

1
2
3 **MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
4 **COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio**
5

6 **Ata da Octagésima Quarta Reunião Ordinária da CTNBio**
7

8 Aos nove dias do mês de dezembro de dois mil e quatro, às nove horas e vinte e cinco
9 minutos, no Auditório da Agência Espacial Brasileira, situada no SPO, Área 05, Quadra
10 03, Bloco A, Térreo, teve início a **Octagésima Quarta Reunião Ordinária da Comissão**
11 **Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio**, sob a Coordenação do Sr. Aron
12 Jurkiewicz, e com a presença dos seguintes membros: Adailton Tomaz da Silva, Ana Clara
13 Guerrini Schenberg, Archimedes José Stiebler Pedreira Franco, Erna Geessien Kroon, Irajá
14 Ferreira Antunes, Íris Ferrari, José Oswaldo Siqueira, Lauro Domingos Moretto, Lídio
15 Coradin, Maralice Aparecida Batista de Oliveira Cotta, Sandhi Maria Barreto, Sônia
16 Regina Mudrovitsch de Bittencourt, Vera Lúcia Imperatriz Fonseca; do Coordenador Geral
17 da CTNBio, Jairon Alcir Santos do Nascimento, e dos Assessores Técnicos: Allan Edver
18 Mello dos Santos, Gutemberg Delfino de Sousa, Fernando Luís Pohl Figueiredo, Liana
19 Braga, Rubens José Nascimento e Vânia Gomes. **A. “Abertura da Reunião”** - Foi
20 conduzida pelo Sr. Aron Jurkiewicz, a pedido do Presidente da CTNBio, Sr. Jorge
21 Guimarães. O Sr. Aron iniciou os trabalhos pela apreciação da agenda. **B. “Aprovação da**
22 **Agenda”** – Aprovada. Foi solicitada a inclusão, pela Setorial Saúde Humana e Animal, do
23 item 5, Alteração de CIBio, Instituto Carlos Chagas Filho, da UFRJ; e a subdivisão do item
24 3.10 que, por conter 210 relatórios, constará de 3.10.1 a 3.10.210. Logo após a aprovação
25 da agenda, seguiu-se para o item **C. “Aprovação das Atas 81ª e 83ª Reunião Ordinária**
26 **da CTNBio”** – A Ata da Octagésima Primeira Reunião foi aprovada na íntegra, e a Ata da
27 Octagésima Terceira foi aprovada com ressalva nas linhas 156 e 157, que necessita de
28 alteração na redação, substituindo “recomendando” para “deliberando”, ou seja, deixando
29 claro que a plenária resolveu acatar o parecer das setoriais; e ressalva nos itens: 1, na linha
30 154, que deverá conter “sejam identificados os eventos de modificação genética presentes
31 em sementes convencionais”; item 2, que deverá conter “seja estabelecido o limite
32 máximo”; item 3, na linha 160, deverá conter o texto “sejam definidas zonas de exclusão”;
33 e item 4, cujas modificações deverão ocorrer nas linhas 162 e 163, “seja solicitado
34 encaminhamento aos órgãos competentes”. Após essas alterações na redação, o Sr.
35 Archimedes Franco foi designado pela plenária para verificar a versão final da Ata da
36 Octagésima Terceira Reunião da CTNBio. Dando continuidade, passou-se ao item **D.**
37 **“SSEs Vegetal/Ambiental”**. **1. “Liberação Planejada no Meio Ambiente”**: **1.1.**
38 **Monsanto do Brasil Ltda. - 01200.004347/2004-70 – Liberação planejada no meio**
39 **ambiente de milho MON810/NK603 geneticamente modificado com os genes de**
40 **resistência a inseto e de tolerância ao glifosato (Milho YieldGard/RoundupReady) e**
41 **de milho NK603 geneticamente modificado com o gene de tolerância ao glifosato**
42 **(Milho RoundupReady). Data de protocolo: 20/08/2004 - Aprovado; 1.2. Sementes**
43 **Dow Agrosiences Ltda. - 01200.004778/2004-36. Liberação planejada no meio**
44 **ambiente de milho geneticamente modificado com o gene poCry1F, que confere**
45 **resistência a insetos. Data de protocolo: 24/09/2004 – Em diligência para informações**
46 **complementares; 1.3. International Paper do Brasil Ltda. - 01200.004592/2004-87.**
47 **Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para**
48 **aumento da eficiência no processo de fabricação da polpa. Data de protocolo:**
49 **08/09/2004 - Em diligência para informações complementares; 1.4. Embrapa Hortaliças.**
50 **- 01200.005310/2004-69. Liberação planejada no meio ambiente de batata**

51 **geneticamente modificada para resistência ao Potato virus Y (PVY). Data de**
52 **protocolo: 14/10/2004** - Em diligência para que a empresa fundamente melhor a proposta
53 apresentada e conceda informações complementares; **1.5. Syngenta Seeds Ltda. -**
54 **01200.005455/2004-60. Liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao**
55 **glifosato. Data de protocolo: 21/10/2004** - Em diligência para informações
56 complementares e para adequação do isolamento da área experimental; **1.6. Syngenta**
57 **Seeds Ltda. - 01200.005456/2004-12. Liberação planejada no meio ambiente de milho**
58 **tolerante ao glifosato. Data de protocolo: 21/10/2004** - Em diligência para informações
59 complementares sobre o projeto e o laboratório que realizará as análises de resíduos , e
60 para adequação do isolamento da área experimental; **1.7. Syngenta Seeds Ltda.**
61 **Atendimento à diligência – 01200.003851/2004-52. Liberação planejada no meio**
62 **ambiente de milho tolerante ao glifosato. Data de protocolo: 11/11/2004** - Aprovado;
63 **1.8. Item já analisado pela Setorial Humana/Animal (Assessor: Gutemberg – Deferido**
64 **em Setembro de 2004) Embrapa Arroz e Feijão. 01200.003264/2004-63. Atendimento**
65 **à diligência – Liberação planejada no meio ambiente de feijoeiro transgênico**
66 **resistente ao mosaico dourado e ao herbicida glufosinato de amônia (IN 03). Data de**
67 **protocolo: 17/11/2004** - Aprovado. Item 2. “Solicitação de Extensão da CQB”: **2.1.**
68 **Agrogenética - Laboratório de Análises Genéticas. Solicita Extensão do CQB 146/01**
69 **para atividades de avaliação de produto com plantas geneticamente modificadas do**
70 **grupo I. Data de protocolo: 02/08/2004** - Retirado de pauta; **2.2. Embrapa**
71 **Agrobiologia. Solicita extensão do CQB 010/97 para atividades de pesquisa em regime**
72 **de contenção, avaliação de produto, ensino, armazenamento, transporte e descarte de**
73 **plantas geneticamente modificadas do grupo I. Data de protocolo: 14/09/2004** -
74 Retirado de pauta; **2.3. Laboratório Frischmann Aisengart. Solicita extensão do CQB**
75 **183/03 para a Unidade Operativa denominada Depósito de Contra-provas para**
76 **atividades de armazenamento de plantas geneticamente modificadas do grupo I. Data**
77 **de protocolo: 14/09/2004** - Retirado de pauta; **2.4. Laboratório Regional de Apoio**
78 **Animal - LARA - RS. Solicita extensão do CQB 195/03 para atividades de avaliação**
79 **de produto com plantas e microrganismos geneticamente modificados do grupo I.**
80 **Data de protocolo: 17/09/2004** - Retirado de pauta; **2.5. Faculdade de Ciências Agrárias**
81 **e Veterinárias - UNESP, Campus de Jaboticabal. Solicita extensão do CQB 088/98**
82 **para o Laboratório de Plantas, para atividades de pesquisa em regime de contenção**
83 **com microrganismos geneticamente modificados do grupo I e para o Laboratório de**
84 **Estocagem de Clones, para atividades de pesquisa em regime de contenção,**
85 **transporte e armazenamento de microrganismos geneticamente modificados do grupo**
86 **I. Data de protocolo: 08/10/2004** - Retirado de pauta; **2.6. Aracruz Celulose S.A.**
87 **Solicita extensão do CQB 050/98 para o Laboratório de Biologia Vegetal, Laboratório**
88 **de Microscopia, Laboratório de Branqueamento e Cozimento, sala do pesquisador,**
89 **corredores, antecâmaras e Casa-de-Vegetação para atividades de transporte,**
90 **avaliação de produto, descarte, armazenamento e ensino com plantas e**
91 **microrganismos geneticamente modificados do grupo I. Data de protocolo:**
92 **21/10/2004** - Retirado de pauta. Item 3. “Solicitação de exclusão de unidade operativa”:
93 **3.1. Pioneer Sementes Ltda. Solicita exclusão da Unidade Operativa de Cristalina-GO**
94 **- CQB 013/97. Data de protocolo: 21/10/2004** - Aprovado; **3.2. Monsanto do Brasil**
95 **Ltda. Solicita exclusão da Unidade Operativa de Ponta Grossa - PR - CQB 003/96.**
96 **Data de protocolo: 26/10/2004** - Aprovado. Item 4. “Alteração de CIBio”: **4.1.**
97 **Laboratório de Análises Genéticas Ltda. - AgroGenética. CQB 146/01. Data de**
98 **protocolo: 02/08/2004** - Retirado de pauta. Passou-se ao Item 5. “Solicitação de
99 **importação”:** **5.1. Monsanto do Brasil Ltda. - 21052.013148/2004-19. Solicita parecer**
100 **técnico conclusivo para importação de sementes de soja geneticamente modificada.**

101 **Data de protocolo: 09/09/2004** - Em diligência para maiores esclarecimentos; **5.2.**
102 **Sementes Dow Agrosiences Ltda. - 01200.004778/2004-36. Solicita parecer técnico**
103 **conclusivo para importação de sementes de milho geneticamente modificado. Data de**
104 **protocolo: 24/09/2004** - Retirado de pauta; **5.3. Embrapa Recursos Genéticos e**
105 **Biociência - 21016.000599/2004-14. Solicita parecer técnico conclusivo para**
106 **importação de sementes de arroz geneticamente modificado. Data de protocolo:**
107 **28/10/2004** - Aprovado, com a recomendação que a instituição apresente, ao final do
108 projeto, um relatório detalhado à CTNBio; **5.4. International Paper do Brasil Ltda. -**
109 **01200.005736/2004-12. Solicita parecer técnico conclusivo para importação de plantas**
110 **“in vitro” de eucalipto geneticamente modificado. Data de protocolo: 29/10/2004 -**
111 **Retirado de pauta. Item 6. “Alteração de local do experimento”:** **6.1. Companhia**
112 **Suzano de Papel e Celulose- 01200.001223/2004-32. Solicita alteração no local do**
113 **experimento referente à liberação planejada no meio ambiente de eucalipto**
114 **geneticamente modificado. Data de protocolo: 04/11/2004** - Em diligência para maiores
115 esclarecimentos. Passou-se ao Item 7. **“Relatório de liberação planejada após sua**
116 **conclusão”:** **7.1. Bayer Seeds Ltda. – Atendimento à diligência – 01200.006707/2002-**
117 **14. Relatório da Liberação planejada no meio ambiente de milho epsps. Data de**
118 **protocolo: 30/06/2004** - Aprovado; **7.2. BASF S.A. - 01200.004281/2002-56. Relatório**
119 **da liberação planejada de soja tolerante a herbicidas do grupo químico das**
120 **imidazolinonas e soja tolerante ao glifosato. Data de protocolo: 31/08/2004 -**
121 **Aprovado. Item 8. “Solicitação de Liberação Comercial”:** **8.1. Item em conjunto com a**
122 **Setorial Humana/Animal Bayer Seeds Ltda. - 01200.005154/1998-36. Solicita**
123 **liberação comercial de milho tolerante ao glufosinato de amônio. Data de protocolo:**
124 **08/12/1998** - Em processo de avaliação. A Setorial apreciou o processo, discutiu o
125 procedimento de avaliação e deliberou para o encaminhamento de consultoria *ad hoc*. Foi
126 deliberado na SSE que o processo só será retomado após o parecer dos consultores *ad hoc*.
127 O Coordenador Geral da CTNBio, na ocasião, informou que os consultores *ad hoc* já
128 foram contatados e o assunto já está encaminhado; **8.2. Item em conjunto com a Setorial**
129 **Humana/Animal - Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002995/1999-54. Solicita liberação**
130 **comercial de milho resistente a insetos da ordem Lepidoptera (Milho Guardian()).**
131 **Data de protocolo: 08/10/1999** - Em processo de avaliação. A Setorial apreciou o
132 processo, discutiu o procedimento de avaliação e deliberou para o encaminhamento de
133 consultoria *ad hoc*. Foi deliberado na SSE que o processo só será retomado após parecer
134 dos consultores *ad hoc*. Para tanto, a Coordenação Geral da CTNBio já está tomando as
135 providências necessárias; **8.3. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal -**
136 **Syngenta Seeds Ltda. 01200.002109/2000-04. Solicita liberação comercial de milho**
137 **resistente a insetos da ordem Lepidoptera (Milho Bt11). Data de protocolo:**
138 **30/06/2000** - Em processo de avaliação. A Setorial apreciou o processo, discutiu o
139 procedimento de avaliação e deliberou para o encaminhamento de consultoria *ad hoc*. Foi
140 deliberado na SSE que o processo só será retomado após parecer dos consultores *ad hoc*.
141 Para tanto, a Coordenação Geral da CTNBio já está tomando as providências necessárias;
142 **8.4. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal - Monsanto do Brasil Ltda. -**
143 **01200.001471/2003-01. Solicita liberação comercial algodão resistente a insetos**
144 **(Algodão Bollgard - Evento 531). Data de protocolo: 09/05/2003** - Em processo de
145 avaliação. A setorial deliberou que na próxima reunião será apresentado um parecer
146 preliminar do processo, quando será decidido se o mesmo passará à apreciação de
147 consultores externos ou não; **8.5. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal -**
148 **Bayer Seeds Ltda. - 01200.001894/2004-01. Solicita liberação comercial de algodão**
149 **tolerante ao glufosinato de amônio (Algodão LibertyLink - Evento LLCotton25).**
150 **Data de protocolo: 10/05/2004** - Em processo de avaliação. A setorial deliberou que na

151 próxima reunião será apresentado um parecer preliminar do processo, quando será decidido
152 se o mesmo passará à apreciação de consultores externos ou não; **8.6. Item em conjunto**
153 **com a Setorial Humana/Animal - Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004487/2004-48.**
154 **Solicita liberação comercial de algodão tolerante ao glifosato (Algodão Roundup**
155 **Ready - Evento 1445). Data de protocolo: 13/09/2004 - Em processo de avaliação. A**
156 **setorial deliberou que na próxima reunião será apresentado um parecer preliminar do**
157 **processo, quando será decidido se o mesmo passará à apreciação de consultores externos**
158 **ou não. Item 9. “Relatório Anual de Atividades”:** 9.1. *Item já analisado pela Setorial*
159 *Humana/Animal (Deferidos em 2000, 2001 e 2002) - Instituto de Biologia – UNICAMP*
160 *- CQB 069/98. 1º, 2º e 3º Relatórios anuais (1998-2001). Data de protocolo: 26/09/2003*
161 *- Aprovado;* 9.2. *Profigen do Brasil Ltda. - CQB 007/96. 6º Relatório anual (2002-*
162 *2003). Data de protocolo: 18/11/2003 - Aprovado;* 9.3. *FUNDECITRUS - CQB 130/00.*
163 *3º Relatório anual (2002-2003). Data de protocolo: 02/12/2003 - Aprovado com a*
164 *recomendação de que a CIBio da instituição passe a se reunir como estabelece a legislação*
165 *vigente;* 9.4. *TECAM Tecnologia Ambiental - CQB 153/01. 2º Relatório anual (2002-*
166 *2003). Data de protocolo: 03/12/2003 - Aprovado;* 9.5. *Embrapa Arroz e Feijão - CQB*
167 *008/96. 4º e 6º Relatórios anuais (2000-2001 e 2002-2003). Data de protocolo:*
168 *19/12/2003 - Retirado de pauta;* 9.6. *Item já analisado pela Setorial Humana/Animal*
169 *(Assessor: Gutemberg – Diligência em Março de 2004) - Embrapa Biotecnologia e*
170 *Recursos Genéticos - CQB 004/96. 7º Relatório anual (2002-2003). Data de protocolo:*
171 *23/12/2003 - Aprovado;* 9.7. *Instituto Agrônômico do Paraná – IAPAR - CQB 059/98.*
172 *5º Relatório anual (2002-2003). Data de protocolo: 23/12/2003 - Aprovado;* 9.8.
173 *Faculdade de Ciências Agrônômicas – UNESP / Botucatu - CQB 096/98. 5º Relatório*
174 *anual (2002-2003). Data de protocolo: 24/12/2003 - Aprovado;* 9.9. *Item já analisado*
175 *pela Setorial Humana/Animal (Assessor: Rubens – Deferido em Março de 2004)*
176 *Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP - CQB 127/00. 3º*
177 *Relatório anual (2002-2003). Data de protocolo: 29/12/2003 - Retirado de pauta;* 9.10.
178 *Centro de Pesquisa e Processamento de Alimentos – CEPPA - CQB 087/98. 5º*
179 *Relatório anual (2002-2003). Data de protocolo: 30/12/2003. - Aprovado;* 9.11. *Item já*
180 *analisado pela Setorial Humana/Animal (Assessor: Rubens – Deferido em Março de*
181 *2004) Universidade Federal de São Carlos - CQB 094/98. 5º Relatório anual (2002-*
182 *2003). Data de protocolo: 05/01/2004 - Em diligência para maiores esclarecimentos*
183 *sobre a situação do Laboratório de Fitopatologia Molecular, bem como apresentar a*
184 *denominação correta dos laboratórios;* 9.12. *Bayer Seeds Ltda - CQB 005/96. 5º*
185 *Relatório anual (2002-2003). Data de protocolo: 19/01/2004 - Aprovado;* 9.13.
186 *Monsanto do Brasil Ltda. - CQB 003/96. 5º Relatório anual (2002-2003). Data de*
187 *protocolo: 26/01/2004 - Aprovado;* 9.14. *Usina de Deslincamento de Sementes Itaquere*
188 *- CQB 170/02. 1º Relatório anual (2002-2003). Data de protocolo: 03/02/2004 -*
189 *Aprovado;* 9.15. *Embrapa Mandioca e Fruticultura - CQB 075/98. 5º Relatório anual*
190 *(2002/2003). Data de protocolo: 10/02/2004 - Retirado de pauta;* 9.16. *Item já analisado*
191 *pela Setorial Humana/Animal (Assessor: Rubens – Deferido em Maio de 2004)*
192 *Universidade Federal do Rio Grande do Norte - CQB 116/99. 4º Relatório anual*
193 *(2002-2003) - Aprovado;* 9.17. *Item já analisado pela Setorial Humana/Animal*
194 *(Diligência em novembro de 2003) Universidade Estadual de Londrina - CQB 061/98.*
195 *4º Relatório anual (2001-2002). Data de protocolo: 29/09/2003 - Aprovado;* 9.18.
196 *INCQS / FIOCRUZ – Atendimento à diligência – CQB 135/01. 1º e 2º Relatórios*
197 *anuais (2001-2002 / 2002-2003). Data de protocolo: 10/11/2004 - Retirado de pauta. Item*
198 *10. “Manipulação de OGM para obtenção de enzima”:* 10.1. *Item já analisado pela*
199 *Setorial Humana/Animal (Assessor: Gutemberg – Deferido em Julho de 2004; Pedido*
200 *de vistas: Sr. 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 - A setorial deliberou por apreciar a solicitação após o término de obras para**
205 **expansão da área física, para, então, emitir parecer final. Item E - SSEs Saúde**
206 **Humana/Animal. Item 1. “Solicitação de CQB”: 1.1. Programa de Engenharia**
207 **Química - PEQ-COPPE/UFRJ - 01200.005298/2004-92; Protocolado em 14/10/04 –**
208 **Em diligência para maiores esclarecimentos, além da recomendação de inclusão de**
209 **especialista em Biotecnologia na CIBio da instituição; 1.2. Nanocore Biotecnologia -**
210 **01200.005454/2004-15; Protocolado em 19/10/04 – Aprovado. Item 2. “Parecer Técnico**
211 **Prévio Conclusivo para Atividades envolvendo manipulação de OGM”: 2.1. Escola**
212 **Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo/Unifesp - CQB 028/97 -**
213 **01200.004256/2004-34; “Geração e caracterização de camundongos que expressam o**
214 **gene do receptor B1 de cininas apenas no tecido adiposo branco”; Protocolado em**
215 **20/08/04 – Aprovado; 2.2. Eurotrials do Brasil - 01200.004871/2004-41; “Um estudo**
216 **para otimização de dose, randomizado, multicêntrico e multinacional sobre a**
217 **segurança e resposta farmacodinâmica de Aldurazyme (Iaronidase) envolvendo**
218 **pacientes com mucopolissacaridose I”; Protocolado em 29/09/04 – Em diligência para**
219 **que sejam prestados alguns esclarecimentos; 2.3. Embrapa Gado de Corte - CQB 159/02**
220 **- 01200.005726/2004-87; “Isolamento e caracterização molecular de novos antígenos**
221 **de *Corynebacterium pseudotuberculosis* para uso como vacina de DNA no controle da**
222 **linfadenite caseosa”; Protocolado em 03/11/04 – Retirado de pauta. Item 3. “Liberação**
223 **Comercial”: 3.1. Item ainda não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental -**
224 **Monsanto do Brasil Ltda - 01200.001471/2003-01. Solicita liberação comercial**
225 **algodão resistente a insetos (Algodão Bollgard Evento 531). Protocolado em**
226 **09/05/2003 - Em processo de avaliação; 3.2. Item ainda não analisado pela Setorial**
227 **Vegetal/Ambiental - Bayer Seeds Ltda. - 01200.001894/2004-01. Solicita liberação**
228 **comercial de algodão tolerante ao glufosinato de amônio (Algodão LibertyLink**
229 **Evento LLCotton25). Protocolado em 10/05/04 - Em processo de avaliação; 3.3. Item**
230 **ainda não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental - Monsanto do Brasil Ltda. -**
231 **01200.004487/2004-48. Solicita liberação comercial de algodão tolerante ao glifosato**
232 **(Algodão Roundup Ready evento 1445). Protocolado em 24/09/04 - Em processo de**
233 **avaliação; 3.4. Item ainda não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental - Bayer**
234 **Seeds Ltda. - 01200.005154/1998-36. Solicita liberação comercial de milho tolerante**
235 **ao glufosinato de amônio. Protocolado em 08/12/1998 - Em processo de avaliação; 3.5.**
236 **Item ainda não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental - Monsanto do Brasil Ltda.**
237 **- 01200.002995/1999-54. Solicita liberação comercial de milho resistente a insetos da**
238 **ordem Lepidóptera (Milho Guardian). Protocolado em 08/10/1999 - Em processo de**
239 **avaliação; 3.6. Item ainda não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental - Syngenta**
240 **Seeds Ltda. - 01200.002109/2000-04. Solicita liberação comercial de milho resistente a**
241 **insetos da ordem Lepidóptera (Milho Bt11). Protocolado em 30/06/2000 - Em processo**
242 **de avaliação; 3.7. Item ainda não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental -**
243 **Associação Brasileira das Indústrias Alimentícias - ABIA. - 01200.006201/2001-16.**
244 **Solicita liberação comercial de soja com alto teor de ácido oléico, milho resistente a**
245 **insetos, milho tolerante a glufosinato de amônio e milho tolerante a glifosato.**
246 **Protocolado em 23/10/2001 - Em processo de avaliação; 3.8. Item ainda não analisado**
247 **pela Setorial Vegetal/Ambiental - Syngenta Seeds Ltda. - 01200.000004/2002-74.**
248 **Solicita liberação comercial de milho resistente a insetos da ordem Lepidóptera**
249 **(Milho ICP-4). Protocolado em 03/01/2002 - Em processo de avaliação; 3.9. Item ainda**
250 **não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental - Bayer Seeds Ltda. -**

251 **01200.003386/2003-79. Solicita liberação comercial de arroz tolerante a glufosinato de**
252 **amônio (Arroz LibertyLink Evento LLRice62). Protocolado em 27/08/2003** - Em
253 processo de avaliação. Durante a apreciação desse item, subitem 3.1 a 3.9, o plenário
254 discutiu longamente sobre a padronização dos procedimentos das setoriais, visando melhor
255 encaminhar a indicação de consultores *ad hoc*. Após a discussão, deliberou-se por utilizar a
256 mesma designação utilizada pela SSE ambiental / vegetal: em processo em avaliação; **3.10.**
257 **Unisciences do Brasil - 01200.003743/2004-80; Enzimas para aplicação em**
258 **laboratórios de biologia molecular; Protocolado em 02/08/04** – Aprovado. Este item foi
259 subdividido em 3.10.1 a 3.10.210 e todos foram deferidos. Diante de questionamento dos
260 presentes, a relatora informou que na análise do processo foi considerado o aspecto
261 ambiental; **3.11. Item ainda não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental - Novozymes**
262 **Latin America Ltda. - CQB 35/97 - 01200.004816/2004-51 - “Utilização de MGM**
263 **para produção industrial de enzima Fitase”;** Protocolado em 23/09/2004 – Item não
264 submetido à votação. Na apreciação desse item, o Sr. Archimedes Franco ponderou que a
265 decisão do plenário só deveria ocorrer após a deliberação pelas setoriais envolvidas, o que
266 provocou reflexão entre os presentes, e que levou à sugestão do Sr. Aron Jurkiewicz, em
267 atendimento às ponderações, do item não ser submetido à apreciação do plenário, assim
268 como os demais itens que estiverem na mesma condição, devendo, inclusive não constar
269 em pauta do plenário sem os pareceres de ambas as setoriais; **3.12. Danisco Brasil Ltda. -**
270 **01200.005237/2004-70; Enzima Xilanase BS3 derivada de MGM; Protocolado em**
271 **13/10/04** – Aprovado; **3.13. Danisco Brasil Ltda. - 01200.005238/2004-70; Enzima**
272 **Amilase D34 derivada de MGM; Protocolado em 13/10/04** – Aprovado. Item 4.
273 **“Relatório Anual de Atividade”:** 4.1. *Item já analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental*
274 *(Diligência em Outubro de 2004)* – Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP - CQB
275 **156/01 - 01200.005463/01-63; 2º RA 02-03; Protocolado em 03/12/2003** – Retirado de
276 pauta; 4.2. *Item ainda não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental* –
277 **UNESP/Jaboticabal - CQB 088/98 - 01200.003301/98-98; 5º RA 02-03; Protocolado**
278 **em 08/10/04** – Retirado de pauta; 4.3. **Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - CQB**
279 **030/97 - 01200.001001/97-01; 6º RA 02-03; Protocolado em 28/10/04** - Retirado de
280 pauta; 4.4. *Item ainda não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental - Relatório*
281 *Anual - Instituto de Química/USP - CQB 029/97 - 01200.005375/96-33; 7º RA 03-04;*
282 **Protocolado em 28/10/04** - Processo apresentado para conhecimento, mas não submetido
283 à apreciação. A deliberação da setorial foi pelo deferimento; 4.5. *Item ainda não*
284 *analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental - Centro Pluridisciplinar de Pesquisas*
285 *Químicas, Biológicas e Agrícolas - CPQBA/UNICAMP - CQB 189/03 -*
286 **01200.004463/2002-27; 1º RA 03-04; Informações Adicionais protocoladas em**
287 **23/11/04** - Processo apresentado para conhecimento, mas não submetido à apreciação. A
288 deliberação da setorial foi pela diligência para informações complementares. Nesse
289 momento foi apreciado o Item que havia sido inserido, **5. “Alteração de CIBio”:** **5.1.**
290 **Instituto Carlos Chagas Filho/UFRJ - CQB 085/98** - Aprovado. Nesse momento, o Sr.
291 Aron anunciou que a Ata da Octagésima Terceira Reunião já havia sido corrigida e que a
292 cópia já teria sido passada aos presentes. O Coordenador Geral, Sr. Jairon Nascimento,
293 informou que na Ata citada, na linha 161, onde diz “conforme orientação técnica da
294 Embrapa Algodão ‘que’”, substitui-se o ‘que’ por ‘onde’; a Sra. Erna Kroon sugeriu que a
295 frase “conforme orientação técnica da Embrapa Algodão” passe para o final do texto; na
296 linha 162, suprime-se o ‘com’; na linha 161 a sugestão do Sr. José Siqueira é a substituição
297 de ‘não poderão ser plantadas’ por ‘não poderão ser cultivadas’; e no quarto item, que o
298 texto seja corrigido para “sejam solicitados encaminhamento ‘desta’ decisão”. Na ocasião,
299 o Sr. Lídio Coradin sugeriu que a declaração de voto do Sr. Rubens Nodari, referente ao
300 processo da Embrapa Algodão, que seria anexada à Ata da Setorial Ambiental Vegetal,

301 fosse transferida para a Ata do plenário. O Sr. José Siqueira, com relação a esse assunto,
302 sugeriu que seja retirado o nome daqueles que votaram a favor e que se mantenha o nome
303 dos que votaram contra, assim como os que se abstiveram. O Sr. Lídio Coradin questionou
304 a praxe de se anexar a declaração de voto, que a mesma deveria constar no texto da Ata, ao
305 que ponderou o Coordenador Geral lembrando que é praxe anexar, uma vez que uma
306 declaração de voto deve ser assinada. O Sr. Archimedes Franco sugeriu que declarações de
307 voto devam constar no texto das Atas se entregues em tempo hábil, do contrário devem ser
308 arquivadas, e o Sr. Jairon informou que seria anexada a declaração de voto do Sr. Rubens
309 Nodari na já citada Ata. Assim, foram aprovadas as modificações na Ata da Octagésima
310 Terceira Reunião. Em seguida, passou-se à **Seção F – “Coordenação Geral da CTNBio”:**
311 **1. Análise de Relatórios Anuais e Alterações de CIBio – Definir novos procedimentos**
312 – A Coordenação Geral, com vistas a análise dos relatórios anuais e alterações de CIBio
313 em 2005, sugeriu a contratação de dois consultores *ad hoc*, um para cada setorial, sendo
314 eles: Sra. Vânia Moda-Cirino, pela setorial Vegetal Ambiental, e o Sr. Vasco Azevedo,
315 pela Setorial Saúde Humana e Animal. Tais consultores deverão emitir pareceres que serão
316 apreciados posteriormente pela Comissão. O Sr. Archimedes Franco, embora respeite
317 profissionalmente ambos os pareceristas sugeridos, manifestou-se contrário à contratação
318 dos citados consultores, por serem profissionais bastante competentes para a realização dos
319 trabalhos propostos, ou seja, que o nível dos serviços não estariam compatíveis com o
320 perfil de tais profissionais. O Sr. Lídio Coradin alinhou-se à posição do Sr. Archimedes. O
321 Sr. Adailton Tomaz posicionou-se a favor da sugestão de contratação, ainda que considere
322 tal ato sub-utilização da competência dos profissionais citados. O Sr. José Siqueira
323 posicionou-se à favor da contratação, expressando que não considera sub-utilização a
324 contratação dos consultores. Na oportunidade, foi informado que os dois consultores já
325 haviam aceitado o convite. Após essa informação, o Sr. Archimedes Franco alterou seu
326 posicionamento e manifestou-se a favor da contratação, por entender que o
327 encaminhamento estaria respaldado pelo plenário. A deliberação da Comissão foi pelo
328 apoio à decisão da Coordenação Geral, de contratação de consultores *ad hoc*, sem
329 nomeação específica dos consultores; **2. Invasão da Estação Experimental de Ponta**
330 **Grossa – Monsanto do Brasil Ltda.** – Retirado de pauta; **3. Recurso interposto pelo**
331 **MMA referente à deliberação da CTNBio à solicitação da ABRASEM** – Retirado de
332 pauta. O Sr. Jairon Nascimento explicou aos presentes que se trata de um recurso
333 interposto pelo Ministério do Meio Ambiente, por meio de seu representante na CTNBio,
334 para a anulação da decisão do plenário, por várias razões. O Coordenador Geral informou
335 também que a questão já foi encaminhada à Consultoria Jurídica do MCT para verificação
336 da pertinência ou não do recurso, mas que o parecer ainda não havia chegado até a presente
337 data; **4. Apoio da ANVISA ao recurso do MMA – Ofício nº**
338 **1355/2004/GADIP/ANVISA** – Retirado de pauta. O Sr. Archimedes Franco sugeriu que o
339 documento enviado pela Anvisa seja encaminhado à Consultoria Jurídica do MCT,
340 solicitando que seja anexado ao recurso do MMA e que sobre o novo documento haja uma
341 manifestação, o que foi aprovado pelo plenário; **5. Relatório da Bayer Seeds sobre a**
342 **ocorrência de VGM em sementes de algodão convencional** – Esse item foi relatado
343 apenas para conhecimento dos membros da CTNBio. A sugestão do Sr. José Siqueira é que
344 o documento seja anexado ao respectivo processo, o que foi acatado pelo plenário; **6.**
345 **Carta Consulta da ABIAM/SINDIRAÇÕES sobre o entendimento da CTNBio sobre**
346 **derivados** – O Sr. Jairon Nascimento lembrou que na 72ª reunião a Comissão analisou e
347 deliberou que esse entendimento sobre derivados fosse encaminhado à Câmara dos
348 Deputados, ocasião em que lá encontrava-se disponível para consulta pública o Projeto de
349 Lei de Biossegurança. A Comissão encaminhou a carta contendo o entendimento acerca
350 dos derivados, solicitando que tal posicionamento fosse considerado, a sugestão da

351 Coordenação Geral é de que esse entendimento seja utilizado para responder à consulta da
352 ABIAM. Procedeu-se a uma longa discussão sobre a necessidade de alteração da Instrução
353 Normativa 17 e sobre a definição de derivados constante na carta encaminhada à Câmara.
354 O Sr. Archimedes Franco propôs a retificação da definição de derivados na presente
355 reunião, se o plenário entender que o entendimento está equivocado, o que foi acatado pelo
356 plenário. O Sr. Walter Colli, um dos pareceristas, ratificou a necessidade de revisão da
357 definição de derivados constante no Parecer, e a Comissão, então, discutiu e retificou o
358 entendimento sobre derivados, que ficou da seguinte forma: “*as atividades de*
359 *comercialização, transporte, armazenamento, manipulação, consumo, liberação e descarte*
360 *de produtos derivados de OGM, obtidos em território nacional, estarão isentas da*
361 *necessidade de Parecer Técnico Conclusivo, conforme previsto no Inciso XII, Artigo 2º,*
362 *Decreto 1752/95, desde que o OGM já tenha sido analisado por esta Comissão durante*
363 *seu processo de produção e aprovado sob o ponto de vista da biossegurança. A Comissão*
364 *entende que, havendo mudança no processo industrial, passe por nova avaliação”.* Assim,
365 deliberou-se por responder à instituição demandante com o mesmo Parecer recém-
366 retificado, sem os anexos. Ao ser indagado sobre a validade ou não da IN 17, o sr.
367 Archimedes Franco informou que, em virtude de a IN 17 haver sido aprovada pelo
368 plenário, esse Parecer sobre derivados a revoga. No processo de aprovação, o representante
369 do Ministério do Meio Ambiente, Sr. Lídio Coradin manifestou-se contra o
370 encaminhamento dado ao assunto; **7. Lista tríplice para nomeação do presidente da**
371 **CTNBio** – O Sr. Aron Jurkiewicz comunicou que a lista tríplice será elaborada em virtude
372 de haver expirado o mandato do Sr. Jorge Guimarães. A votação procedeu-se secretamente
373 com cédulas distribuídas apenas aos membros titulares. Assim, votaram doze membros, e
374 os três nomes indicados, por ordem de classificação, são: 1º Sr. Jorge Guimarães, com
375 onze votos; 2º Sr. José Oswaldo Siqueira, com dez votos; e o Sr. Walter Colli, com sete
376 votos. Essa lista será encaminhada ao Ministro da Ciência e Tecnologia, que definirá o
377 novo Presidente da CTNBio. Item **G. Outros Assuntos:** Não discutido. Nada mais
378 havendo a tratar a reunião encerrou-se às quatorze horas e vinte minutos do dia nove de
379 dezembro de dois mil e quatro.

380
381
382
383
384
385
386
387

Aron Jurkiewicz
Coordenador da Reunião da CTNBio