

Ata da 135ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos dezenove dias do mês de agosto do ano de dois mil e dez, às nove horas, no Auditório
2 Renato Archer, Esplanada dos Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E – Térreo, teve início
3 a Centésima Trigésima Quinta Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de
4 Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Edilson Paiva, com a presença dos seguintes
5 membros: Dr.^a Denise Cantarelli Machado, Dr. José Luiz de Lima Filho, Dr.^a Ana Lúcia Tabet
6 Oller do Nascimento, Dr.^a Erna Geessien Kroon, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.^a Maria Lúcia
7 Zaidan Dagli, Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega, Dr. Aluízio Borém, Dr.^a Maria Lúcia
8 Carneiro Vieira, Dr.^a Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr.
9 Leandro Vieira Astarita, Dr. Antônio Euzébio Goulart Sant'Ana, Dr.^a Gisele Ventura Garcia
10 Grilli, Dr.^a Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr.^a Ana Luiza Vivan,
11 Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Marcus Vinícius da Silva Coimbra,
12 Dr. Tanos Celmar Costa França, Dr. Rodrigo Roubach, Dr. Paulo Paes de Andrade, Dr.^a Solange
13 Teles da Silva, Dr.^a Graziela Almeida da Silva e Dr.^a Luiza Chomenko; do Coordenador-Geral
14 da CTNBio, Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores Técnicos: Orlando
15 Cardoso, Liana Braga Vasconcelos, Gutemberg Delfino Sousa, Marcos Roberto Bertozo, Thais
16 Haline Vaz, Selva Florêncio Duarte França, Allan Edver Mello dos Santos e Rubens José
17 Nascimento. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr. Francisco
18 Murilo Zerbini Junior, Dr. Augusto Scharank, Dr.^a Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Aron
19 Jurkiewicz, Dr. Paulo Brack, Dr. Dimas Tadeu Covas, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dr.
20 Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Flávio Finardi Filho. O Dr. Edilson Paiva deu por aberta a
21 135ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança dando boas vindas a
22 todos e passou ao Ponto B da Pauta com a aprovação da Agenda, que foi aprovada por
23 unanimidade como apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C)
24 Aprovação da Ata da 134ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Liberação Comercial – Itens em
25 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos da Presidência;
26 F) Áreas Humana e Animal; G) Áreas Vegetal e Ambiental; H) Relatos das Subcomissões
27 Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal; I) Relatos das Subcomissões
28 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental; I) Outros Assuntos: 1. Proposta de
29 isolamento para liberação planejada de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Passou-se à
30 análise do ponto C da pauta - Apreciação da Ata da 134ª Reunião Ordinária da CTNBio: O Dr.
31 Leonardo Melgarejo coloca que considera não estar traduzida integralmente nas linhas 119 a 122
32 a discussão levantada pelo Dr. Pedro Binsfeld sobre a questão do sigilo solicitado por empresas.
33 O Dr. Edilson Paiva solicita que o próprio Dr. Leonardo Melgarejo redija a forma que gostaria
34 que constasse em Ata e envie ao Dr. Jairon Nascimento. A Ata da 134ª Reunião Ordinária da
35 CTNBio foi aprovada com a inclusão da solicitação do Dr. Leonardo Melgarejo. O Dr. Edilson
36 Paiva comunicou e lamentou o falecimento do Dr. Júlio Cezar de Mattos Cascardo, membro da
37 CTNBio. A seguir solicitou que o Dr. Jairon Nascimento e o Dr. Paulo Paes fizessem ao final da
38 reunião uma exposição sobre os procedimentos para a realização do Evento das CIBio. A Dr.^a
39 Solange Telles pede a palavra e solicita a oportunidade de ainda enviar ao Dr. Jairon Nascimento
40 dois pontos relativos à Ata, dado que ainda estava fazendo a leitura quando da aprovação. O Dr.
41 Edilson Paiva informa que fora proferida a sentença sobre o Processo de Ação Civil Pública
42 ajuizada por Organizações contra a decisão da CTNBio de ter aprovado três milhos transgênicos
43 em 2007; milho *liberty link*, o milho MON 810 e o milho BT 11, e que solicitara a Dr.^a Tatiane
44 Nunes, Advogada da União do MCT, que faça um resumo da Decisão proferida. A Dr.^a Tatiane
45 Nunes informa que após análise realizada pela Consultoria Jurídica do MCT da sentença
46 prolatada pela Meritíssima Juíza, ficou constatado o reconhecimento da mesma da plena

47 competência da CTNBio nos aspectos técnicos, tendo sido levantado problemas apenas quanto a
48 formalidades, enfatizado no momento em que a Meritíssima Juíza reconhece a competência da
49 CTNBio em dizer se há ou não necessidade de licenciamento ambiental. Expõe que a Juíza
50 considerou que questões que são levantadas em audiências públicas não necessitam ter uma
51 resposta individualizada. Confirmou as liberações comerciais dos milhos BT 11 e MON 810.
52 Apontou duas formalidades que devem ser corrigidas no tocante ao procedimento da liberação
53 do milho *liberty link*, que gerou sua anulação; exclusão da região Norte e Nordeste nos estudos
54 quando da análise do processo e que o plano de monitoramento em relação a eventuais medidas
55 de segurança deve ser feito previamente, dado que no processo ficou para um momento futuro. A
56 Dr.^a Tatiane Nunes explica que a Meritíssima Juíza apontou ainda a necessidade de que a
57 CTNBio tenha normas específicas à respeito desses planos de monitoramento e ressaltou a
58 necessidade também da CTNBio possuir regras específicas à respeito dos sigilos dos processos
59 dando, inclusive, um prazo de 90 dias para confecção dessas regras, contado da intimação a
60 CTNBio e informa que ainda não ocorrera a intimação e que essas regras serão feitas pela
61 própria Consultoria Jurídica do MCT e serão apresentadas em momento oportuno. Reiterou
62 ainda que em relação ao mérito que foi debatido pela Meritíssima Juíza em relação à anulação da
63 liberação comercial do uso do milho *liberty link*, o Advogado da União de Curitiba, onde corre a
64 ação, fará a defesa da CTNBio e que a Consultoria do MCT ficará acompanhando. A Dr.^a
65 Solange Teles pergunta se a Dr.^a Tatiane Nunes não tem conhecimento de mais nenhuma ação
66 questionando a competência da CTNBio quanto a matéria do licenciamento ambiental. A Dr.^a
67 Tatiane Nunes disse considerar essa decisão uma vitória, apesar de ser uma decisão isolada e não
68 representar o pensamento do Judiciário, mas já daria a noção de como deverão ser as demais
69 sentenças na mesma questão, sendo, inclusive, um precedente importante. Lembrou que existe
70 uma Ação Direta de Inconstitucionalidade no Supremo Tribunal Federal, mas que a Ação
71 questiona praticamente toda a Lei de Biossegurança. A Dr.^a Solange Telles coloca que não se
72 pode esquecer que existe no Supremo Tribunal Federal uma ação discutindo limites e
73 abrangência da Lei, inclusive a competência da CTNBio. Enfatizou ainda a importância do
74 questionamento sobre a obrigatoriedade de um estabelecimento prévio de normas referentes ao
75 monitoramento e à coexistência do milho transgênico e não transgênico, em face ao princípio da
76 precaução. Comentou ainda que a Setorial Vegetal Ambiental vêm avançando bastante no
77 assunto. A seguir a Dr.^a Tatiane Nunes esclareceu dúvidas suscitadas por alguns membros
78 referentes à questão prática do sigilo dos processos, mencionado na Decisão pela Juíza, onde
79 colocou que a sentença proferida se restringe a serem estabelecidas regras sobre o sigilo dos
80 processos. O Dr. Jairon Nascimento informa que aguardará o estabelecimento dessas regras para
81 dar prosseguimento a solicitações de terceiros que têm acontecido. O Dr. Edílson Paiva
82 comunica, então, que têm dois afazeres: elaborar as regras para conceder ou não o sigilo as
83 empresas e assinar o documento de confidencialidade, onde o Dr. Jairon Nascimento explica que
84 o documento de confidencialidade está na pasta de todos, que deverão assinar e devolver e que já
85 fora assinado por todas as pessoas da Secretaria da CTNBio e deverá também ser assinado pelos
86 consultores ah-doc, quando designados a dar parecer. A Dr.^a Solange Telles manifesta achar
87 extremamente importante a existência de confidencialidade para que não ocorra efeitos nefastos
88 em relação a uma concorrência desleal entre as empresas, mas enfatiza que devem tomar cuidado
89 com o que considerarão confidencialidade no parecer que será elaborado pela CONJUR do MCT
90 para não ferir o princípio constitucional do direito à informação. Passou-se ao ponto D da pauta,
91 Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes
92 (SSP): 1. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo 01200.001864/2009-00; Liberação
93 comercial de soja GM resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON 89788.
94 Protocolado em 19/06/09; Próton 22126/09; Extrato Prévio nº 1898/09 publicado em 02/07/09;
95 Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e Dr. Tanos Celmar

96 Costa França; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. Maria Lúcia Carneiro, Flávio Finardi, José
97 Maria Ferraz e Paulo Andrade; Relator *Ad hoc*: Dr. Reinaldo Montrazi Barata (Hum/Ani);
98 Assessores: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb): O processo foi deferido
99 com 15 votos favoráveis assim consignados: Dr.^a Denise Cantarelli Machado, Dr. José Luiz
100 Lima Filho, Dr.^a Erna Geessien Kroon, Dr. Odir Dellagostin, Dr.^a Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr.
101 Francisco Gorgonio da Nóbrega, Dr. Aloysio Borém, Dr.^a Maria Lúcia Carneiro Vieira, Dr.
102 Fernando Hercos Valicente, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr. Antonio Euzébio Goulart Sant'ana,
103 Dr.^a Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Tanos Celmar Costa França, Dr. Paulo Paes de Andrade e
104 Dr. Edílson Paiva; e 6 votos contrários assim consignados: Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr. Paulo
105 Kageyama, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr.^a Solange Telles da Silva, Dr.^a Graziela Almeida da
106 Silva e Dr.^a Luiza Chomenko. O Dr. Leonardo Melgarejo justifica que seu voto fora contrário
107 por considerar que alguns dos estudos estabelecidos como exigência da RN 05, com animais em
108 gestação e estudos plurigeracionais não foram atendidos. A Dr.^a Solange Telles justifica que seu
109 voto fora contrário em face da ausência de prévia aprovação de plano de monitoramento pós-
110 liberação comercial. A Dr.^a Luiza Chomenko justifica que seu voto fora contrário em face da
111 ausência de prévia aprovação de plano de monitoramento pós-liberação comercial e por entender
112 que na discussão sobre o processo foram levantadas uma série de dúvidas sobre os
113 procedimentos da Comissão. 2. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003952/2009-38. Liberação
114 comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON
115 89034 x NK 603 e suas progênes. Protocolado em 27/10/09; Próton 43046/09; Extrato Prévio nº
116 2066/09 publicado em 04/11/09. Relatores SSP Humana/Animal: Drs. Francisco Gorgônio da
117 Nóbrega e Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. José Maria
118 Ferraz, Leandro Astarita, Luiz Antônio e Maria Lúcia Carneiro; Assessores: Allan Edver
119 (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb): O processo foi retirado de pauta. Aguardando finalização da
120 análise da SSP Vegetal/Ambiental. Processo já deferido na SSP Humana e Animal em
121 Agosto/2010. 3. Syngenta Seeds Ltda. 01200.005038/2009-21. Liberação comercial de milho
122 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas milho
123 Bt11xMIR162xGA21 e suas progênes. Protocolado em 28/12/2009. Extrato Prévio: 2182/2010,
124 publicado em 07/01/2010. Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Denise Cantarelli Machado e
125 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. Aluísio Borém, Paulo
126 Andrade, Paulo Kageyama e Fernando Valicente; Assessores: Rubens José (Hum/Ani) e
127 Gutemberg Sousa (Veg/Amb): O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise em ambas
128 Setoriais. 4. Bayer S.A 01200.000800/2010-17. Solicita Liberação Comercial de algodão
129 geneticamente modificado tolerante ao glifosato, denominado GHB614 (Algodão GlyTol®).
130 Protocolado em 17/03/2010. Extrato Prévio: 2286/2010, publicado em 29/03/2010. Relatores
131 SSP Humana/Animal: Drs. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e Francisco Gorgônio da
132 Nóbrega; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. José Maria Ferraz, Luiz Antônio e Flávio
133 Finardi; Assessores: Allan Edver (Hum/Ani) e Liana Braga (Veg/Amb): O processo foi retirado
134 de pauta. Aguardando análise em ambas Setoriais. 5. Monsanto do Brasil Ltda.
135 01200.000987/2010-59. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado resistente a
136 insetos e tolerante ao glifosato MON88017 e suas progênes. Data de Protocolo: 01/04/2010.
137 Extrato Prévio: 2321/2010, publicado em 20/04/2010. Relatores SSP Humana/Animal: Drs.
138 Alexandre Caetano e José Luiz Lima; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. Euzébio Goulart,
139 Maria Helena Carneiro, Paulo Brack e Paulo Kageyama; Relatora *Ad hoc*: Dra. Eliana Abdelhay
140 (Hum/Ani); Assessores: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb): O processo foi
141 retirado de pauta. Aguardando análise em ambas Setoriais. 6. Monsanto do Brasil Ltda e Dow
142 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001455/2010-39. Liberação Comercial para cultivo,
143 consumo animal e humano, manipulação, transporte, descarte, importação e exportação e livre
144 comércio do milho MON 89034 x TC1507 x NK603 e suas progênes. Data de Protocolo:

145 30/04/2010. Extrato Prévio: 2345/2010, publicado 06/05/2010. Relatores SSP Humana/Animal:
146 Drs. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP
147 Vegetal/Ambiental: Drs. Aluizio Borém, Luiza Chomenko, Patrícia Fernandes e Solange Teles;
148 Assessores: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb): O processo foi retirado de
149 pauta. Aguardando análise em ambas Setoriais. 7. Fort Dodge Saúde Animal Ltda.
150 01200.001577/2010-25. Solicita as atividades de importação, armazenamento, transporte e
151 comercialização da vacina viva contra *Salmonella typhimurium* – Poulvac ST. Data de
152 Protocolo: 05/05/2010. Extrato Prévio: 2368/2010, publicado em 17/05/2010. Relatores SSP
153 Humana/Animal: Drs. Odir Antônio Dellagostin e Ana Luíza Vivan; Relatores SSP
154 Vegetal/Ambiental: Drs. Flávio Finardi, Francisco Aragão e José Maria Ferraz; Relatores *Ad*
155 *hoc*: Dr. Antônio Piantino; Dr. Ângelo Berchieri e Dr. Raphael Andreatti Filho; Assessores:
156 Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb): O processo foi retirado de pauta.
157 Aguardando análise em ambas Setoriais. Foram acrescidos Consultores Ad-hoc: Sérgio Pinto
158 Oliveira da UFMG e João Lúcio de Azevedo da ESALQ. 8. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão
159 Pioneer Sementes 01200.001798/2010-01. Liberação comercial da combinação por cruzamento
160 convencional, eventos de milho geneticamente modificados para resistência a ataques de insetos
161 TC1507 e MON810 e suas progênies. Data de Protocolo: 21/05/2010. Extrato Prévio:
162 2379/2010, publicado em 28/05/2010, Relatores SSP Humana/Animal: Dras. Denise Cantarelli
163 Machado e Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. Leandro Astarita,
164 Paulo Kageyama e Luciana Pimenta; Assessores: Rubens José (Hum/Ani) e Liana Braga
165 (Veg/Amb): O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise em ambas Setoriais. Passou-se
166 ao ponto E da pauta, Relatos da Presidência; F. Áreas Humana e Animal com o relato do Sr.
167 Gutemberg Delfino Sousa: Item 1. Alteração de CIBio. Subitem 1.1. Centro de Pesquisa do
168 Hospital A.C. Camargo; CQB 247/08; Processo 01200.000889/2008-05; Alteração de CIBio;
169 Protocolado em 20/05/10; Próton 20173/10; Extrato Prévio nº 2399/10 publicado em 08/06/10;
170 Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Rubens: O processo foi deferido. Subitem 1.2. Instituto de
171 Química-Unicamp; CQB 240/07; Processo 01200.006503/2005-18; Alteração de CIBio;
172 Protocolado em 23/06/10; Próton 25444/10; Extrato Prévio nº 2447/10 publicado em 14/07/10;
173 Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Rubens: O processo foi deferido. Subitem 1.3. Laboratório
174 Hertape Ltda.; CQB 182/03; Processo 01200.004955/2002-12; Alteração de CIBio; Protocolado
175 em 30/06/10; Próton 25444/10; Extrato Prévio nº 2449/10 publicado em 14/07/10; Relator: Dr.
176 Edilson Paiva, Assessor: Rubens: O processo foi deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o
177 Item 1. Alteração de CIBio, que foi aprovado com abstenção da Dr.^a Luiza Chomenko. Passou-se
178 ao ponto G da pauta, Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente
179 – RN08. Subitem 1.1. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. 01200.003227/2009-
180 60. (Atendimento à diligência) Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
181 modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia (Soja GRS). Data de Protocolo:
182 31/08/2009. Extrato Prévio: 2004/2009, publicado em 30/09/2009. Relator: Dr. Edilson Paiva,
183 Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. Subitem 1.2. Du Pont do Brasil S.A – Divisão
184 Pioneer Sementes. 01200.003233/2009-17. (Atendimento à diligência) Liberação planejada no
185 meio ambiente de soja geneticamente modificada. Data de Protocolo: 31/08/2009. Extrato
186 Prévio: 2144/2009, publicado em 18/12/2009. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg
187 Sousa: O processo foi deferido. Subitem 1.3. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000290/2010-88.
188 Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada MON 89788 e MON
189 87701 x MON 89788. Data de Protocolo: 05/02/2010. Extrato Prévio: 2245/2010, publicado em
190 24/02/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido.
191 Subitem 1.4. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC 01200.000940/2010-95.(Com informação
192 confidencial) Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente
193 modificada visando aumento do teor de açúcar. Data de Protocolo: 31/03/2010. Extrato Prévio:

194 2420/2010, publicado em 30/06/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Thais Vaz: O
195 processo foi deferido. Subitem 1.5. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000580/2010-21. Liberação
196 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos,
197 tolerância ao glufosinato de amônio e tolerância ao glifosato e importação de sementes
198 01200.000582/2010-11. Data de Protocolo: 03/03/2010. Extratos Prévios: 2382/2010 e
199 2385/2010, publicados em 01/06/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso:
200 O processo foi deferido. Subitem 1.6. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000617/2010-
201 11 . Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para tolerância a
202 herbicidas e resistência a insetos e importação de sementes 01200.000630/2010-71. Data de
203 Protocolo: 09/03/2010. Extratos Prévios: 2383/2010 e 2384/2010, publicados em 01/06/2010.
204 Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido. Subitem 1.7.
205 COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.001199/2010-80. Liberação
206 planejada no meio ambiente soja geneticamente modificado para tolerância a herbicida e
207 resistente a insetos. Data de Protocolo: 13/04/2010. Extrato Prévio: 2375/2010, publicado em
208 27/05/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido.
209 Subitem 1.8. Fundacep / Fecotrigo - Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa.
210 01200.001200/2010-76. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
211 modificada com tolerância a herbicida e resistência a insetos. Data de Protocolo: 05/05/2010.
212 Extrato Prévio: 2432/2010, publicado em 08/07/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor:
213 Marcos Bertozo: O processo foi deferido. Subitem 1.9. COODETEC – Cooperativa Central de
214 Pesquisa Agrícola 01200.001222/2010-36. Liberação planejada no meio ambiente de soja
215 geneticamente modificada, soja Bt x RR2 (evento MON87701 x MON89788). Data de
216 Protocolo: 16/04/2010. Extrato Prévio: 2381/2010, publicado 01/06/2010. Relator: Dr. Edilson
217 Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido. Subitem 1.10. COODETEC –
218 Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.001355/2010-11. Liberação planejada no meio
219 ambiente de linhagens de soja com tolerância a herbicida e resistência a insetos. Data de
220 Protocolo: 27/04/2010. Extrato Prévio: 2371/2010, publicado em 26/05/2010. Relator: Dr.
221 Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi deferido. Subitem 1.11. COODETEC –
222 Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.001358/2010-46. Liberação planejada no meio
223 ambiente de soja geneticamente modificada contendo o evento MON87701 x MON89788. Data
224 de Protocolo: 27/04/2010. Extrato Prévio: 2370/2010, publicado em 24/05/2010. Relator: Dr.
225 Edilson Paiva, Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido. Subitem 1.12. COODETEC –
226 Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.002028/2010-78. Liberação planejada no meio
227 ambiente soja geneticamente modificado para tolerância a herbicida e resistente a insetos. Data
228 de Protocolo: 09/06/2010. Extrato Prévio: 07/07/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora:
229 Liana Braga: O processo foi deferido. Subitem 1.13. Bramax Genética Ltda.
230 01200.001458/2010-72. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
231 modificada tolerante ao glifosato e resistente a insetos (MON 87701 × MON89788). Data de
232 Protocolo: Data de Protocolo: 30/04/2010. Extrato Prévio: 2404/2010, publicado em 10/06/2010.
233 Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi deferido. Subitem 1.14.
234 Bayer S.A 01200.001456/2010-83. (Com informação confidencial) Liberação e importação de
235 semente de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicida e resistência a insetos.
236 Data de Protocolo: 29/04/2010. Extrato Prévio: 2388/2010, publicado em 02/06/2010. Relator:
237 Dr. Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido. Subitem 1.15. Dow
238 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001646/2010-09. Liberação planejada no meio ambiente e
239 importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de
240 amônio contendo o evento D9582. Data de Protocolo: 04/05/2010. Extrato Prévio: 23801/2010,
241 publicado em 31/05/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Thais Vaz: O processo foi
242 deferido. Subitem 1.16. Fundacep / Fecotrigo - Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa.

243 01200.001645/2010-56. Liberação planejada no meio ambiente intitulada, “Avaliação do
244 desempenho agrônômico de linhagens de soja MON87701×MON 89788 em Cruz Alta, RS, safra
245 2010/11”. Data de Protocolo: 05/05/2010. Extrato Prévio: 2454/2010, publicado em 19/07/2010.
246 Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozzo: O processo foi deferido. Subitem 1.17.
247 Fundacep / Fecotriga - Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa 01200.001643/2010-67.
248 Liberação planejada no meio ambiente soja MON 87701 x MON 89788 (Bt/RR2). Data de
249 Protocolo: 05/05/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi
250 deferido. Subitem 1.18. COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola
251 01200.002029/2010-12. Liberação planejada no meio ambiente de linhagens de soja com
252 tolerância a herbicida e resistência a insetos. Data de Protocolo: 09/06/2010. Extrato Prévio:
253 2439/2010, publicado em 12/07/2010. Relator: Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozzo: O
254 processo foi deferido. Subitem 1.19. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002083/2010-68.
255 Liberação planejada no meio ambiente e a importação de sementes de milho MON
256 89034×TC1507×NK603. Data de Protocolo: 09/06/2010. Extrato Prévio: 2446/2010, publicado
257 em 14/07/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozzo: O processo foi deferido.
258 Subitem 1.20. Embrapa Soja. 01200.001957/2010-60. Liberação planejada no meio ambiente de
259 soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Data de
260 Protocolo: 07/06/2010. Extrato Prévio: 2414/2010, publicado em 18/06/2010. Relator: Dr.
261 Edilson Paiva, Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido. Subitem 1.21. COODETEC –
262 Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.001965/2010/14. Liberação planejada no meio
263 ambiente de soja geneticamente modificada contendo o evento MON87701 x MON89788. Data
264 de Protocolo: 28/05/2010. Extrato Prévio: 2407/2010, publicado em 11/06/2010. Relator: Dr.
265 Edilson Paiva, Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido. Subitem 1.22. COODETEC –
266 Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.001966/2010-51. Liberação planejada no meio
267 ambiente de soja contendo os eventos MON 87701 x MON 89788 na unidade operativa de
268 Guarapuava/PR. Data de Protocolo: 28/05/2010. Extrato Prévio: 2406/2010, publicado em
269 11/06/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido.
270 Subitem 1.23. COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.002066/2010-21.
271 Liberação planejada no meio ambiente de soja contendo os eventos MON 87701 x MON 89788
272 na unidade operativa de Rio Verde/GO. Data de Protocolo: 11/06/2010. Extrato Prévio:
273 2418/2010, publicado em 30/06/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa:
274 O processo foi deferido. Subitem 1.24. Syngenta Seeds Ltda. 01200.002069/2010-64. Liberação
275 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a
276 glifosato, evento MON87701xMON89788. Data de Protocolo: 11/06/2010. Extrato Prévio:
277 2417/2010, publicado em 23/06/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Thais Vaz: O
278 processo foi deferido. Subitem 1.25. Syngenta Seeds Ltda. 01200.001961/2010-28. Liberação
279 planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a
280 insetos. Data de Protocolo: 02/06/2010. Extrato Prévio: 2409/2010, publicado em 15/06/2010.
281 Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. Subitem 1.26.
282 COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.002320/2010-91. Liberação
283 planejada no meio ambiente soja geneticamente modificado para tolerância a herbicida e
284 resistente a insetos. Data de Protocolo: 22/06/2010. Extrato Prévio: 2434/2010, publicado em
285 09/07/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido.
286 Subitem 1.27. COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.002321/2010-35.
287 Liberação planejada no meio ambiente intitulada, “Avaliação do seu desempenho agrônômico de
288 linhagens de soja MON87701×MON 89788 em Rio Verde, GO, safra 2010/11”. Data de
289 Protocolo: 22/06/2010. Extrato Prévio: 2453/2010, publicado em 19/07/2010. Relator: Dr.
290 Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozzo: O processo foi deferido. Subitem 1.28. COODETEC –
291 Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.002322/2010-80. Liberação planejada no meio

292 ambiente de soja geneticamente modificada, soja Bt x RR2 (evento MON87701 x MON89788).
293 Data de Protocolo: 22/06/2010. Extrato Prévio: 2437/2010, publicado 12/07/2010. Relator: Dr.
294 Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido. Subitem 1.29. COODETEC
295 – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.002319/2010-66. Liberação planejada no
296 meio ambiente soja geneticamente modificado para tolerância a herbicida e resistente a insetos.
297 Data de Protocolo: 22/06/2010. Extrato Prévio: 2426/2010, publicado em 07/07/2010. Relator:
298 Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. Subitem 1.30. COODETEC
299 – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.002318/2010-11. Liberação planejada no
300 meio ambiente de linhagens de soja com tolerância a herbicida e resistência a insetos. Data de
301 Protocolo: 22/06/2010. Extrato Prévio: 2445/2010, publicado em 14/07/2010. Relator: Dr.
302 Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi deferido. Subitem 1.31. COODETEC –
303 Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.002316/2010-22. Liberação planejada no meio
304 ambiente de soja geneticamente modificada, soja Bt x RR2 (evento MON87701 x MON89788).
305 Data de Protocolo: 22/06/2010. Extrato Prévio: 2438/2010, publicado em 12/07/2010. Relator:
306 Dr. Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido. Subitem 1.32.
307 COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.002335/2010-59. Liberação
308 planejada no meio ambiente de soja contendo os eventos MON 87701 x MON 89788 na Fazenda
309 Magnólia em Goiatuba/GO. Data de Protocolo: 28/06/2010. Extrato Prévio: 2424/2010,
310 publicado em 02/07/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo
311 foi deferido. Subitem 1.33. Dow Agrosiences Industrial Ltda.01200.002420/2010-17. Liberação
312 planejada no meio ambiente intitulada, “Avaliação da eficácia de controle de insetos-praga e
313 produtividade em milho geneticamente modificado com gene para resistência a larvas de
314 Diabrotica spp”. Data de Protocolo: 30/06/2010. Extrato Prévio: 2450/2010, publicado em
315 15/07/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi deferido.
316 Subitem 1.34. Syngenta Seeds Ltda. 01200.002451/2010-78. Liberação planejada no meio
317 ambiente de milho geneticamente modificado, milho Bt11 x MIR162 x GA21. Data de
318 Protocolo: 06/07/2010. Extrato Prévio: 2436/2010, publicado em 12/07/2010. Relator: Dr.
319 Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido. O Dr. Paulo Kageyama
320 solicita cópia do processo do Subitem 1.4. O Dr. Leonardo Melgarejo solicita cópia do processo
321 do Subitem 1.34. A Dr.^a Solange Telles solicita cópia do processo do Subitem 1.19. A Dr.^a Luiza
322 Chomenko solicita cópia do processo do Subitem 1.19. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o
323 Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN08, que foi aprovado com abstenção da Dr.^a
324 Luiza Chomenko, Dr.^a Solange Telles e Dr. Paulo Kageyama. A Dr.^a Luiza Chomenko justifica
325 que seu voto de abstenção por se sentir desconfortável em aprovar uma quantidade tão grande de
326 processos. O Dr. Edilson Paiva informa a Dr.^a Luiza Chomenko que ela não era membro da
327 CTNBio a época, mas esse procedimento fora aprovado pelo pleno, enfatizando que ela tem todo
328 direito de assim proceder. Passou-se ao Item 2. Relatório de Liberação Planejada Após sua
329 Conclusão (Eventos já aprovados comercialmente): Subitem 2.1. Dow AgroSciences Industrial
330 Ltda. 01200.007237/2006-21; 01200.004831/2007-41; 01200.006237/2007-95. Relatório de
331 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado. Data de Protocolo:
332 28/01/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido.
333 Subitem 2.2. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.006960/2005-11. Relatório de liberação planejada
334 no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao
335 glufosinato de amônio TC 1507. Data de Protocolo: 04/02/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva,
336 Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi deferido. Subitem 2.3. Monsanto do Brasil Ltda.
337 01200.006967/2005-24. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
338 geneticamente modificado TC1507. Data de Protocolo: 04/02/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva,
339 Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido. Subitem 2.4. Syngenta Seeds Ltda.
340 01200.001275/2008-32. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho

341 geneticamente modificado contendo o evento MIR162. Data de Protocolo: 02/03/2010. Relator:
342 Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: Processo com Pedido de Vistas do Dr. Leonardo
343 Melgarejo e Dr. Paulo Paes de Andrade. Subitem 2.5. Dow AgroSciences Industrial Ltda.
344 01200.001345/2006-91; 01200.002220/2008-40; 01200.002276/2008-02. Relatórios de liberação
345 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante
346 ao herbicida glifosato. Data de Protocolo: 19/03/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora:
347 Liana Braga: O processo foi deferido. Subitem 2.6. Embrapa Soja 01200.006234/2007-51.
348 Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com gene
349 de resistência a herbicidas do grupo químico das imidazolinonas. Data de Protocolo: 26/03/2010.
350 Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: Processo com Pedido de Vistas do Dr.
351 Paulo Kageyama e Dr. Paulo Paes de Andrade. Subitem 2.7. Monsanto do Brasil Ltda.
352 01200.005509/2007-30. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
353 geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034. Data de Protocolo: 16/04/2010.
354 Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi deferido. Subitem 2.8.
355 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003297/2008-37. Relatório de liberação planejada no
356 meio ambiente de milho geneticamente modificado com genes para resistência a insetos e com
357 genes para tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 26/04/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva,
358 Assessor: Orlando Cardoso: Processo com Pedido de Vistas do Dr. Leonardo Melgarejo e Dr.
359 Paulo Paes de Andrade. Subitem 2.9. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001858/2007-82.
360 Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao
361 glifosato MON 810 x NK 603. Data de Protocolo: 26/05/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva,
362 Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido. Subitem 2.10. Syngenta Seeds Ltda.
363 01200.001877/2008-90. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
364 geneticamente modificado resistente a insetos MIR162. Data de Protocolo: 27/05/2010. Relator:
365 Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. Subitem 2.11. Syngenta
366 Seeds Ltda. 01200.001153/2008-46. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
367 geneticamente modificado MIR162. Data de Protocolo: 27/05/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva,
368 Assessor: Orlando Cardoso: Processo com Pedido de Vistas do Dr. Leonardo Melgarejo e Dr.
369 Paulo Paes de Andrade. Subitem 2.12. Syngenta Seeds Ltda. 01200.001911/2008-26. Relatório
370 de Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a
371 insetos e tolerante a herbicida Bt11 x GA21. Data de Protocolo: 27/05/2010. Relator: Dr. Edilson
372 Paiva, Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido. Subitem 2.13. Syngenta Seeds Ltda.
373 01200.003273/2006-16. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
374 geneticamente modificado tolerante a herbicida GA21. Data de Protocolo: 27/05/2010. Relator:
375 Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido. Subitem 2.14 Embrapa
376 Soja 01200.001750/2008-71. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja
377 geneticamente modificada tolerante aos herbicidas do grupo químico das imidazolinonas. Data
378 de Protocolo: 07/06/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi
379 deferido. Subitem 2.15. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001860/2007-51. (Com informação
380 confidencial) Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente
381 modificado resistente a insetos TC1507. Data de Protocolo: 10/06/2010. Relator: Dr. Edilson
382 Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido. Subitem 2.16. Embrapa
383 Agropecuária Oeste 01200.002351/2008-27. Relatório de liberação planejada no meio ambiente
384 de soja geneticamente modificada com o gene de resistência a herbicidas do grupo químico das
385 imidazolinonas. Data de Protocolo: 07/05/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor:
386 Gutemberg Sousa: O processo foi deferido. Subitem 2.17. Monsanto do Brasil Ltda.
387 01200.002105/2008-75. (Com informação confidencial). Relatório de liberação planejada no
388 meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato
389 MON810 x NK603. Data de Protocolo: 14/05/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana

390 Braga: O processo foi deferido. Subitem 2.18. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001858/2007-82.
391 (Com informação confidencial). Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
392 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON810 x NK603. Data
393 de Protocolo: 26/05/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo
394 foi deferido. Subitem 2.19. Basf S.A 01200.000830/2008-17. Relatório de liberação planejada no
395 meio ambiente de soja geneticamente modificada com o gene de resistência a herbicidas do
396 grupo químico das imidazolinonas. Data de Protocolo: 18/06/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva,
397 Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido. Subitem 2.20. Monsanto do Brasil Ltda.
398 01200.002313/2008-74. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho
399 geneticamente modificado resistente a insetos MON89034. Data de Protocolo: 28/06/2010.
400 Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido. O Dr. Leonardo
401 Melgarejo solicita vistas dos processos dos Subitens 2.4, 2.8 e 2.11. O Dr. Paulo Paes solicita
402 vistas dos processos dos Subitens 2.4, 2.6, 2.8 e 2.11. O Dr. Paulo Kageyama solicita vistas do
403 processo do Subitem 2.6. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 2. Relatório de Liberação
404 Planejada Após sua Conclusão (Eventos já aprovados comercialmente), que foi aprovado com
405 abstenção da Dr.^a Luiza Chomenko e da Dr.^a Solange Telles. A Dr.^a Luiza Chomenko volta a
406 ressaltar a sua insegurança em aprovar processos sem a análise múltipla. O Dr. Edilson Paiva
407 esclarece que tal procedimento fora adotado por tratar-se de processos que já foram
408 exaustivamente analisados quando da primeira entrada na CTNBio, e que agora se repetem
409 exatamente dentro dos termos e das condições já aprovadas anteriormente. Passou-se ao Item 3.
410 Alteração de CIBio. Subitem 3.1 Bayer S.A 01200.004010/1996-19. Alteração da Comissão
411 Interna de Biossegurança -CIBio. Data de Protocolo: 30/04/2010. Extrato Prévio: 2374/2010,
412 publicado em 27/05/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi
413 deferido. Subitem 3.2. Geneze Sementes S.A 01200.000568/2009-83. Alteração da Comissão
414 Interna de Biossegurança – CIBio. Data de Protocolo: 28/05/2010. Extrato Prévio: 2387/2010,
415 publicado em 02/06/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Thais Vaz: O processo foi
416 deferido. Subitem 3.3. Embrapa Trigo 01200.001354/1998-83. Alteração da Comissão Interna de
417 Biossegurança –CIBio. Data de Protocolo: 07/06/2010. Extrato Prévio: 2402/2010, publicado em
418 10/06/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido.
419 Subitem 3.4. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. 01200.000034/2006-12. Alteração da
420 Comissão Interna de Biossegurança –CIBio. Data de Protocolo: 21/05/2010. Extrato Prévio:
421 2376/2010, publicado em 28/05/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Orlando Cardoso:
422 O processo foi deferido. Subitem 3.5. Fundacep / Fecotrigo - Fundação Centro de
423 Experimentação e Pesquisa. 01200.004421/2003-77 Alteração da Comissão Interna de
424 Biossegurança –CIBio. Data de Protocolo: 06/07/2010. Extrato Prévio: 2431/2010, publicado em
425 08/07/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido. Subitem
426 3.6. Embrapa Meio Ambiente 01200.000928/2000-17. Alteração da Comissão Interna de
427 Biossegurança –CIBio. Data de Protocolo: 13/05/2010. Extrato Prévio: 2423/2010, publicado em
428 02/07/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozzo: O processo foi deferido. O
429 Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 3. Alteração de CIBio, que foi aprovado por
430 unanimidade. Passou-se ao Item 4. Alteração de liberação planejada no meio ambiente. Subitem
431 4.1. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003362/2009-13. Solicita a alteração do local da
432 liberação planejada no meio ambiente. Data de Protocolo: 21/05/2010. Extrato Prévio:
433 2386/2010, publicado em 01/06/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa:
434 O processo foi deferido. O Dr. Edilson pôs em votação o Item 4. Alteração de liberação
435 planejada no meio ambiente, que foi aprovado com abstenção da Dr.^a Luiza Chomenko. Passou-
436 se ao Item 5. Importação. Subitem 5.1. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001967/2010-03.
437 Importação de 5,4 Kg de sementes de soja MON 87701 x MON 89788 para atividades de
438 pesquisa em regime de contenção. Data de Protocolo: 27/05/2010. Extrato Prévio: 2405/2010,

439 publicado em 11/06/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo
440 foi deferido. O Dr. Edilson pôs em votação o Item 5. Importação, que foi aprovado por
441 unanimidade. Passou-se ao Item 6. Cancelamento de Processo. Subitem 6.1. Monsanto do Brasil
442 Ltda. 01200.003305/2008-45. Solicita o cancelamento e arquivamento do processo de
443 importação de sementes de milho MON 89034 x TC 1507 x NK 603 e dos eventos individuais.
444 Data de Protocolo: 30/07/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Marcos Bertozo: O
445 processo foi deferido. Subitem 6.2. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.003635/2009-11.
446 Solicita o cancelamento e arquivamento da liberação planejada no meio ambiente. Data de
447 Protocolo: 14/07/2010. Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi
448 deferido. O Dr. Edilson pôs em votação o Item 6. Cancelamento de Processo, que foi aprovado
449 com abstenção da Dr.^a Luiza Chomenko, Dr.^a Solange Telles e Dr. Leonardo Melgarejo. A Dr.^a
450 Solange Telles solicita cópia do processo do Subitem 6.1. O Dr. Leonardo Melgarejo solicita
451 cópia do processo do Subitem 6.2. Passou-se ao Item 7. Fusão de Empresas. Subitem 7.1. A
452 Votorantim (CQB261/08), comunica a aquisição da empresa Aracruz Celulose S.A (CQB
453 50/98). Desta forma, solicita a incorporação do CQB da Aracruz Celulose S.A ao CQB da
454 Votorantim, bem como a alteração da razão social da Votorantim para Fibria Celulose S/A
455 (CNPJ 60.643.228/0001-21). Relator: Dr. Edilson Paiva, Assessor: Gutemberg Sousa: O
456 processo foi deferido. O Dr. Edilson pôs em votação o Item 7. Fusão de Empresas, que foi
457 aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item H da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
458 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal com o relato da Dr.^a Erna Kroon: 2. Solicitação
459 de CQB. Subitem 2.1. Universidade Federal de Alfenas-UNIFAL; Processo 01200.001281/2010-
460 12; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 16/04/10; Próton 14690/10; Extrato Prévio nº
461 2340/10 publicado em 28/04/10; Relatoria definida em maio/10; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
462 Assessoria: Allan: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 2.2. Visita
463 Técnica - Usina Cerradinho Açúcar e Alcool S/A. (Catanduva/SP); Processo
464 01200.002508/2008-14; Solicitação de CQB NBGE-1; Protocolado em 16/07/08; Extrato Prévio
465 nº 1523/08 publicado em 02/09/08; Relator: Dr. Flávio Vieira Meirelles; Assessor: Rubens: O
466 processo foi deferido. Subitem 2.3. Visita Técnica - Organização Social Biofábrica Moscamed
467 Brasil (Juazeiro/BA); Processo 01200.002127/2010-50; Solicitação de CQB/NB-2; Protocolado
468 em 11/06/10; Próton 23895/10; Extrato Prévio nº 2415/10 publicado em 21/06/10; Relatoria
469 definida em junho/10; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan: O processo foi deferido.
470 Subitem 2.4. Informação Adicional após Visita Técnica - Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-
471 PR (Curitiba); Processo 01200.004960/2009-00; Solicitação de CQB / NB-2; Protocolado em
472 21/12/09; Próton 51753/09; Extrato Prévio nº 2215/10 publicado em 29/01/10; Informação
473 adicional recebida em 22/07/10; Próton 30009/10; Relatoria definida em fevereiro/2010; Dra.
474 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan: O processo foi deferido. Subitem 2.5. Visita
475 Técnica - Laboratório Biovet S/A. (Ibiúna/SP); Processo 01200.002338/2010-92; Solicitação de
476 CQB/NB-2; Protocolado em 15/06/10; Próton 24358/10; Extrato Prévio nº 2448/10 publicado
477 em 14/07/10; Relatoria definida em julho/10; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria:
478 Rubens: O processo foi deferido. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 2. Solicitação de
479 CQB, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 3. Solicitação de Extensão de CQB.
480 Subitem 3.1 Visita Técnica - Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães; CQB 098/99; Processo
481 01200.04199/97-58; Extensão de CQB – NB-2 para os laboratórios dos departamentos de
482 imunologia, microbiologia e entomologia; Protocolado em 08/04/10; Próton 12977/10; Extratos
483 Prévios nº 2349/10; 2350/10 e 2351/10 publicados em 10/05/10; Relatoria definida em maio/10;
484 Dr. Pedro Canisio Binsfeld; Assessoria: Rubens: Foram deferidos os pedidos para NB1, exceto o
485 de entomologia, que deverá ficar em diligência para apresentação formal do processo. Quanto ao
486 laboratório de microbiologia, o pedido de NB-2 deverá ficar em diligência para que sejam
487 realizadas as adequações sugeridas na visita técnica. Quanto ao laboratório de imunologia, o

488 pedido de NB-2 foi indeferido, onde deverão fazer as adequações sugeridas na visita e solicitar
489 um novo pedido extensão. Subitem 3.2. Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São
490 Paulo- FCMSCSP; CQB 252/08; Processo 01200.007617/2007-47; Extensão de CQB – NB-1;
491 Protocolado em 08/04/10; Próton 12971/10; Extrato Prévio nº 2336/10 publicado em 28/04/10;
492 Relatoria definida em janeiro/2010: Dr. Marcus Vinícius da Silva Coimbra; Assessoria: Rubens:
493 O processo foi deferido. Subitem 3.3. Hospital de Clínicas de Porto Alegre; CQB 148/01;
494 Processo 01200.000062/2004-60; Extensão de CQB – NB-1 para o Centro de Pesquisa Clínica e
495 Centro de Pesquisas Biológicas; Protocolado em 21/05/10; Próton 20448/10; Extrato Prévio nº
496 2398/10 publicado em 08/06/10; Relatoria definida em junho/10: Dra. Denise Cantarelli
497 Machado; Assessoria: Rubens: O processo foi deferido. Subitem 3.4. Visita Técnica - Instituto
498 de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo
499 01200.004198/97-95; Extensão de CQB para o Laboratório NB-2 do 4º andar do Pavilhão Rocha
500 Lima; Protocolado em 18/06/10; Próton 25083/10; Extrato Prévio nº 2416/10 publicado em
501 21/06/10; Relatoria definida em junho/10: Dr. Marcus Vinícius da Silva Coimbra; Assessoria:
502 Rubens: O processo foi deferido. Subitem 3.5. Visita Técnica - Instituto de Biologia Molecular
503 do Paraná-IBMP (Curitiba); CQB 149/01; Processo 01200.003722/2001-11; Extensão de CQB /
504 NBGE-1; Protocolado em 27/11/09; Próton 47790/09; Extrato Prévio nº 2177/09 publicado em
505 30/12/09; Relatoria definida em janeiro/2010: Dr. Marcus Vinícius da Silva Coimbra;
506 Assessoria: Rubens: O processo foi deferido. Subitem 3.6 Visita Técnica - Universidade Federal
507 de São Carlos-Ufscar; CQB 094/98; Processo: 01200.004211/98-32; Extensão de CQB – NB-2
508 para o Laboratório de Bioquímica e Genética Aplicada; Protocolado em 29/03/10; Próton
509 11427/10; Extrato Prévio nº 2342/10 publicado em 03/05/10; Relatoria definida em maio/10: Dr.
510 Tanos Celmar Costa França; Assessoria: Rubens: O processo ficou em diligência para que sejam
511 realizadas as adequações sugeridas na visita técnica. O Dr. Edílson Paiva pôs em votação o Item
512 3. Solicitação de Extensão de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 4.
513 Solicitação de Parecer para Projeto. Subitem 4.1. Centro de Pesquisas René Rachou – Fiocruz;
514 CQB 157/02; Processo 01200.006193/2001-16; Projeto NB-2 “Variações inter e intra-
515 específicas no lipofosfoglicano (LPG) e no glicofosfolipide (GIPL) de *Leishmania spp* e seu
516 papel na resposta imune inata”; Protocolado em 05/04/10; Próton 12372/10; Extrato Prévio nº
517 2348/10 publicado em 10/05/10; Relatoria definida em maio/10: Dr. José Luiz de Lima Filho;
518 Assessoria: Rubens: O processo foi deferido. Subitem 4.2. MICROVET – Microbiologia
519 Veterinária Especial; CQB 300/10; Processo 01200002257/2008-78; Projeto NB-2: “Expressão
520 heteróloga do gene *cap* de PCV2 em *Kluyveromyces lactis*”; Protocolado em 07/05/10; Próton
521 18138/10; Extrato Prévio nº 2395/10 publicado em 08/06/10; Relatoria definida em junho/10:
522 Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria: Allan: Foi deferido o projeto para clonagem e expressão,
523 mas o teste para animais deve ser submetido separadamente para análise. Subitem 4.3.
524 MICROVET – Microbiologia Veterinária Especial; CQB 300/10; Processo 01200002257/2008-
525 78; Projeto NB-2: “Expressão heteróloga do gene *cap* de PCV2 em *Pichia pastoris*”; Protocolado
526 em 07/05/10; Próton 18138/10; Extrato Prévio nº 2397/10 publicado em 08/06/10; Relatoria
527 definida em junho/10: Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria: Allan: Foi deferido o projeto para
528 clonagem e expressão, mas o teste para animais deve ser submetido separadamente para análise.
529 Subitem 4.4. MICROVET – Microbiologia Veterinária Especial; CQB 300/10; Processo
530 01200002257/2008-78; Projeto NB-2: “Expressão heteróloga da toxina A dermonecrótica de
531 *Pasteurella multocida*”; Protocolado em 07/05/10; Próton 18138/10; Extrato Prévio nº 2396/10
532 publicado em 08/06/10; Relatoria definida em junho/10: Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria:
533 Allan: Foi deferido o projeto para clonagem e expressão, mas o teste para animais deve ser
534 submetido separadamente para análise. Subitem 4.5 Hospital das Clínicas da Faculdade de
535 Medicina da USP-HCFMUSP; CQB 217/06; Processo 01200.000240/2005-33; Projeto: “Estudo
536 randomizado, duplo-cego, de fase 1b, para examinar a influência da competição antigênica sobre

537 a imunogenicidade de Gab/Pol de HIV-1: comparação entre rAd5 gag/pol/Env A/B/C e rAd5
538 gag/pol – HVTN 084”; Protocolado em 04/06/10; Próton 22534/10; Relatoria definida em
539 junho/10: Dr. Amilcar Tanuri e Dr. Aron Jurkiewicz; Assessoria: Rubens: O processo foi
540 deferido. Subitem 4.6. Informação Adicional - Instituto de Biologia Molecular do Paraná-IBMP;
541 CQB 149/01; Processo 01200.003722/2001-11; Projeto NBGE-1 em laboratório sendo
542 credenciado: Clones que codificam para Taq DNA polimerase; Protocolado em 27/11/09; Próton
543 47790/09; Extrato Prévio nº 2177/09 publicado em 30/12/09; Informação recebida em 27/07/10;
544 Próton 30546/10; Relatoria definida em fevereiro/2010: Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria:
545 Rubens: O processo foi deferido. O Dr. Edílson Paiva pôs em votação o Item 4. Solicitação de
546 Parecer para Projeto, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 5. Importação.
547 Subitem 5.1. Instituto de Ciências Biomédicas – USP; CQB 046/98; Processo
548 01200.003846/2006-10; Importação de insetos GM – NB-2; Protocolado em 14/05/10; Próton
549 19198/10; Extrato Prévio nº 2393/10 publicado em 04/06/10; Relatoria definida em junho/10:
550 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens: O processo foi deferido. O Dr. Edílson
551 Paiva pôs em votação o Item 5. Importação, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao
552 Item 6. Relatório Anual. Subitem 6.1. Produtos Roche Químicos e Farmacêuticos S/A.; CQB
553 074/98; Processo 01200.003372/98- 36; 10º RA 2009; Protocolado em 10/03/10; Próton
554 8598/10; Relatoria definida em abril/10: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assessoria: Allan: O
555 processo ficou em diligência para esclarecimentos. Propor cancelamento do CQB. Subitem 6.2.
556 Instituto de Biologia Molecular do Paraná- IBMP; CQB 149/01; Processo 01200.003722/2001-
557 11; 8º RA 2009; Protocolado em 17/03/10; Próton 9621/10; Relatoria definida em abril/10: Dr.
558 José Luiz Rigo Rodrigues; Assessoria: Selva: O processo foi retirado de pauta por ausência de
559 parecer. Subitem 6.3. Universidade Estadual Paulista – UNESP Faculdade de Ciências e Letras
560 Campus de Assis; CQB 254/08; Processo 01200.000343/2008-46; 2º RA 2009; Protocolado em
561 29/03/10; Próton 11252/10; Relatoria definida em abril/10: Dr. Flávio Vieira Meirelles;
562 Assessoria: Rubens: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 6.4.
563 Universidade Federal de Uberlândia-UFU; CQB 163/02; Processo: 01200.000091/2002-60; 7º
564 RA 2009; Protocolado em 01/04/10; Próton 11984/10; Relatoria definida em maio/10: Dr. José
565 Luiz Rigo Rodrigues; Assessoria: Rubens: O processo foi deferido. Subitem 6.5. Embrapa
566 Pecuária Sudeste; CQB 174/02; Processo 01200.003881/2002-05; 7º R A 2009; Protocolado em
567 22/03/10; Próton 10298/10; Relatoria definida em junho/10: Dr. Odir Antônio Dellagostin;
568 Assessoria: Selva: O processo foi deferido. Subitem 6.6. Laboratório Nacional de Luz
569 Síncrotron; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; 10º RA 2009; Protocolado em
570 23/03/10; Próton 10497/10; Relatoria definida em junho/10: Dra. Ana Luíza Vivan; Assessoria:
571 Rubens: O processo ficou em diligência para esclarecimentos sobre as atas. Subitem 6.7.
572 Instituto de Química/USP; CQB 029/97; Processo 01200.004868/05-16; 12º RA 2009;
573 Protocolado em 29/03/10; Próton 11279/10; Relatoria definida em junho/10: Dr. Amilcar Tanuri;
574 Assessoria: Allan: O processo foi deferido. Subitem 6.8. Nanocore Biotecnologia Ltda.; CQB
575 212/04; Processo 01200.005454/2004-15; 4º RA 2009; Protocolado em 01/04/10; Próton
576 12073/10 e 20174/10; Relatoria definida em junho/10: Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega;
577 Assessoria: Selva: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 6.9.
578 Blausiegel Indústria e Comercio Ltda.; CQB 274/09; Processo 01200.001185/2008-41; 1º RA
579 2009; Protocolado em 05/04/10; Próton 12383/10; Relatoria definida em junho/10: Dr. Pedro
580 Canisio Binsfeld; Assessoria: Rubens: O processo foi deferido. Subitem 6.10. Instituto de
581 Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo
582 01200.001965/2007-19; 11º RA 2009; Protocolado em 05/04/10; Próton 12346/10; Relatoria
583 definida em junho/10: Dr. Amilcar Tanuri; Assessoria: Allan: O processo foi deferido. Subitem
584 6.11. World Courier; CQB 0268/08; Processo 01200.003730/2008/34; 2º RA 2009; Protocolado
585 em 05/04/10; Próton 12329/10; Relatoria definida em junho/10: Dra. Graziela Almeida da Silva;

586 Assessoria: Selva: O processo foi deferido. Subitem 6.12. Centro de Pesquisas e
587 Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello – CENPES; CQB 241/07; Processo
588 01200.002192/2007-80; 3º RA 2009; Protocolado em 05/04/10; Próton 12394/10; Relatoria
589 definida em junho/10: Dra. Graziela Almeida da Silva; Assessoria: Rubens: O processo foi
590 deferido. Subitem 6.13. Faculdade de Ciências Farmacêuticas-Unesp Araraquara; CQB 0109/99;
591 Processo 01200.000241/99-32; 10º RA 2009; Protocolado em 05/04/10; Próton 12391/10;
592 Relatoria definida em junho/10: Dr. Dimas Tadeu Covas; Assessoria: Allan: O processo foi
593 retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 6.14. Universidade de Brasília-UnB; CQB
594 034/97; Processo 01200.001744/97-27; 12º RA 2009; Protocolado em 05/04/10; Próton
595 12406/10; Relatoria definida em junho/10: Dra. Ana Luíza Vivan; Assessoria: Selva: O processo
596 ficou em diligência para que sejam realizados os ajustes sugeridos. Subitem 6.15. Atendimento à
597 diligência - Instituto Ludwig de Pesquisa; CQB 014/97; Processo 01200.000654/97-09; 12º RA
598 2009; Protocolado em 01/04/10; Próton 12002/10; Chegaram informações adicionais em
599 12/07/10; Próton 28202/10; Relatoria definida em abril/10: Dr. Odir Antônio Dellagostin;
600 Assessoria: Rubens: O processo foi retirado de pauta. O relator aguarda as informações
601 solicitadas na diligência. O Dr. Edílson Paiva pôs em votação o Item 6. Relatório Anual, que foi
602 aprovado por unanimidade. Passou-se ao ponto G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
603 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental com o relato da Dr.^a Maria Lúcia Carneiro: 2.
604 Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN 06. *Subitem 2.1 (Confidencial)* BASF S.A.
605 01200.003580/2009-40. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente
606 modificado com características de aumento de produtividade RPD19-RPD25 (*Com informação*
607 *confidencial*) e importação de sementes 01200.003588/2009-14. Data de protocolo: 14/09/2009.
608 Extratos Prévios: 2021/2009 e 2022/2009, publicados em 13/10/2009. Relatores definidos em
609 novembro/2009: Drs. Alexandre Nepomuceno e Leonardo Melgarejo, Assessora: Liana Braga: O
610 processo ficou em diligência para a requerente explicar: 1) Aparente contradição entre o período
611 de arrendamento e o período de utilização da área com pesquisas envolvendo arroz GM; 2) A
612 metodologia a ser utilizada para garantir que não haverá risco de contaminação ambiental após
613 encerrado do período de arrendamento previsto para 3 anos; 3) O local efetivo do experimento;
614 4) O volume e o destino das sementes que não serão exportadas e nem utilizadas para plantio da
615 fase 2. *Subitem 2.2 (Confidencial)* Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes
616 01200.003968/2009-41. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
617 modificada resistente a insetos (*Com informação confidencial*) e importação de sementes
618 01200.004098/2009-27 (*Atendimento à diligência*) Data de Protocolo: 23/10/2009. Extratos
619 Prévios: 2086/2009 e 2087/2009, publicados em 13/11/2009. Relator definido em
620 fevereiro/2010: Drs. Alexandre Nepomuceno e Paulo Mello, Assessor: Marcos Bertozo: O
621 processo foi deferido por unanimidade. Com recomendação aos órgãos de fiscalização para que
622 visitem as liberações planejadas durante a fase de florescimento dos experimentos e avaliem se
623 as medidas de contenção de fluxo de monitoramento durante a condução e após a colheita e
624 também o descarte do material produzido foram seguidos em plenitude, de acordo com as
625 exigências de Biossegurança. *Subitem 2.3 (Confidencial)* Du Pont do Brasil S.A – Divisão
626 Pioneer Sementes 01200.004039/2009-59. Liberação planejada no meio ambiente de soja
627 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (*Com informação*
628 *confidencial*) e importação de sementes 01200.004235/2009-23. (*Atendimento à diligência*)
629 Data de Protocolo: 30/10/2009. Extratos Prévios: 2125/2009, publicado em 30/11/2009 e
630 2106/2009, publicado em 25/11/2009. Relatores definidos em fevereiro/2010: Drs. Augusto
631 Schrank e Edilson Paiva, Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido por unanimidade.
632 *Subitem 2.4 (Confidencial)* Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes
633 01200.004041/2009-28. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
634 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (*Com informação confidencial*) e

635 importação de sementes 01200.004239/2009-10. (*Atendimento à diligência*) Data de Protocolo:
636 30/10/2009. Extratos Prévios: 2104/2009 e 2105/2009. Relatores definidos em fevereiro/2010:
637 Drs. Aluizio Borém e Antônio Euzébio, publicados em 25/11/2009, Assessora: Liana Braga: O
638 processo foi deferido por unanimidade. *Subitem 2.5 (Confidencial)* Du Pont do Brasil S.A –
639 Divisão Pioneer Sementes 01200.004044/2009-61. Liberação planejada no meio ambiente de
640 soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (*Com informação*
641 *confidencial*) e importação de sementes 01200.004042/2009-72. (*Atendimento à diligência*)
642 Data de Protocolo: 03/11/2009. Extratos Prévios: 2077/2009 e 2076/2009, publicados em
643 11/11/2009. Relatores definidos em fevereiro/2010: Drs. Leandro Astarita e Francisco Aragão,
644 Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido por unanimidade. *Subitem 2.6 (Confidencial)* Du
645 Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004045/2009-14. Liberação planejada no
646 meio ambiente de soja geneticamente modificada (*Com informação confidencial*) e importação
647 de sementes 01200.004231/2009-45. (*Atendimento à diligência*) Data de Protocolo: 28/10/2009.
648 Extratos Prévios: 2089/2009, publicado em 13/11/2009 e 2097/2009, publicado em 18/11/2009.
649 Relator definido em fevereiro/2010: Dr^a Maria Lúcia Carneiro, Assessora: Liana Braga: O
650 processo foi deferido por unanimidade. *Subitem 2.7 (Confidencial)* Du Pont do Brasil S.A –
651 Divisão Pioneer Sementes 01200.004096/2009-38. Liberação planejada no meio ambiente de
652 soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (*Com informação*
653 *confidencial*) e importação de sementes 01200.004097/2009-82. (*Atendimento à diligência*) Data
654 de Protocolo: 05/11/2009. Extratos Prévios: 2084/2009 e 2085/2009, publicados em 13/11/2009.
655 Relatores definidos em fevereiro/2010: Drs. Gisele Grilli e Augusto Schrank, Assessor: Orlando
656 Cardoso: O processo foi deferido por unanimidade. *Subitem 2.8 (Confidencial)* Foi feita uma
657 menção Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004549/2009-26. Liberação
658 planejada no meio ambiente soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a
659 herbicidas (*Com informação confidencial*) e importação de sementes 01200.004546/2009-92.
660 (*Atendimento à diligência*) Data de Protocolo: 02/12/2009. Extratos Prévios: 2168/2009 e
661 2167/2009, publicados em 30/12/2009. Relatores definidos em fevereiro/2010: Drs. Paulo
662 Kageyama e Flávio Finardi, Assessora: Liana Braga: O processo foi retirado de pauta por
663 ausência de parecer. *Subitem 2.9 (Confidencial)* Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer
664 Sementes 01200.004050/2009-19. Liberação planejada no meio ambiente de Soja geneticamente
665 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (*Com informação confidencial*) e
666 importação de sementes 01200.004043/2009-17. (*Atendimento à diligência*) Data de Protocolo:
667 03/11/2009. Extratos Prévios: 2093/2009 e 2092/2009, publicados em 16/11/2009. Relatores
668 definidos em fevereiro/2010: Drs. Luiz Antônio e Maria Helena Bodanese, Assessora: Liana
669 Braga: O processo foi deferido por unanimidade. *Subitem 2.10 (Confidencial)* Du Pont do Brasil
670 S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004551/2009-03. Liberação planejada no meio ambiente
671 de soja geneticamente modificada (*Com informação confidencial*) e importação de sementes
672 01200.004548/2009-81. (*Atendimento à diligência*) Data de Protocolo: 02/12/2009. Extratos
673 Prévios: 2191/2009 e 2192/2010, publicados em 19/01/2010. Relatores definidos em
674 fevereiro/2010: Drs. Leonardo Melgarejo e Francisco Aragão, Assessor: Gutemberg Sousa: O
675 processo foi deferido por unanimidade, com recomendação para que a requerente informe o
676 volume da importação pretendida; mapeamento dos locais em relação às eventuais áreas de
677 preservação permanente e reserva legal; estratégias de monitoramento sobre organismos não-
678 alvo envolvendo riscos, dadas as características das espécies e BT. *Subitem 2.11 (Confidencial)*
679 Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004620/2009-71. Liberação planejada
680 no meio ambiente soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas
681 (*Com informação confidencial*) e importação de sementes 01200.004627/2009-92. (*Atendimento*
682 *à diligência*) Data de Protocolo: 04/12/2009. Extratos Prévios: 2170/2009 e 2169/2009.
683 Relatores definidos em fevereiro/2010: Drs. Paulo Brack e Maria Helena Bodanese, publicados

684 em 30/12/2009, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido por unanimidade. Subitem 2.12
685 (*Confidencial*) Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004625/2009-01.
686 Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada (*Com informação*
687 *confidencial*) e importação de sementes 01200.004630/2009-14. (*Atendimento à diligência*) Data
688 de Protocolo: 04/12/2009. Extratos Prévios: 2190/2010 e 2189/2010, publicados em 19/01/2010.
689 Relatores definidos em fevereiro/2010: Drs. Maria Lúcia Carneiro e Paulo Andrade, Assessor:
690 Marcos Bertozo: O processo foi deferido por unanimidade. Subitem 2.13 (*Confidencial*) Du Pont
691 do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes 01200.004623/2009-12. Liberação planejada no meio
692 ambiente soja geneticamente modificada resistente a insetos (*Com informação confidencial*) e
693 importação de sementes 01200.004629/2009-81. (*Atendimento à diligência*) Data de Protocolo:
694 04/12/2009. Extratos Prévios: 2172/2009 e 2171/2009. Relator definido em fevereiro/2010: Dr.
695 Alexandre Nepomuceno, publicados em 30/12/2009, Assessora: Liana Braga: O processo foi
696 retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 2.14 (*Confidencial*) Centro de Tecnologia
697 Canavieira–CTC 01200.000942/2010-84. (*Com informação confidencial*) Liberação planejada
698 no meio ambiente de Cana-de-açúcar geneticamente modificada tolerante à estresse hídrico
699 (CTPD-687-10/11). Data de Protocolo: 31/03/2010. Extrato Prévio: 2302/2010, publicado em
700 08/04/2010. Relatores definidos em abril/2010: Drs. Euzébio Goulart e Francisco Aragão,
701 Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido, com recomendação para a requerente retirar
702 o pendão anterior ao florescimento e acrescentar uma área livre e duas linhas de bordadura e três
703 metros adicionais. Subitem 2.15 (*Confidencial*) Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes
704 01200.000577/2010-16. (*Com informação confidencial*) Liberação planejada no meio ambiente
705 de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas e importação de
706 sementes 01200.000578/2010-52. Data de Protocolo: 26/05/2010. Extratos Prévios: 2391/2010 e
707 2392/2010, publicados em 04/06/2010. Relatores definidos em junho/2010: Drs. Fernando
708 Valicente e Luiz Antônio, Assessora: Liana Braga: O processo foi retirado de pauta por ausência
709 de parecer. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 2. Liberação Planejada no Meio
710 Ambiente – RN 06, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 3. Extensão e Revisão
711 de CQB. Subitem 3.1 COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola
712 01200.002366/1997-17. Solicita incluir no CQB 18/97 uma nova área experimental na Estação
713 Experimental em Primavera do Leste – MT para desenvolver atividades de uso comercial,
714 liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte,
715 armazenamento e produção industrial com plantas pertencentes a classe de risco I . Data de
716 Protocolo: 13/04/2010. Extrato Prévio: 2326/2010, publicado em 23/04/2010. Relator definido
717 em maio/2010: Dr. Francisco Aragão, Assessora: Liana Braga: O processo foi retirado de pauta
718 por ausência de parecer. Subitem 3.2 Bayer S.A 01200.004010/1996-19. (Visita Técnica)
719 Solicita incluir no CQB 005/96 as instalações da Estação de Pesquisa e Melhoramento de
720 Algodão em Trindade –GO para desenvolver atividades regime de contenção, liberação
721 planejada no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento com plantas geneticamente
722 modificadas pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 25/02/2010. Extrato Prévio:
723 2260/2010, publicado em 05/03/2010. Relator definido em março/2010: Dr^a. Gisele Grilli e Dr^a
724 Patrícia Fernandes, Assessora: Orlando Cardoso: O processo foi deferido por unanimidade.
725 Subitem 3.3 (*Confidencial*) Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes
726 01200.000787/1997-02. (Visita Técnica) Solicita incluir no CQB 013/97 duas casas de vegetação
727 na Estação de Pesquisa em Palmas, TO para desenvolver atividades de pesquisa em regime de
728 contenção com plantas da classe de risco I. Data de Protocolo: 07/04/2010. Extrato Prévio:
729 2346/2010, publicado em 06/05/2010. Relator definido em maio/2010: Dr. Aluízio Borém,
730 Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi deferido por unanimidade. Subitem 3.4 Dow
731 AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000133/1999-60. (Visita Técnica) Solicita incluir no CQB
732 107/99 as instalações da Unidade Operativa de Luis Eduardo Magalhães (LEM/BA) localizada

733 na cidade de Luiz Eduardo Magalhães/BA para desenvolver atividades de pesquisa em regime de
734 contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e
735 identificação de OGM, descarte, armazenamento e multiplicação de sementes com plantas (soja,
736 milho e algodão) geneticamente modificados pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo:
737 13/04/2010. Extrato Prévio: 2325/2010, publicado em 23/04/2010. Relator definido em
738 maio/2010: Dr. Fernando Valicente, Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido por
739 unanimidade, com recomendação para que a requerente envie à CTNBio carta de anuência do
740 dono da propriedade antes do plantio. Subitem 3.5 COODETEC – Cooperativa Central de
741 Pesquisa Agrícola 01200.002366/1997-17. (*Atendimento à diligência*) Solicita a revisão do
742 Certificado de Qualidade em Biossegurança –CQB 18/97. Data de Protocolo: 13/04/2010.
743 Extrato Prévio: 2327/2010, publicado em 23/04/2010. Relator definido em maio/2010: Dr.
744 Patrícia Fernandes, Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido por unanimidade. Subitem
745 3.6 COODETEC – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola 01200.002366/1997-17. Solicita
746 incluir no CQB 18/97 área experimental de Maracajú (16,5ha), localizada na Fazenda Agro
747 Planalto, MS, para desenvolver atividades com OGMs (plantas) pertencentes à classe de risco I,
748 com a finalidade de liberação planejada no meio ambiente, transporte e avaliação de produto.
749 Data de Protocolo: 27/04/2010. Extrato Prévio: 2372/2010, publicado em 25/05/2010. Relator
750 definido em junho/2010: Dr. Murilo Zerbini, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi retirado
751 de pauta por ausência de parecer. Subitem 3.7 Syngenta Seeds Ltda. 01200.004073/1996-39.
752 Solicita incluir no CQB 001/96 uma unidade operativa, situada na Fazenda Domingas situada em
753 Cruz Alta/RS para desenvolver atividade de liberação planejada no meio ambiente com plantas
754 pertencentes a classe de risco I. Data de Protocolo: 12/05/2010. Extrato Prévio: 2366/2010,
755 publicado em 14/05/2010. Relator definido em junho/2010: Dr. Aluizio Borém, Assessor:
756 Gutemberg Sousa: O processo foi deferido por unanimidade. 3.8 Fundação Centro de
757 Experimentação e Pesquisa FECOTRIGO – FUNDACEP. 01200.004421/2003-77. Solicita
758 incluir no CQB 208/04 as instalações em Santa Rosa – RS, Cachoeira do Sul – RS e Restinga
759 Seca – RS para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada
760 no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e
761 armazenamento com plantas e derivados (Soja MON 87701 x MON 89788) pertencentes a classe
762 de risco I. Data de Protocolo: 14/05/2010. Extrato Prévio: 2378/2010, publicado em 28/05/2010.
763 Relator definido em junho/2010: Dr.^a Maria Helena Bodanese, Assessora: Liana Braga: O
764 processo foi deferido por unanimidade. 3.9 COODETEC Cooperativa Central de Pesquisa
765 Agrícola. 01200.002366/1997-17. Solicita incluir no CQB 18/97 para uma área experimental na
766 Fazenda Experimental COAMO em Campo Mourão – PR para desenvolver atividades de
767 liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte com plantas da
768 classe de risco I. Data de Protocolo: 07/06/2010. Extrato Prévio: 2400/2010, publicado em
769 09/06/2010. Relator definido em junho/2010: Dr. Francisco Aragão, Assessora: Liana Braga: O
770 processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Subitem 3.10 Embrapa Trigo.
771 01200.001354/1998-83. Revisão do CQB para as instalações do Laboratório de Biotecnologia,
772 casas de vegetação, câmara de crescimento, do Laboratório de Entomologia, do Laboratório de
773 OGMs, e para a redefinição da área de descarte e das áreas destinadas aos experimentos de
774 liberação planejada no meio ambiente. Data de Protocolo: 07/06/2010. Extrato Prévio:
775 2403/2010, publicado em 10/06/2010. Relator definido em junho/2010: Dr.^a Maria Lúcia
776 Carneiro, Assessora: Liana Braga: O processo foi retirado de pauta. Subitem 3.11 Instituto
777 Agrônomo de Campinas – IAC. 01200.002419/1998-62. Solicita incluir no CQB 65/98 o
778 Complexo Quarentenário IAC "Emílio Bruno Germek" para desenvolver atividades de pesquisa
779 em regime de contenção e quarentena com plantas da classe de risco I. Data de Protocolo:
780 18/05/2010. Extrato Prévio: 2411/2010. Relator definido em junho/2010: Dr. Augusto Schrank,
781 publicado em 16/06/2010, Assessor: Marcos Bertozo: O processo foi retirado de pauta. Subitem

782 3.12 Embrapa Algodão 01200.001081/1998-12. (URGÊNCIA) Solicita incluir no CQB 51/98
783 um campo experimental em Sinope–MT para desenvolver atividades de liberação planejada no
784 meio ambiente, transporte, avaliação do produto e descarte com plantas da classe de risco I. Data
785 de Protocolo: 22/07/2010. Extrato Prévio: 2466/2010, publicado em 27/07/2010. Relator: Paulo
786 Paes, Assessora: Thais Vaz: O processo ficou em diligência para a requerente complementar a
787 planta baixa com as informações necessárias e adicionar ao processo a localização da Estação
788 Experimental no mapa do município. O Dr. Edilson Paiva pôs em votação o Item 3. Extensão e
789 Revisão de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 4. Alteração de liberação
790 planejada no meio ambiente. Subitem 4.1 ArborGen Tecnologia Florestal Ltda.
791 01200.000518/2009-04. (URGÊNCIA) Solicita a alteração dos seguintes itens: idade de corte,
792 croqui, mapa, área total e total de OGMs introduzido. Data de Protocolo: 05/05/2010. Extrato
793 Prévio: 2364/2010, publicado em 13/05/2010. Relator: Dr. Paulo Kageyama, Assessora: Liana
794 Braga: O processo ficou em diligência para a requerente adequar a distância de isolamento do
795 entorno da área experimental, que é de mil metros de largura. Subitem 4.2 Dow AgroSciences
796 Industrial Ltda. 01200.000084/2009-34. (URGÊNCIA) Solicita a alteração do local da liberação
797 planejada no meio ambiente. Data de Protocolo: 07/04/2010. Extrato Prévio: 2352/2010,
798 publicado em 11/05/2010. Relatora: Dr^a. Luciana Pimenta, Assessor: Orlando Cardoso: O
799 processo foi deferido por unanimidade. Subitem 4.3 Dow AgroSciences Industrial Ltda.
800 01200.000085/2009-89. (URGÊNCIA) Solicita a alteração do desenho experimental da
801 Liberação planejada no meio ambiente. Data de Protocolo: 05/07/2010. Extrato Prévio:
802 2430/2010, publicado em 07/07/2010. Relatores: Drs. Flávio Finardi e Fernando Valicente,
803 Assessora: Thais Vaz: O processo foi deferido por unanimidade. Subitem 4.4 Embrapa Arroz e
804 Feijão 01200.004553/2008-11. (URGÊNCIA) Solicita a correção no processo de liberação
805 planejada no meio ambiente. Data de Protocolo: 10/05/2010. Relator: Dr. Paulo Kageyama,
806 Assessora: Liana Braga: O processo foi indeferido na Reunião Plenária. A empresa deverá entrar
807 com outro pedido, agora solicitando alteração e não correção. A discussão sobre o processo
808 encontra-se ao final das deliberações. Passou-se ao Item 5. Plano de Monitoramento Pós-
809 liberação Comercial, 5.1 *Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal (Atendimento à*
810 *diligência)* Bayer S.A. 01200.003783/2008-55. Plano de monitoramento pós-liberação comercial
811 do milho geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio T25. Data de protocolo:
812 01/10/2008. Extrato prévio: 1587/2008, publicado em 09/10/2008. Relatores definidos em
813 fevereiro/2009: Drs. Fernando Valicente, Giancarlo Pasquali e Luiz Antônio, Assessor: Orlando
814 Cardoso: O processo foi deferido na setorial vegetal/ambiental com as seguintes recomendações:
815 1) O Monitoramento deverá ser realizado em lavouras comerciais e não experimentais; 2) As
816 áreas determinadas a serem monitoradas não devem ser isoladas das demais, nem possuir
817 bordaduras ou qualquer situação que seja fora do padrão comercial; 3) O monitoramento deve
818 ser realizado em modelo comparativo entre o sistema convencional de cultivo e o sistema de
819 cultivo de OGM; 4) O monitoramento deverá ser conduzido em regiões representativas de
820 cultura do OGM nos distintos biomas apenas se houver base científica que apóie a hipótese de
821 um risco distinto daqueles monitorados nas áreas principais; 5) O monitoramento deverá ser
822 realizado pelo período de cinco anos; 6) Para todos os monitoramentos, a proponente deverá
823 detalhar as informações sobre todas as atividades realizadas no pré-plantio e no plantio sob sua
824 execução, com relato das atividades conduzidas nas áreas de monitoramento durante o ciclo da
825 cultura e sobre as atividades de colheita; 7) O monitoramento deverá ter avaliação das
826 características físico-química do solo, comunidades de plantas invasoras e banco de diásporas no
827 solo; 8) Apresentar o desenvolvimento de plantas resistentes pela pressão de seleção; 9) Fluxo
828 gênico; 10) Resíduos de herbicida no solo; 11) Diversidade microbiana no solo; 12) Diversidade
829 microbiana capaz de degradar o herbicida; 13) Os resíduos dos herbicidas e seus subprodutos
830 processados nos grãos devem ser avaliados. O Dr. Leonardo Melgarejo votou contrário ao

831 processo por entender que a empresa não disse como fará as análises, não disse que tipo de
832 delineamento pretende fazer e que tipo de co-relação fará. Esses 13 critérios de monitoramento
833 serão complementados, de acordo com a necessidade, nos demais subitens aqui relatados (5.1 a
834 5.11). 5.2 *Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal (Atendimento à diligência)* Bayer
835 S.A. 01200.003785/2008-44. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão
836 geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio LLCotton25. Data de protocolo:
837 01/10/2008. Extrato prévio: 1586/2008, publicado em 09/10/2008. Relatores definidos em
838 fevereiro/2009: Drs. Alexandre Nepomuceno, Bivanilda Tápias, Patrícia Fernandes e Leonardo
839 Melgarejo, Assessor: Orlando Cardoso: Na setorial vegetal/ambiental o processo foi deferido
840 com as mesmas recomendações. 5.3 *Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal*
841 *(Atendimento à diligência)* Syngenta Seeds Ltda. 01200.004494/2008-73. Plano de
842 monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado tolerante ao
843 glifosato GA21. Data de protocolo: 12/11/2008; 19/08/2009. Extrato prévio: 1685/2008,
844 publicado em 26/11/2008. Relatores: Drs. Maria Lucia Carneiro, Paulo Andrade e Paulo
845 Kageyama, Assessor: Gutemberg Sousa: O processo foi deferido com as mesmas
846 recomendações. 5.4 *Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal* Monsanto do Brasil Ltda.
847 01200.000364/2009-42. Plano do monitoramento pós-liberação comercial de milho
848 geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de protocolo: 10/02/2009. Extrato
849 prévio: 1771/2009, publicado em 09/03/2009. Relatores definidos em maio/2009: Drs. Edilson
850 Paiva, Leonardo Melgarejo e Maria Helena Bodanese (Relator Definido em 13/08/2010),
851 Assessora: Liana Braga: O processo foi deferido por unanimidade, com as mesmas
852 recomendações. 5.5 *Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal* Monsanto do Brasil Ltda.
853 01200.000369/2009-75. Plano de monitoramento pós-liberação comercial de algodão
854 geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON1445. Data de protocolo: 10/02/2009.
855 Extrato prévio: 1756/2009, publicado em 02/03/2009. Relatores definidas em maio/2009: Drs.
856 Gisele Grilli, Patrícia Fernandes e Paulo Brack (Relatores Definidos em 13/08/2010), Assessor:
857 Orlando Cardoso: O processo foi deferido por unanimidade, com as mesmas recomendações. 5.6
858 *Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal* Dow AgroSciences Industrial Ltda.
859 01200.001385/2009-85. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão
860 geneticamente modificado resistente a insetos, algodão Widestrike, evento 281-24-236/3006-
861 210-23. Data de protocolo: 20/05/2009. Extrato prévio: 1852/2009, publicado em 29/05/2009.
862 Relatores: Drs. Paulo Kageyama (definido em maio/2009), Maria Lucia Carneiro, Flávio Finardi
863 (definidos em agosto/2009) e Luiza Chomenko (Relator Definido em 13/08/2010), Assessora:
864 Liana Braga: O processo foi deferido por unanimidade, com as mesmas recomendações. 5.7 *Item*
865 *em conjunto com a Setorial Humana/Animal* Dow AgroSciences Industrial Ltda. e Du Pont do
866 Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.006214/2007-81. Plano de monitoramento pós-
867 liberação comercial do milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507.
868 Data de protocolo: 25/10/2007. Extrato prévio: 1189/2007, publicado em 08/11/2007. Relatores
869 definido em outubro/2009: Drs. Edilson Paiva, Leonardo Melgarejo e Augusto Schrank (Relator
870 Definido em o Dr. 13/08/2010), Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido por
871 unanimidade, com as mesmas recomendações. 5.8 *Item em conjunto com a Setorial*
872 *Humana/Animal* Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001848/2009-17. Plano de monitoramento
873 pós-liberação comercial do algodão geneticamente modificado resistente a insetos, Algodão
874 Bollgard II, evento MON 15985. Data de protocolo: 22/06/2009. Extrato prévio: 1905/2009,
875 publicado em 07/07/2009. Relatores definido em outubro/2009: Drs. Aluísio Borém, Paulo Paes
876 e Antônio Euzébio (Relatores Definidos em 13/08/2010), Assessora: Liana Braga: O processo foi
877 deferido por unanimidade, com as mesmas recomendações. 5.9 *Item em conjunto com a Setorial*
878 *Humana/Animal* Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004116/2009-71. Plano de monitoramento
879 pós-liberação comercial Milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a

880 glifosato MON 810 x NK 603. Data de Protocolo: 27/10/2009. Extrato Prévio: 2113/2009,
881 publicado 27/10/2009. Relatores definidos em junho/2010: Drs. Leonardo Melgarejo, Alexandre
882 Nepomuceno e Aluizio Borém (Relator Definido em 13/08/2010), Assessor: Orlando Cardoso: O
883 processo foi deferido por unanimidade, com as mesmas recomendações. 5.10
884 *Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal* Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004365/2009-
885 66. Plano de monitoramento pós-liberação comercial milho geneticamente modificado resistente
886 a insetos MON89034. Data de Protocolo: 13/11/2009. Extrato Prévio: 2111/2009, publicado em
887 26/11/2009. Relatores definidos em junho/2010: Drs. Flávio Finardi, Paulo Brack e Luciana
888 Pimenta (Relator Definido em 13/08/2010), Assessor: Orlando Cardoso: O processo foi deferido
889 por unanimidade, com as mesmas recomendações. 5.11 *Item em conjunto com a Setorial*
890 *Humana/Animal* Monsanto do Brasil Ltda. 01200.004366/2009-19. Plano de monitoramento
891 pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a
892 herbicida MON 531 x MON 1445. Data de Protocolo: 13/11/2009. Extrato Prévio: 2112/2009,
893 publicado em 26/11/2009. Relatores definidos em junho/2010: Drs. Maria Lúcia Carneiro, Paulo
894 Andrade e José Maria Ferraz (Relator Definido em 13/08/2010), Assessor: Orlando Cardoso: O
895 processo foi deferido por unanimidade, com as mesmas recomendações. O Dr. Edilson Paiva
896 solicitou a Dr.^a Erna Kroon que expusesse as conclusões da Setorial Humana e Animal sobre o
897 Item 5. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial. A Dr.^a Erna Kroon informa que a
898 Setorial Humana e Animal fez uma discussão de uma forma bastante ampla sobre o assunto, não
899 especificamente nesses processos, mas de uma forma geral, dado que todos os processos envolve
900 o mesmo ponto em relação à saúde humana e animal; os agravos. Desse modo, a análise seria
901 feita caso a caso, de acordo com as informações contidas no plano de monitoramento
902 apresentado, onde a empresa terá que deixar uma rastreabilidade no processo de indicação dos
903 agravos à saúde humana e animal. O Dr. Edilson informa que aconteceu um marco na Setorial
904 Ambiental e Vegetal onde decidiram por estabelecer ações mínimas de monitoramento em que
905 sugeriram que o experimento seja feito em campo com diferentes biomas, que representassem os
906 diferentes tipos de tecnologias utilizadas na cultura do evento e que, portanto, chegaram a
907 conclusão de uma pauta mínima que exigirão dos detentores da tecnologia que já tiveram as
908 liberações comerciais aprovadas. Informou ainda que o objetivo é chegar a um plano macro e por
909 isso as discussões devem continuar. Seguiu-se com a discussão que concluiu de forma
910 consensual que para todos esses processos da pauta referente ao Item 5 deverá ter um esqueleto
911 básico que vai ser igual para todos e será incluído também em cada processo, individualmente,
912 questões que foram discutidas e aprovadas nas Setoriais. O Dr. Leonardo Melgarejo
913 complementou o encaminhamento esclarecendo que acordaram na Setorial Vegetal e Ambiental
914 que os processos basicamente terão uma definição do que será acompanhado, indicadores de
915 impacto ambiental e impacto à saúde humana e animal. Terá uma definição de onde esse
916 acompanhamento será realizado, com garantia de representatividade dos principais perfis
917 produtivos e dos principais biomas aonde aquela cultura é estabelecida. Especificação de como
918 será realizado o acompanhamento, que tipo de análise será feita e informações sobre quem vai
919 coletar as amostras, fazer a análise. De forma a garantir independência e transparência desse
920 processo para os membros da CTNBio que decidirão o que será veiculado ao público, garantindo
921 aquele sigilo de interesse comercial, mas garantindo também a transparência e a independência
922 das informações de interesse público que não conflitam com interesse comercial. Enfatizou
923 ainda, que estaria mudando o seu voto de diligência no Subitem 5.1 para aprovação com base
924 nesse acordo estabelecido. A Dr.^a Solange Telles se posiciona favoravelmente ao exposto pelo
925 Dr. Leonardo Melgarejo e solicita que os pontos mencionados por ele sejam colocados em Ata e
926 o Dr. Jairon Nascimento sugere que o esqueleto que será confeccionado com base no acordo seja
927 colocado na íntegra na Ata como segue:

TOLERÂNCIA A HERBICIDA E RESISTÊNCIA A INSETOS

929 A CTNBio determina que sejam seguidas as instruções e executadas as ações técnicas de
930 monitoramento abaixo relacionadas:

931 **I) – Instruções:**

- 932 a) O monitoramento deve ser realizado em lavouras comerciais e não em experimentais.
933 As áreas escolhidas para serem monitoradas não devem ser isoladas das demais,
934 possuir bordaduras ou qualquer situação que seja fora do padrão comercial.
- 935 b) O monitoramento deve ser realizado em modelo comparativo entre o sistema
936 convencional de cultivo e o sistema de cultivo do OGM, sendo a coleta de dados
937 realizada por amostragem.
- 938 c) O monitoramento deverá ser conduzido em biomas representativos das principais
939 áreas de cultura do OGM e, sempre que possível, contemplar os diferentes tipos de
940 produtores.
- 941 d) O monitoramento deve ser realizado pelo período mínimo de 5 anos.
- 942 e) Para todos os monitoramentos, a proponente deve detalhar as informações sobre todas
943 as atividades realizadas no pré-plantio e plantio, sobre sua execução, com relato das
944 atividades conduzidas nas áreas de monitoramento durante o ciclo da cultura, sobre as
945 atividades de colheita e das condições climáticas.
- 946 f) Deverá haver também acompanhamento de eventuais agravos à saúde humana e
947 animal por meio dos sistemas oficiais de notificação de efeitos adversos, como por
948 exemplo, o SINEPS (Sistema de Notificação de Eventos Adversos relacionados a
949 Produtos de Saúde) regulamentado pela ANVISA.
- 950 g) Os métodos analíticos, resultados obtidos e suas interpretações devem ser
951 desenvolvidos em conformidade com princípios de independência e transparência,
952 ressaltados aspectos de sigilo comercial previamente justificados e definidos como tal.
- 953 h) Com base em justificativas técnicas e científicas a CTNBio reserva-se o direito de
954 rever este Parecer a qualquer momento.

955 **II) – Ações técnicas de monitoramento a serem executadas:**

956 1 – Com relação ao gene que confere resistência ao herbicida devem ser monitorados:

- 957 a) Estado nutricional e sanidade das plantas OGM.
- 958 b) Atributos químicos e físicos do solo relacionados à fertilidade e outras características
959 pedológicas básicas.
- 960 c) Diversidade microbiana do solo.
- 961 d) Banco de diásporos do solo.
- 962 e) Comunidade de plantas invasoras.
- 963 f) Desenvolvimento de resistência ao herbicida em plantas invasoras.
- 964 g) Resíduos do herbicida no solo, nos grãos e na parte aérea.
- 965 h) Fluxo Gênico.

966 2 - Com relação ao gene que confere resistência aos insetos devem ser monitorados:

- 967 a) Impacto sobre insetos alvo e sobre insetos não alvos.
- 968 b) Impacto sobre invertebrados de solo indicadores, não pertencentes à Classe Insecta.

- 969 c) Resíduos da proteína inseticida na matéria orgânica em decomposição, no solo e em
970 cursos de água próximos a área de monitoramento.
971 d) Desenvolvimento de resistência entre os insetos alvo.
972 e) Fluxo Gênico.

SOMENTE TOLERÂNCIA A HERBICIDA

973 A CTNBio determina que sejam seguidas as instruções e executadas as ações técnicas de
974 monitoramento abaixo relacionadas:
975

I – Instruções:

- 976 a) O monitoramento deve ser realizado em lavouras comerciais e não em experimentais.
977 As áreas escolhidas para serem monitoradas não devem ser isoladas das demais,
978 possuir bordaduras ou qualquer situação que seja fora do padrão comercial.
979 b) O monitoramento deve ser realizado em modelo comparativo entre o sistema
980 convencional de cultivo e o sistema de cultivo do OGM, sendo a coleta de dados
981 realizada por amostragem.
982 c) O monitoramento deverá ser conduzido em biomas representativos das principais áreas
983 de cultura do OGM e, sempre que possível, contemplar os diferentes tipos de
984 produtores.
985 d) O monitoramento deve ser realizado pelo período mínimo de 5 anos.
986 e) Para todos os monitoramentos, a proponente deve detalhar as informações sobre todas
987 as atividades realizadas no pré-plantio e plantio, sobre sua execução, com relato das
988 atividades conduzidas nas áreas de monitoramento durante o ciclo da cultura, sobre as
989 atividades de colheita e das condições climáticas.
990 f) Deverá haver também acompanhamento de eventuais agravos à saúde humana e
991 animal por meio dos sistemas oficiais de notificação de efeitos adversos, como por
992 exemplo, o SINEPS (Sistema de Notificação de Eventos Adversos relacionados a
993 Produtos de Saúde) regulamentado pela ANVISA.
994 g) Com base em justificativas técnicas e científicas a CTNBio reserva-se o direito de
995 rever este Parecer a qualquer momento.
996

II – Ações técnicas de monitoramento a serem executadas:

- 997 a) Estado nutricional e sanidade das plantas OGM.
998 b) Atributos químicos e físicos do solo relacionados à fertilidade e outras características
999 pedológicas básicas.
1000 c) Diversidade microbiana do solo.
1001 d) Banco de diásporos do solo.
1002 e) Comunidade de plantas invasoras.
1003 f) Desenvolvimento de resistência ao herbicida em plantas invasoras.
1004 g) Resíduos do herbicida no solo, nos grãos e na parte aérea.
1005 h) Fluxo Gênico.
1006

SOMENTE RESISTÊNCIA A INSETOS

1008 A CTNBio determina que sejam seguidas as instruções e executadas as ações técnicas de
1009 monitoramento abaixo relacionadas:

1010 **I) – Instruções:**

1011 a) O monitoramento deve ser realizado em lavouras comerciais e não em experimentais.
1012 As áreas escolhidas para serem monitoradas não devem ser isoladas das demais,
1013 possuir bordaduras ou qualquer situação que seja fora do padrão comercial.

1014 b) O monitoramento deve ser realizado em modelo comparativo entre o sistema
1015 convencional de cultivo e o sistema de cultivo do OGM, sendo a coleta de dados
1016 realizada por amostragem.

1017 c) O monitoramento deverá ser conduzido em biomas representativos das principais áreas
1018 de cultura do OGM e, sempre que possível, contemplar os diferentes tipos de
1019 produtores.

1020 d) O monitoramento deve ser realizado pelo período mínimo de 5 anos.

1021 e) Para todos os monitoramentos, a proponente deve detalhar as informações sobre todas
1022 as atividades realizadas no pré-plantio e plantio, sobre sua execução, com relato das
1023 atividades conduzidas nas áreas de monitoramento durante o ciclo da cultura, sobre as
1024 atividades de colheita e das condições climáticas.

1025 f) Deverá haver também acompanhamento de eventuais agravos à saúde humana e
1026 animal por meio dos sistemas oficiais de notificação de efeitos adversos, como por
1027 exemplo, o SINEPS (Sistema de Notificação de Eventos Adversos relacionados a
1028 Produtos de Saúde) regulamentado pela ANVISA.

1029 g) Com base em justificativas técnicas e científicas a CTNBio reserva-se o direito de
1030 rever este Parecer a qualquer momento.

1031 **II) – Ações técnicas de monitoramento a serem executadas:**

1032 a) Estado nutricional e sanidade das plantas OGM.

1033 b) Atributos químicos e físicos do solo relacionados à fertilidade e outras características
1034 pedológicas básicas.

1035 c) Diversidade microbiana do solo.

1036 d) Banco de diásporos do solo.

1037 e) Impacto sobre insetos alvo e sobre insetos não alvos.

1038 f) Impacto sobre invertebrados de solo indicadores, não pertencentes à Classe Insecta.

1039 g) Resíduos da proteína inseticida na matéria orgânica em decomposição, no solo e em
1040 cursos de água próximos a área de monitoramento.

1041 h) Desenvolvimento de resistência entre os insetos alvo.

1042 i) Fluxo Gênico.

1043 O Dr. Edílson Paiva colocou em votação o Item 5. Plano de Monitoramento Pós-liberação
1044 Comercial, que foi aprovado por unanimidade seguindo o acordado em Plenária. A Dr.^a Graziela
1045 Almeida propõe convidarem um especialista na área de Sistema de Vigilância Epidemiológica e
1046 Sanitária implantado no País para fazer uma palestra para a Comissão. O Dr. Edílson considera
1047 interessante que essa palestra seja realizada na Reunião da Subcomissão que está trabalhando um

1048 modelo macro do plano de monitoramento, solicitando a todos que acompanhe os trabalhos da
1049 Subcomissão fazendo suas sugestões e observações. A Dr.^a Maria Lúcia Carneiro informa que o
1050 Item 6. Relatório de Liberação Planejada Após sua Conclusão (Eventos ainda não aprovados
1051 comercialmente) e o Item 7. Relatório Anual foram retirados da pauta integralmente por falta de
1052 tempo hábil para analisá-los. Informa ainda que houve uma discussão preliminar sobre a
1053 proposta de isolamento para liberação planejada de cana-de-açúcar geneticamente modificada na
1054 Setorial Vegetal e Ambiental, onde decidiram por ouvir um ou dois especialistas da área. O Dr.
1055 Edílson Paiva informa que a ideia é trazê-los para fazerem uma palestra ao final da próxima
1056 Reunião Plenária e obteve a concordância dos membros. Os especialistas deverão ser indicados
1057 pelos Drs. Aluízio Borém, Dr. Paulo Kageyama e Dr.^a Maria Lúcia Carneiro ao Dr. Jairon
1058 Nascimento, que organizará a logística da palestra. Passou-se a discussão do Subitem 4.4 do Item
1059 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente que fora retirado de pauta na Setorial
1060 Vegetal Ambiental para análise pela Assessoria Jurídica do MCT antes que fosse apresentado à
1061 Plenária da CTNBio, por sugestão da Dr.^a Gisele Ventura Garcia Grilli, posto que fiscais do
1062 MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento observaram que a plantação foi
1063 feita em desacordo com o solicitado no processo de Liberação Planejada no Meio Ambiente,
1064 apesar de se manter a Biossegurança do projeto. Existindo no MAPA, inclusive, um processo
1065 administrativo em curso a respeito desse processo. Seguiu-se uma discussão e ficou esclarecido
1066 que existem no processo outros experimentos que ainda não foram implantados e que, portanto,
1067 para esses a correção no processo deveria ser feita pela CTNBio, de modo a permitir que a
1068 Embrapa possa seguir com o procedimento do plantio ainda para o ano de 2010. E que o
1069 experimento que já fora implantado erroneamente fosse à consulta da CONJUR do MCT para
1070 uma orientação. Porém, dada a necessidade de brevidade por conta do ano agrícola e da
1071 imprecisão de término da análise por parte da CONJUR do MCT, decidiu-se por indeferir o
1072 processo e solicitar à empresa que entre com outro pedido, agora solicitando alteração e não
1073 correção, que deverá ser analisado em regime de urgência. O Dr. Jairon Nascimento informa que
1074 estão sendo envidados esforços para a Reunião Plenária de novembro da CTNBio ocorrer em
1075 Recife juntamente com o V Encontro de CIBio, mas há uma certa preocupação por conta da
1076 exigüidade do tempo e que manterá todos informados. O Dr. Edílson Paiva pede que todos que
1077 tenham algum questionamento sobre o Evento se reporte diretamente ao Dr. Jairon Nascimento
1078 ou ao Dr. Paulo Paes. A Dr.^a Solange Telles passou a leitura do Termo de Confidencialidade
1079 recebido pelos membros, conforme solicitado pela Dr.^a Graziela Almeida, para que conste de Ata
1080 como segue:

TERMO DE CONFIDENCIALIDADE

1081
1082 *Considerando o caráter confidencial de que são revestidas determinadas*
1083 *informações contidas em processos protocolados na CTNBio;*

1084 *Considerando que os relatores destes processos – membros da CTNBio*
1085 *ou consultores “ad hoc” – têm acesso, na íntegra, a todas as informações apresentadas*
1086 *pelas empresas requerentes;*

1087 *Considerando os efeitos nefastos decorrentes da concorrência desleal.*

1088 Nome: _____, Nacionalidade:
1089 _____ Estado Civil: _____, Residente e
1090 domiciliado na _____, doravante
1091 designado “**parte comprometida**”, pelo presente instrumento e na melhor forma de
1092 direito, tem como justo e certo o que se segue:

1093 **Cláusula Primeira – Das Definições**

1094 A expressão “informação confidencial” abrange informações, tangíveis ou
1095 intangíveis, contidas em processos protocolados na CTNBio, que a parte comprometida
1096 tenha acesso, sob as formas escritas, verbais ou quaisquer outros meios de
1097 comunicação, inclusive eletrônicos.

1098 **Parágrafo Primeiro** – São consideradas informações confidenciais
1099 aquelas apontadas pelo proponente e assim consideradas pela CTNBio, desde que
1100 sobre essas informações não recaiam interesses particulares ou coletivos
1101 constitucionalmente garantidos, nos termos do art. 37, do Regimento Interno da
1102 CTNBio.

1103 **Parágrafo Segundo** – Não será considerada informação confidencial
1104 aquela que estiver sob domínio público antes de ser revelada à parte comprometida ou
1105 a que for tornada pública pelo INPI ou pelo Órgão competente em âmbito internacional.

1106 **Cláusula Segunda – Das Obrigações**

1107 Deverá a parte comprometida:

- 1108 I. manter a informação confidencial sob sigilo, usando-a somente para os propósitos
1109 do exercício de suas atividades junto à CTNBio, com a exclusão de qualquer
1110 outro objetivo;
- 1111 II. não fazer cópia ou registro por escrito sobre qualquer parte da informação
1112 confidencial e garantir que esteja protegida de forma adequada contra
1113 revelação, cópia, registro ou uso indevido e não autorizado;

- 1114 III. não dar conhecimento ou, de qualquer modo, deixar que terceiros tenham
1115 conhecimento da informação confidencial;
1116 IV. devolver todos os documentos relacionados à informação confidencial, incluindo
1117 cópias, tão logo solicitado pela CTNBio;
1118 V. não reclamar a qualquer tempo posse de direito relativo ao uso de produtos ou
1119 processos derivados da informação confidencial.

1120 **Parágrafo Único** – Obriga-se a parte comprometida a destruir todo e
1121 qualquer documento por ela produzido que contenha informações confidenciais da
1122 empresa, quando não mais for necessária a manutenção dessas, comprometendo-se a
1123 não reter quaisquer reproduções, sob pena de incorrer nas responsabilidades previstas
1124 neste instrumento.

1125 **Cláusula Terceira – Da Validade**

1126 Este termo terá eficácia a partir da data de sua assinatura pela parte
1127 comprometida, vigendo até que sejam as informações tornadas públicas, na forma do
1128 parágrafo segundo da cláusula primeira ou quando assim consideradas pela CTNBio.

1129 **Cláusula Quarta – Das Penalidades**

1130 Em caso de descumprimento, pela parte comprometida, de quaisquer das
1131 obrigações previstas no presente termo, é devida indenização face à requerente, sem
1132 prejuízo de eventual responsabilização na esfera civil, penal e/ou administrativa.

1133 **Cláusula Quinta – Do Foro**

1134 Fica eleito o foro da Justiça Federal, Seção Judiciária do Distrito Federal,
1135 para dirimir quaisquer dúvidas ou controvérsias oriundas do presente termo.

1136 Por estar de acordo com o exposto, à parte comprometida firma o
1137 presente instrumento em duas vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas
1138 abaixo.

1139 Brasília, de de 20

1140 Parte Comprometida

1141 **TESTEMUNHAS**

1142 Nome: _____

1143 CPF:

1144 Nome: _____

1145 CPF

1146 Disse ainda, acreditar que a assinatura do Termo de Confidencialidade deve ser realizado
1147 juntamente com a discussão sobre o que a CTNBio considera ou não confidencialidade.

1148 Expressou ainda sua preocupação jurídica com as liberações comerciais deferidas nessa Sessão
1149 pelo fato de não terem determinado os planos de monitoramento, dada decisão judicial
1150 mencionada pela manhã. O Dr. Edílson Paiva diz concordar com sua primeira observação, mas
1151 discordar da segunda, uma vez que entende que o Judiciário sempre interferiu e vai continuar
1152 interferindo e isso faz parte do sistema e da democracia. Sem mais, o Dr. Edílson agradeceu a
1153 todos o esforço, e a reunião foi encerrada.

Edilson Paiva
Presidente da CTNBio