

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

4 **Ata da 80ª Reunião Ordinária da CTNBio**

5
6 Às nove horas do dia 19 de agosto do ano de dois mil e quatro, no SPO Área 05 Quadra 03 -
7 Bloco A - Auditório da Agência Espacial Brasileira, teve início a Sessão da Octogésima
8 Reunião Ordinária da CTNBio, sob a Presidência do Senhor Doutor Jorge Almeida
9 Guimarães, com a presença dos seguintes membros: Adailton Tomáz da Silva, Aluízio
10 Borém, Archimedes Pedreira Franco, Aron Jurkiewicz, Celso Omoto, César Pinheiro Jacoby,
11 Edilson Paiva, Ednilza Pereira de Farias Dias, Irajá Ferreira Antunes, José Oswaldo Siqueira,
12 Lauro Domingos Moretto, Letícia Rodrigues da Silva, Liana Brentano, Lídio Coradim,
13 Marcello André Barcinski, Rubens Onofre Nodari, e o Coordenador Geral da CTNBio –
14 Jairon Alcir Santos do Nascimento e os Assessores Orlando Aparecido Vieira, Alessandra
15 Brand Teixeira, Vânia Gomes da Silva, Fernando, Guto. **A. "Abertura da Reunião":** A
16 reunião foi iniciada pelo Senhor Doutor Aron Jurkiewicz. Seguiu-se com o item **B.**
17 **"Aprovação da Agenda"** – Os membros da Comissão decidiram proceder algumas
18 alterações. Posteriormente a agenda foi aprovada, e passou-se ao item **C. "Aprovação das**
19 **Atas da 78ª e 79ª Reunião Ordinária da CTNBio"** – Foi solicitado algumas correções na ata
20 da 78ª. A Ata da 79ª foi retirada de pauta, porque a empresa responsável pela degravação não
21 entregou os materiais. **D. SSEs Vegetal/Ambiental – 1. Liberação Planejada no Meio**
22 **Ambiente – 1.1 BASF S.A – Atendimento à diligência. 01200.002397/2004-12 – Proposta**
23 **de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com o gene**
24 **de tolerância a herbicida do grupo químico das imidazolinonas.** Data do protocolo:
25 06/08/2004. Assessora: Alessandra – Deferido – **1.2. Bayer Seeds Brasil.**
26 **01200.002910/2004-75 – Produção de amostras de arroz LibertyLink.** Data de protocolo:
27 29/04/2004. Assessor: Eduardo; Diligência, para solicitar informações adicionais á empresa. -
28 **1.3. Embrapa Soja. 01200.002394/2004-89 – Proposta de liberação planejada no meio**
29 **ambiente de soja geneticamente modificada com o gene de resistência a herbicidas do**
30 **grupo químico das imidazolinonas.** Data de protocolo: 04/06/2004. Assessora: Vânia;
31 Deferido. – **1.4. D & PL Brasil Ltda. 01200.002493/2004-61 – Proposta de liberação**
32 **planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado com o gene de**
33 **tolerância ao glifosato ou evento de transformação 1445 (algodão Roundup Ready).**
34 Data de protocolo: 07/06/2004. Assessora: Vânia; Retirado de pauta, ausência do relator. –
35 **1.5. Sementes Dow Agrosiences Ltda. 01200.002735/2004-16 – Avaliação a campo de**
36 **híbridos e linhagens de milho transformados com o gene *poCryIF*, para resistência a**
37 **certas espécies da ordem Lepidoptera, consideradas pragas na cultura de milho (*Zea***
38 ***mays* L.), em especial a lagarta do cartucho do milho (*Spodoptera frugiperda*).** Data de
39 protocolo: 17/06/2004. Assessor: Fernando; Diligência, para maiores esclarecimentos da
40 empresa. – **1.6. International Paper do Brasil Ltda. – Atendimento à diligência –**
41 **01200.000705/2004-75 – Proposta de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto**
42 **geneticamente modificado com genes para redução de lignina.** – Assessor: Orlando; -
43 Diligência, para maiores esclarecimentos da empresa. – **1.7. Pionner Sementes Ltda.**
44 **Atendimentos à diligência. 01200.004976/2003-19 – Proposta de liberação planejada no**
45 **meio ambiente de milho geneticamente modificado com gene de tolerância ao glifosato.**
46 Data de protocolo: 05/08/2004. Assessora Alessandra – Diligência, foi decidido enviar uma
47 carta à empresa solicitando que sejam acatadas as decisões da CTNBio, caso contrario será
48 indeferido. Seguiu-se com o item **2. Solicitação de Extensão de CQB – 2.1. Sementes Dow**
49 **Agrosiences Ltda. Solicita extensão do CQB 107/99 para inclusão das Unidades de**
50 **Beneficiamento de Sementes de Jardinópolis, Janaúba, Luiz Eduardo Magalhães,**
51 **Paracatu e Cravinhos.** Assessora: Alessandra; Retirado de pauta, por ausência do relator. –

52 **2.2. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** – Universidade Federal de Santa
53 **Catarina – UFSC. Solicita extensão do CQB 101/99 para o Laboratório de Biotecnologia**
54 **Alimentar para atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto e**
55 **ensino com plantas e microrganismos geneticamente modificados do grupo I.** Data de
56 **protocolo: 26/08/2003. Assessor: Eduardo; - Retirado de pauta, por ausência do relator. – 2.3.**
57 **Milenia Biotecnologia & Genética Ltda. – Atendimento à diligência – Solicita extensão**
58 **do CQB 124/00 para as instalações de um galpão de apoio para atividades de avaliação**
59 **de produto com vegetais geneticamente modificados do grupo I.** Data de protocolo:
60 **01/10/2003. Assessor: Giuliano; - Deferido. – 2.4. Embrapa Algodão – Atendimento à**
61 **diligência – Solicita extensão do CQB 051/98 para as Estações Experimentais de**
62 **Primavera do Leste-MT, Barbalha-CE e Missão Velha-CE.** Data de Protocolo:
63 **22/12/2003. Assessor: Giuliano; - Deferido. 2.5. D&PL Brasil Ltda. Solicita extensão do**
64 **CQB 194/03 para a Unidade Operativa Fazenda Canadá para atividades de avaliação de**
65 **campo, transporte, avaliação de produto e descarte de plantas geneticamente**
66 **modificadas do grupo I.** Data de protocolo: 06/02/2004. Assessora: Vânia; - Deferido. –
67 **2.6. Instituto de Pesquisas Energética e Nucleares - IPEN/CNEN – Solicita Extensão do**
68 **CQB 0067/98 para laboratório de ensino e análise de plantas geneticamente modificadas.**
69 **Data de protocolo: 10/02/2004. Assessora: Vânia; - Retirado de pauta, por ausência do relator.**
70 **– 2.7. Syngenta Seeds Ltda. Solicita extensão do CQB 001/96 para inclusão de dois**
71 **eventos de milho e um de algodão geneticamente modificados em 11 unidades**
72 **operativas.** Data de protocolo: 02/07/2004. Assessor: Fernando. – Deferido. Seguiu-se com
73 **o item 3. Alteração de estrutura física e área experimental – 3.1. Universidade do Vale do**
74 **Rio dos Sinos – UNISINOS. CQB 129/00. Alteração das instalações do Laboratório de**
75 **Biologia Molecular.** Data de Protocolo: 01/09/2003. Assessor: Fernando. – Deferido, com
76 **recomendações para visita técnica. – 3.2. Embrapa Mandioca e Fruticultura.**
77 **01200.004426/2000-57. Solicitação de alteração na área experimental.** Data de protocolo:
78 **10/02/2004. Assessora: Alessandra; - Deferido. 3.3. Sementes Dow Agrosciences Ltda.**
79 **01200.000200/2002-49 e 01200.005981/2002-68 – Solicitação de aprovação em alterações**
80 **nos croquis e posicionamento dos ensaios na Unidade Operativa de Indianópolis-MG.**
81 **Assessor: Orlando; - Deferido. – 3.4. Syngenta Seeds Ltda. CQB 001/96. Alteração de**
82 **estufa agrícola climatizada na Unidade de Pesquisas de Uberlândia.** Data de protocolo:
83 **16/06/2004. Assessor: Orlando; - Deferido. – 3.5. Syngenta Seeds Ltda. CQB 001-96.**
84 **Alteração do local da câmara fria na Unidade de Pesquisas de Uberlândia.** Data de
85 **protocolo: 16/06/2004. Assessor: Orlando. – Deferido. 3.6. Monsanto do Brasil Ltda –**
86 **Atualizações de estações. – Deferido. Seguiu-se com o item 4. Exclusão de Unidade**
87 **Operativa – 4.1. Pioneer Sementes Ltda. Solicita excluir a Unidade Operativa de Balsas-**
88 **MA do CQB 013/97.** Data de protocolo: 24/11/2003. Assessor: Giuliano. – Deferido.
89 **Seguiu-se com o item 5. Solicitação de Importação – 5.1. Laboratório de Análises**
90 **Genéticas – Agrogenética. 21028.003671/2003-45. Solicita parecer técnico prévio**
91 **conclusivo para importação de farinha de milho e soja.** Data de protocolo: 01/09/2003.
92 **Assessora: Alessandra; - Deferido. - 5.2. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia –**
93 **21016.000329/2004-11. Solicita parecer técnico prévio conclusivo para importação de**
94 **sementes de algodão geneticamente modificado.** Data de protocolo: 02/04/2004.
95 **Assessor: Eduardo; - Retirado de pauta, por ausência do relator. – 5.3. Escola Superior de**
96 **Agricultura “Luiz de Queiroz” – ESALQ/USP. 01200.002051/2004-14. Solicita parecer**
97 **técnico prévio conclusivo para importação de sementes de algodão geneticamente**
98 **modificado.** Data de protocolo: 28/04/2004. Assessor: Orlando; - Retirado de pauta, por
99 **ausência do relator. – 5.4. D&PL Brasil Ltda. 01200.002493/2004-61. Solicita parecer**
100 **técnico prévio conclusivo para importação de sementes de algodão geneticamente**
101 **modificado.** Data de protocolo: 07/06/2004. Assessora: Vânia; - Deferido, ficou decidido
102 **não publicar o deferimento aguardando o projeto de liberação. – 5.5. Cooperativa Central de**

103 **Pesquisa Agrícola – COODETEC. 01200.003204/2004-41. Solicita parecer técnico**
104 **prévio conclusivo para importação de sementes de algodão geneticamente modificado.**
105 Data de protocolo: 28/06/2004. Assessor: Fernando. – Deferido. Seguiu-se com o item 6.
106 **Relatório de Liberação Planejada Após sua Conclusão - 6.1. Monsanto do Brasil Ltda.**
107 **01200.000184/1999-09. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente**
108 **de eucalipto tolerante ao Glifosate.** Data de Protocolo: 11/07/2003. Assessora: Vânia; -
109 Deferido. – **6.2. Pioneer Sementes Ltda. 01200.002052/2002-05. Retrocruzamento de**
110 **linhagens de milho com o objetivo de transferir o gene *PAT* para linhagens parentais de**
111 **milho (*Zea mays* L.) para tolerância ao herbicida glufosinato de amônio.** Data de
112 protocolo: 23/10/2003. Assessor: Eduardo; - Deferido. – **6.3. Bayer Seeds Ltda.**
113 **01200.003127/2002-67. Avaliação do herbicida glifosate em milho.** Data de protocolo:
114 02/12/2003. Assessor: Orlando; - Deferido. – **6.4. Bayer Seeds Ltda. 01200.003748/2002-**
115 **41. Estudos de doses do glufosinato no manejo de invasoras em algodão LL.** Data de
116 protocolo: 15/12/2003. Assessor: Orlando; - Deferido. – **6.5. Monsanto do Brasil Ltda.**
117 **01200.001980/2002-44. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente**
118 **modificado com o gene de tolerância ao Glifosato ou Milho Roundup Ready®.** Data de
119 protocolo: 22/04/2004. Assessor: Fernando; - Deferido. – **6.6. BASF S.A.**
120 **01200.004963/2000-05. Liberação planejada no meio ambiente de variedades de cana-**
121 **de-açúcar transformadas geneticamente com resistência a herbicidas do grupo químico**
122 **das imidazolinonas.** Data de protocolo: 09/06/2004. Assessora: Alessandra; - Deferido. –
123 **6.7. BASF S.A. 01200.006513/2001-20. Liberação planejada no meio ambiente de cana-**
124 **de-açúcar geneticamente modificada com o gene de resistência a herbicidas do grupo**
125 **químico das imidazolinonas.** Data de protocolo: 09/06/2004. Assessora: Alessandra; -
126 Deferido. – **6.8. BASF S.A. 01200.003638/2002-89. Avaliação da tolerância de milho**
127 **geneticamente modificado resistente a herbicidas do grupo químico das imidazolinonas.**
128 Data de protocolo: 09/06/2004. Assessora: Alessandra; - Deferido. – **6.9. Monsanto do Brasil**
129 **Ltda. 01200.001978/2002-75. Liberação planejada no meio ambiente de algodão**
130 **tolerante ao glifosato ou algodão 1445 (Algodão Roundup Ready®).** Data de protocolo:
131 21/06/2004. Assessora: Vânia; - Deferido. – **6.10. Monsanto do Brasil Ltda.**
132 **01200.001982/2002-33. Liberação planejada no meio ambiente de algodão**
133 **geneticamente modificado com o gene de tolerância ao Glifosato ou Algodão 1445**
134 **(Algodão Roundup Ready®).** Data de protocolo: 21/06/2004. Assessora: Vânia. – Deferido.
135 Seguiu-se com o item – **7. Alteração de CIBios. – 7.1. Milenia Biotecnologia & Genética**
136 **Ltda. CQB 124/00.** Data de protocolo: 01/10/2003. Assessora: Alessandra; - Diligência,
137 solicita a empresa maiores esclarecimentos. – **7.2. Embrapa Agroindústria de Alimentos.**
138 **CQB 126/00.** Data de protocolo: 11/11/2003. Assessora: Alessandra; - Retirado de pauta,
139 ausência do relator. – **7.3. UNESP – Campus de Jaboticabal. CQB 088/98.** Data de
140 protocolo: 25/03/2004. Assessor: Eduardo; - Retirado de pauta, ausência do relator. – **7.4.**
141 **GeneScan do Brasil Ltda. CQB 176/02.** Data de protocolo: 08/04/2004. Assessor:
142 Orlando; - Deferido. – **7.5. SGS do Brasil Ltda. CQB 143/01.** Data de protocolo:
143 13/05/2004. Assessor: Fernando; - Retirado de pauta, o relator solicita mais informações. –
144 **7.6. Monsanto do Brasil Ltda. CQB 003/96.** Data de protocolo: 16/06/2004. Assessora:
145 Vânia. – Retirado de pauta, a setorial vegetal/ambiental solicita mais esclarecimento do
146 relator. Seguiu-se com o item **8. Processos de Produção em Larga Escala (conforme**
147 **deliberação na 78ª Reunião Ordinária) – 8.1. Novozymes Latin America.**
148 **01200.003139/1997-91 – Produção em larga escala da enzima Lipex.** Assessora: Vânia;
149 **8.2. Novozymes Latin America. 01200.000044/2004-88 – Produção em larga escala da**
150 **enzima Polarzyme.** Assessora: Vânia; - **8.3. Novozymes Latin America.**
151 **01200.000047/2004-11 – Produção em larga escala da enzima Renozyme.** Assessora:
152 Vânia; - **8.4. Novozymes Latin America. 01200.000046/2004-77 – Produção em larga**
153 **escala da enzima Stanzyme.** Assessora: Vânia. - Os processos referentes aos itens 8.1 a 8.4 a

154 Comissão decidiu reavaliar o CQB pelos relatores da setorial vegetal/ambiental. Seguiu-se
155 com o item **9. Relatório Anual de Atividades – 9.1. Embrapa Cerrados. CQB 052/98.**
156 **Atendimento à diligência – 5º Relatório Anual de Atividades (2002-2003).** Data de
157 Protocolo: 22/06/2004. Assessor: Fernando; - Deferido. – **9.2. Universidade do Vale do Rio**
158 **dos Sinos – UNISINOS. CQB 129/00. Atendimento à diligência – 2º Relatório Anual de**
159 **Atividades (2001-2002).** Data de protocolo: 28/08/2003. Assessor: Fernando. – Deferido.
160 Seguiu-se com o item **E. SSEs Saúde Humana/Animal – 1. Solicitação de CQB – 1.1.**
161 **Biogene Indústria e Comércio Ltda. – Grupo II; Processo 01200.000506/2004-67;**
162 **Protocolado em 18/02/04 - Assessor: Allan. – Deferido. Seguiu-se com o item 2. Extensão de**
163 **CQB – 2.1. Fundação Oswaldo Cruz-IOC; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35 -**
164 **“Genômica funcional de microrganismos patogênicos” e “Expressão de proteínas**
165 **homólogas e heterólogas em *Trypanosoma cruzi*” Grupo I e II; Protocolado em 28/06/04 –**
166 **Assessor: Rubens. – Diligência. Seguiu-se com o item 3. Parecer Técnico Prévio**
167 **Conclusivo para Projeto envolvendo OGM. – 3.1. Universidade Federal de Santa**
168 **Catarina-UFSC - Processo 01200.002765/2004-22; “Geração e análise de etiquetas de**
169 **seqüências transcritas (EST) de *Trypanosoma rangeli*-ESTryp”; Protocolado em: 07/06/04**
170 **–Assessor: Rubens; - Deferido. – 3.2. Embrapa Gado de Corte; Processo**
171 **01200.002990/2004-69; “Ensaio de fluorescência polarizada para o diagnóstico de**
172 **infecções por *Anaplasma marginale* em bovinos”; Protocolado em 22/06/04 –Assessor:**
173 **Guto; - Retirado de pauta, para substituição do relator. – 3.3. Embrapa Gado de Corte;**
174 **Processo 01200.002989/2004-34; “Efeito do zinco no nível da colectina congulinina e a**
175 **relação com a incidência de enfermidades em bezerros”; Protocolado em 23/06/04 –**
176 **Assessor: Guto; - Deferido. – 3.4. Embrapa Gado de Corte; Processo 01200.002988/2004-**
177 **90; “Avaliação de proteínas recombinantes do sistema de secreção tipo IV de *Brucella***
178 ***abortus* como potenciais imunógenos”; Protocolado em 23/06/04 – Assessor: Allan; -**
179 **Diligência, solicita a empresa mais informações sobre a biossegurança. – 3.5. Embrapa**
180 **Gado de Corte; Processo 01200.002986/2004-09; “Análise antigênica e genética de**
181 **proteínas potenciais para o controle de *Anaplasma marginale*, selecionadas por genômica**
182 **estrutural”; Protocolado em 23/06/04 – Assessor: Allan; - Diligência, para maiores**
183 **esclarecimento da empresa. – 3.6. Embrapa Gado de Corte; Processo 01200.002987/2004-**
184 **45; “Análise genômica estrutural de *Anaplasma marginale* e sua aplicação na**
185 **identificação de antígenos para imunização e diagnóstico”; Protocolado em 23/06/04 –**
186 **Assessor: Rubens. – Retirado de pauta, para substituição do relator. Seguiu-se com o item 4.**
187 **Alteração de CIBio. – 4.1. Alteração de CIBio - Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02;**
188 **Processo 01200.006374/01-34; Protocolado em 30/03/04 – Assessor: Guto. – Diligência, o**
189 **relator solicita informações adicionais à empresa. 5. Relatório Anual de Atividade – 5.1.**
190 **Laboratório Químico Farmacêutico Bérnago; CQB 154/01; Processo 01200.004479/01-**
191 **59; 2º RA 02-03; Protocolado em 12/04/04 - Assessor: Rubens; - Deferido. – 5.2. Item em**
192 **conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Universidade do Vale do Rio dos Sinos –**
193 **UNISINOS – Vide Página 06; Seção F; Item 1; Sub-item 1.1; - Deferido. – 5.3. Item em**
194 **conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de**
195 **Góes-UFRJ; – Vide Página 06; Seção F; Item 1; Sub-item 1.2; - Diligência. – 5.4.**
196 **Ajinomoto Interamericana Indústria e Comércio Ltda.; CQB 104/99; Processo**
197 **01200.000171/99-59; 5º RA 03-04; Protocolado em: 06/06/04 – Assessor: Allan; - Deferido.**
198 **– 5.5. - Biommm S/A; CQB 186/03; Processo 01200.006377/2002-59; 1º RA 03-04;**
199 **Protocolado em: 07/06/04 – Assessor: Allan; - Deferido. 5.6. Universidade Federal do Rio**
200 **Grande-FURG; CQB 112/99; Processo 01200.005373/98-70; 5º RA 03-04; Protocolado em**
201 **14/06/04 – Assessor: Guto; - Deferido. – 5.7. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98;**
202 **Processo 01200.000292/98-92; 6º RA 03-04; Protocolado em 18/06/04 – Assessor: Rubens; -**
203 **Deferido. 5.8. Item ainda não analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental - Relatório Anual -**
204 **Instituto de Bociências - UNESP Botucatu; CQB 164/02; Processo 01200.007359/01-11;**

205 **2º RA 03-04**; Protocolado em 21/06/04 – Relator: Dr. Aron Jurkiewicz – Assessor: Guto. –
206 Deferido. Seguiu-se com o item **6. Vistorias Técnicas. – 6.1. Biogene Indústria e Comércio**
207 **Ltda. – Grupo II; Solicitação de CQB; Processo 01200.000506/2004-67**; Protocolado em
208 18/02/04 – Recife/PE - Assessor: Allan; - Deferido. – **6.2. Laboratório de Imunologia Keizo**
209 **Asami – Grupo I; Visita Anual; Processo 01200.000786/97-31; CQB 068/98 – Recife/PE -**
210 Assessor: Allan; - Deferido, foi decidido que a empresa esta proibida de trabalhar com Grupo
211 II, até que solicite extensão do CQB para Grupo II. – **6.3. Centro de Pesquisas Aggeu**
212 **Magalhães – Fiocruz – Grupo I e II; Visita Anual; Processo 01200.04199/97-58; CQB**
213 **098/99 – Recife/PE - Assessor: Allan; - Diligência, foi decidido que a empresa está proibida**
214 **de trabalhar com OGM por 60 dias e será feito visita técnica. – 6.4. Laboratório de**
215 **Genética-Bioquímica e seqüenciamento de DNA/Universidade Federal Rural de**
216 **Pernambuco – Grupo I; Visita Anual; Processo 01200.001542/01-03; CQB 140/01 –**
217 **Recife/PE - Assessor: Allan; - Deferido – 6.5. Centro de Ciências Biológicas/Universidade**
218 **Federal de Pernambuco – Grupo I; Visita Anual; Processo 01200.005668/01-49; CQB**
219 **158/02 – Recife/PE - Assessor: Allan. – Deferido. Seguiu-se com o item F. Processos**
220 **analisados pelas duas setoriais. - 1. Relatório Anual. – 1.1. Unisinos – Universidade do**
221 **Vale do Rio dos Sinos; Processo 01200.0002460/2000-97; CQB 0129/00; 3º RA (02-03)**
222 **Protocolado em 24/05/2004 – Assessores: Allan e Orlando. - SSE Saúde Humana/Animal –**
223 **Deferido. - SSE Vegetal/Ambiental – Diligência para informações adicionais. – 1.2.**
224 **Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes-UFRJ; CQB 108/99; Processo**
225 **01200.005281/98-53; 5º RA (03-04); Protocolado em 27/05/04 –Assessores: Guto e**
226 **Orlando. - SSE Saúde Humana/Animal – Diligência, fazer visita técnica. - SSE**
227 **Vegetal/Ambiental – Indeferido na setorial de julho/04 –Recomendada visita. Seguiu-se com**
228 **o item 2. Solicitação de Extensão de CQB. – 2.1. Item em conjunto com a Setorial**
229 **Humana/Animal – Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC. Solicita extensão**
230 **do CQB 101/99 para o Laboratório de Biotecnologia Alimentar para atividades de**
231 **pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto e ensino com plantas e**
232 **microrganismos geneticamente modificados do grupo I. Data de protocolo: 26/08/2003.**
233 **Assessores: Helena e Eduardo. - SSE Saúde Humana/Animal – Deferido. - SSE**
234 **Vegetal/Ambiental – Retirado de pauta, ausência do relator. Seguiu-se com o item G.**
235 **Coordenação Geral da CTNBio. – 1. II Encontro de CIBios. – 2. Informes sobre capacitação**
236 **da assessoria técnica; - 3. Informes sobre o sistema informatizado de acompanhamento dos**
237 **processos na CTNBio. – 4. Quebra de confidencialidade, consultar a CONJUR, referente ao**
238 **pleito do Dr. Rubens Onofre Nodari. – 5. Agenda das Reuniões de setembro e outubro: foi**
239 **decidida a reunião de setembro para 21 e 22, em Brasília e a de outubro para 25 e 26 no Rio**
240 **de Janeiro. Seguiu-se com o item H. Outros Assuntos. – 1. Foi solicitado pelos membros**
241 **especialista, que a Secretaria Executiva consulta-se ao CNPq e a CAPES a possibilidade de**
242 **liberar os membros de emitir parecer. – 2. Atendimento ao ofício nº**
243 **084/03/GENAV/ANVISA, de 23/10/2003: Parecer sobre biossegurança de genes**
244 **marcadores que expressam resistência a antibióticos – Relatores: Dra. Ana Clara**
245 **Schenberg; Dr. José Oswaldo Siqueira; Dr. César Pinheiro Jacoby e Dra. Letícia Rodrigues da**
246 **Silva. Foram indicados consultores Ad hoc (Dra. Andréa Carneiro, Leda Hagler, Dra. Tânia**
247 **Zucchi) e serão indicados mais consultores pela setorial da saúde humana/animal. Após este**
248 **item, nada mais foi discutido, dando-se por encerrada a reunião.**
249
250
251
252
253

Jorge Almeida Guimarães
Presidente da CTNBio