieira. 01200.004954/2000-51. Liberação planejada no meio
161 ambiente de cana-de-açúcar resistente a herbicida e antibiótico. Data de protocolo:
162 22/12/2004. Assessora: Liana; Retirado de Pauta.- 8.4. Centro de Tecnologia
163 Canavieira. 01200.004955/2000-51. Liberação planejada no meio ambiente de cana-
164 de-açúcar resistente a herbicida da classe das imidazolinonas e antibiótico. Data de
165 protocolo: 22/12/2004. Assessora: Liana; Retirado de Pauta. - 8.5. Centro de Tecnologia
166 Canavieira. 01200.004956/2000-03. Liberação planejada no meio ambiente de cana-
167 de-açúcar resistente a herbicida da classe das imidazolinonas e antibiótico. Data de
168 protocolo: 22/12/2004. Assessora: Liana; Retirado de Pauta. - 8.6. Monsanto do Brasil
169 Ltda. 01200.002725/2002-19. Liberação planejada no meio ambiente de milho
170 geneticamente modificado com o gene que aumenta os níveis de produção de lisina.
171 Data de protocolo: 21/01/2005. Assessor: Orlando; Retirado de Pauta.- 8.7. BASF S.A.
172 01200.002137/2003-66. Liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante aos
173 herbicidas do grupo químico das imidazolinonas. Data de protocolo: 04/02/2005.
174 Assessora: Vânia; Retirado de Pauta. - 8.8. BASF S.A. 01200.004280/2002-10.
175 Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar tolerante aos herbicidas do
176 grupo químico das imidazolinonas. Data de protocolo; 04/02/2005. Assessora: Vânia.
177 Retirado de Pauta. - 9. Parecer para pesquisa em contenção envolvendo OGM
178 9.1.Embrapa Hortaliças. Expressão de genes virais usando planta para diagnóstico do
179 dengue. Data de protocolo: 13/08/2004. Assessora: Liana. Retirado de Pauta. Seguiu-
180 se com o item 10. Liberação não intencional de OGM - 10.1. BASF S.A.
181 01200002397/2004-12. A CIBio informa liberação não intencional de soja GM
182 tolerante aos herbicidas do grupo químico das imidazolinonas, devido a incidente
183 climático e envia relatório de monitoramento. Data de protocolo: 27/12/2004.
184 Assessor: Orlando. Retirado de Pauta. - 11. Alteração de Razão Social - 10.1. Agropem
185 Agropecuária Maeda S/A. CQB 057/98. A empresa foi incorporada pela Maeda S/A
186 Agroindustrial. Data de protocolo: 08/12/2004. Assessor: Orlando; Retirado de Pauta. -
187 11.2. Coopersucar. CQB 006/96. A empresa passa a se chamar Centro de Tecnologia
188 Canavieira – CTC. Data de protocolo: 18/01/2005. Assessora: Liana. Retirado de
189 Pauta. - 12. Demandas do MAPA - 12.1. Ofício 328/AASJUR/GAB/DFA/MT,
190 encaminhando o processo administrativo nº 21024.002141/2004-09, relativo ao auto de
191 infração de atividade envolvendo OGM, para emissão de parecer técnico e indicação
192 de penalidade a ser aplicada neste caso. Data de protocolo: 21/12/2004. Assessor:

193 **Orlando**; Retirado de Pauta. - **12.2. Ofício 09/AASJUR/GAB/DFA/MT, encaminhando**
194 **o processo administrativo nº 21024.002717/2004-20, relativo ao auto de infração de**
195 **atividade envolvendo OGM, para emissão de parecer técnico e indicação de**
196 **penalidade a ser aplicada neste caso. Data de protocolo: 01/02/2005. Assessor:**
197 **Orlando. Retirado de Pauta. - 13. Manipulação de OGM para obtenção de enzima**
198 **13.1. Item já analisado pela Setorial Humana/Animal (Relatores: Dr. Lauro Moretto**
199 **e Dr. Vasco Azevedo, Assessor: Gutemberg – Deferido pela Setorial em Julho de 2004;**
200 **Pedido de vistas: Dr. César Jacoby – Indeferido em Setembro de 2004) Novo Nordisk**
201 **Produção Farmacêutica do Brasil. 01200.002120/2004-90. Solicita parecer técnico**
202 **prévio conclusivo para utilização de OGM do Grupo I no processo de fermentação**
203 **para obtenção da enzima Achromobacter lyticus protease. Data de protocolo:**
204 **10/05/2004 - Assessor: Orlando; Retirado de Pauta. - 13.2. Item já analisado pela**
205 **Setorial Humana/Animal (Relator: Dr. Reinaldo Guimarães, Assessor: Gutemberg –**
206 **Deferido pela Setorial em Dezembro de 2004) Novozymes Latin America Ltda.**
207 **01200.004816/2004-51. Solicita utilização de MGM para produção industrial da**
208 **enzima Fitase”. Data de protocolo: 23/09/2004. Assessora: Vânia. Retirado de Pauta.**
209 **Seguiu-se com o item E. SSEs Saúde Humana/Animal - 1. Solicitação de CQB - 1.1.**
210 **Centro de Pesquisa Leônidas e Maria Deane/FIOCRUZ; Processo 01200.000020/2005-**
211 **18; Protocolado em 29/12/04 – Assessor: Rubens; Diligência, para solicitação de**
212 **informações adicionais - 1.2. Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP-**
213 **HCFMUSP – Processo 01200.000240/2005-33; Protocolado em 28/01/05 – Assessor:**
214 **Rubens. Diligência, para solicitação de informações adicionais – 1.3. Universidade do**
215 **Vale do Itajaí; Deferido – Seguiu-se com o item- 2. Solicitação de Extensão de CQB -**
216 **2.1. Centro de Biologia Genômica e Molecular – PUCRS; CQB 136/01; Processo**
217 **01200.00202/01-86; Protocolado em 26/01/2004 –Assessor: Guto; Diligência, para**
218 **solicitação de informações adicionais. - 2.2. Novozymes Latin America; CQB 035/97;**
219 **Processo 01200.003139/97/91; Protocolado em 01/12/04 –Assessor: Guto; já foi**
220 **aprovado anteriormente. 2.3. Faculdade de Medicina/USP- Departamento de**
221 **Radiologia; CQB 084/98; Processo 01200.002347/98-53; Protocolado em 23/12/04 –**
222 **Assessor: Rubens. Deferido. Seguiu-se com o item 3. Parecer Técnico Prévio**
223 **Conclusivo para Atividades envolvendo manipulação de OGM - 3.1. Embrapa Gado**
224 **de Corte; CQB 159/02; Processo 01200.005726/2004-87; “Isolamento e caracterização**
225 **molecular de novos antígenos de Corynebacterium pseudotuberculosis para uso como**
226 **vacina de DNA no controle da linfadenite caseosa”; Protocolado em 03/11/04 –**
227 **Assessor: Rubens; Indeferido para adequação do CQB. - 3.2. Hospital de Clínicas de**
228 **Porto Alegre – “Estudo aberto de LEUKINEâ (sargramostin), um fator estimulante**
229 **de colônias de granulócitos e macrófagos (GM-CSF), recombinante humano, na**
230 **doença de Crohn ativa”; Processo 01200.000168/2005-44; Protocolado em 24/01/05 –**
231 **Assessor: Allan. Deferido. Seguiu-se com o item 4. Liberação Planejada no Meio**
232 **Ambiente - 4.1. Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental – Allelyx Applied**
233 **Genomics; Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente**
234 **modificada resistente ao vírus do mosaico (IN 03); Processo 01200.000102/05-54;**
235 **Protocolado em 05/01/05 – Assessor: Allan. Deferido. Seguiu-se com o item 5.**
236 **Liberação Comercial – EM PROCESSO DE AVALIAÇÃO - 5.1. Item em conjunto**
237 **com a Setorial Vegetal/Ambiental - Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001471/2003-01.**
238 **Solicita liberação comercial algodão resistente a insetos (Algodão Bollgard Evento**
239 **531). Protocolado em 09/05/2003 –Assessor: Allan; Deferido. 5.2. Item em conjunto**
240 **com a Setorial Vegetal/Ambiental – Bayer Seeds Ltda. 01200.001894/2004-01. Solicita**

241 **liberação comercial de algodão tolerante ao glufosinato de amônio (Algodão**
242 **LibertyLink Evento LLCotton25). Protocolado em 10/05/04 –Assessor: Allan; Retirado**
243 **de Pauta. - 5.3. Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental – Monsanto do**
244 **Brasil Ltda. 01200.004487/2004-48. Solicita liberação comercial de algodão tolerante**
245 **ao glifosato (Algodão Roundup Ready evento 1445). Protocolado em 24/09/04 –**
246 **Assessor: Rubens; Retirado de Pauta. 5.4. Item em conjunto com a Setorial**
247 **Vegetal/Ambiental - Bayer Seeds Ltda. 01200.005154/1998-36. Solicita liberação**
248 **comercial de milho tolerante ao glufosinato de amônio. Protocolado em 08/12/1998 –**
249 **Assessor: Allan; Retirado de Pauta. - 5.5. Item em conjunto com a Setorial**
250 **Vegetal/Ambiental - Syngenta Seeds Ltda. 01200.002109/2000-04. Solicita liberação**
251 **comercial de milho resistente a insetos da ordem Lepidoptera (Milho Bt11).**
252 **Protocolado em 30/06/2000 –Assessor: Guto; Retirado de Pauta. - 5.6. Item ainda não**
253 **analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental - Associação Brasileira das Indústrias**
254 **Alimentícias - ABIA. 01200.006201/2001-16. Solicita liberação comercial de soja com**
255 **alto teor de ácido oleico, milho resistente a insetos, milho tolerante a glufosinato de**
256 **amônio e milho tolerante a glifosato. Protocolado em 23/10/2001 – Assessor: Guto;**
257 **Retirado de Pauta. - 5.7. Item ainda não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental -**
258 **Syngenta Seeds Ltda. 01200.000004/2002-74. Solicita liberação comercial de milho**
259 **resistente a insetos da ordem Lepidoptera (Milho ICP-4). Protocolado em 03/01/2002**
260 **– Assessor: Rubens; Retirado de Pauta. - 5.8. Item ainda não analisado pela Setorial**
261 **Vegetal/Ambiental – Bayer Seeds Ltda. 01200.003386/2003-79. Solicita liberação**
262 **comercial de arroz tolerante a glufosinato de amônio (Arroz LibertyLink Evento**
263 **LLRice62). Protocolado em 27/08/2003 – Assessor: Allan. - Retirado de Pauta. Seguiu-se**
264 **com o item 6. Importação – 6.1. Escola Paulista de Medicina; Diligência para**
265 **apresentação de documentação completa. Seguiu-se com o item 7. Relatório Anual – 7.1.**
266 **Universidade do Vale do Sinos; Deferido. Seguiu-se com o item F. Outros Assuntos; 1 -**
267 **Dr. Walter Colli pediu a palavra para ler um texto e constar em ata “As avaliações de**
268 **segurança apóiam a conclusão de que os genes e os microorganismos doadores**
269 **(Streptomyces) são inócuos. As enzimas denominadas *fosfinotricina acetiltransferases* são**
270 **altamente específicas e não possuem as características associadas a alimentos tóxicos ou**
271 **alergênicos, isto é elas não tem homologia de seqüência com todos os alergenos conhecidos**
272 **ou efeitos em camundongos após administração intravenosa de altas doses. Em conclusão,**
273 **há certeza fundamentada de que não existe perigo de dano pela inclusão das proteínas**
274 ***fosfinotricina acetiltransferases* nos alimentos humanos e nas rações animais.” “Herovet, C.**
275 **et al. (2005) Regulatory Toxicology and Pharmacology 41, 134-139”. Seguiu-se com o**
276 **item 2 – Solicitação de Reunião Extraordinária; foi aprovada para o dia 22/03/2005 às**
277 **10:00; Não havendo mais assunto a ser discutido e ninguém querendo fazer uso da palavra**
278 **o Dr. Aron Jurkewicz deu por encerrada a reunião.**

279
280
281
282
283
284

Aron Jurkewicz
Coordenador da Reunião