

## **Ata da 202ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio**

1  
1 Aos quatro dias do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, às nove horas, na  
2 SHIS Quadra 01 Conjunto B – Bloco D – Térreo – Auditório CNPq. Edifício Santos  
3 Dumont – Lago Sul, Brasília – DF, teve início a Ducentésima Segunda Reunião  
4 Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a  
5 Coordenação do Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio e  
6 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente), com a presença dos seguintes  
7 membros: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área  
8 de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista Titular da  
9 Área de Saúde Humana); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área  
10 de Saúde Animal); Dr. Luis Ricardo Orsini Tosi (Especialista Suplente da Área de  
11 Saúde Animal); Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes (Especialista Titular da  
12 Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr.  
13 Marcos Antônio Machado (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dra. Helaine  
14 Carrer (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto  
15 (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto  
16 (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dra. Sandra Regina Ceccato  
17 Antonini (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues  
18 Velini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Antônio Alberto da Silva  
19 (Especialista da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista  
20 Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Valério de Patta Pillar (Especialista Suplente  
21 da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Representante Titular  
22 do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Wellington Luiz de Araújo  
23 (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr.  
24 Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério da Agricultura,  
25 Pecuária e Abastecimento); Dra. Fernanda Antinolfi Lovato (Representante Suplente  
26 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Isaque Medeiros  
27 Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dr. Hur Ben  
28 Corrêa da Silva (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário);  
29 Dr. Heidge Fukumasu (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento,  
30 Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante Titular  
31 do Ministério da Defesa); Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos (Representante  
32 Suplente do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante  
33 Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda Cirino (Representante  
34 Titular do Ministério das Relações Exteriores); Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa

35 Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dr. Alexandre Lima Nepomuceno  
36 (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista  
37 Suplente em Agricultura Familiar). A Coordenadora da CTNBio: Tassiana Fronza  
38 Pinho. Os Assessores e Assistentes Técnicos: Rubens José Nascimento, Jackson  
39 Martins de Sousa, Allan Edver Mello dos Santos, Norma Santos Paes, Marcos  
40 Bertozo, Orlando Aparecido Cardoso e Terezinha Rodrigues. Justificaram ausência:  
41 Dra. Maria Aparecida Nagai (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra.  
42 Luciana Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana);  
43 Dr. José Luiz de Lima Filho (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr.  
44 Carlos Termignoni (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); Dr. Eduardo de  
45 Oliveira Melo (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); Dra. Carla Andréa  
46 Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dra. Karen Friedrich  
47 (Representante Suplente do Ministério do Desenvolvimento Agrário); Dr. Rafael  
48 Diego da Rosa (Representante Suplente do Ministério da Pesca e Agricultura); Dr.  
49 Antônio Inácio Andrioli (Especialista Titular em Agricultura Familiar). O Dr. Edivaldo  
50 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio  
51 Ambiente) iniciou a reunião com a seguinte agenda proposta: A. Abertura da  
52 Reunião; B. Aprovação da Agenda; C. Aprovação da Ata da 201ª Reunião Ordinária  
53 da CTNBio; D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais  
54 Permanentes (SSP); E. Relatos da Presidência. F. Relato das Subcomissões  
55 Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal; G. Relato das  
56 Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental; H. Outros  
57 Assuntos – Plenária: 1.1 Solicitação de Acesso à informação referente à Ata da  
58 Reunião nº 05 da CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação referente às Atas das  
59 Reuniões 01 a 74 da CTNBio - Andamentos dos Trabalhos; 1.2. Proposta de  
60 Alteração da Resolução Normativa nº 05 da CTNBio. I – Relatos dos Grupos de  
61 Trabalho. 1. Proposta de Alteração da Resolução Normativa nº 02 da CTNBio. Com  
62 a verificação do quórum, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –  
63 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) passou a palavra ao Dr. Cláudio  
64 José Santos Trinchão (Representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e  
65 Inovação). O Dr. Cláudio José Santos Trinchão se desculpou por não conseguir  
66 realizar essa reunião na Sala dos Conselhos, porém, informou que já houve um  
67 pedido de comunicação à Equipe Técnica do CNPq e certamente, a próxima reunião  
68 será realizada na mesma. Registrou que houve grande prestatividade da Equipe  
69 Técnica do CNPq, especialmente do Diretor Carlos Fortner, que inclusive havia uma  
70 programação para o auditório do CNPq nessa data e transferiu para outro espaço,  
71 para atender a demanda da CTNBio. Desejou a todos um bom dia de trabalho. O Dr.  
72 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de

73 Meio Ambiente) colocou em discussão a aprovação da agenda e não havendo  
74 manifestações, colocou em deliberação a agenda tal como proposta, sendo  
75 aprovada por unanimidade. Solicitou que fossem lidas as justificativas de ausências  
76 dos membros que não compareceram e a relação dos membros votantes. A Sra.  
77 Tassiana Fronza Pinho realizou a leitura dos membros que tiveram suas ausências  
78 justificadas e em seguida, passou a leitura da relação dos membros votantes: Dra.  
79 Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde  
80 Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista Titular da Área de  
81 Saúde Humana); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de  
82 Saúde Animal); Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes (Especialista Titular da  
83 Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dra.  
84 Helaine Carrer (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do  
85 Couto (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues  
86 Velini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho  
87 (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli Soares Felipe  
88 (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício  
89 Santana Santos (Representante Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e  
90 Abastecimento); Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante Suplente do  
91 Ministério do Meio Ambiente); Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante Titular do  
92 Ministério do Desenvolvimento Agrário); Dr. Heidge Fukumasu (Representante  
93 Titular do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos  
94 Dornelas Ribeiro (Representante Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio  
95 Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia  
96 Moda Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); Dr.  
97 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dr.  
98 Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. João  
99 Dagoberto dos Santos (Especialista Suplente em Agricultura Familiar). Em seguida,  
100 o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da  
101 Área de Meio Ambiente) colocou em análise a Ata da 201ª Reunião Ordinária da  
102 CTNBio. Não havendo nenhuma manifestação, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
103 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
104 votação a Ata da 201ª Reunião Ordinária da CTNBio, a Ata foi aprovada com 01  
105 abstenção (Dr. Isaque Medeiros Siqueira). Em seguida, passou-se ao Tópico D da  
106 pauta, Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes  
107 (SSP). Item 1. Liberação Comercial. O Item foi retirado de pauta. Seguiu-se para o  
108 Item 2. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial. O subitem 2.1, em regime  
109 de urgência, em que a Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes; submete  
110 a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.005952/2013-59. Plano de

111 monitoramento pós-liberação comercial de milho contendo as combinações de  
112 eventos: MIR162 x MON810 x TC1507 (que confere proteção a certos lepidópteros)  
113 e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio. Data de protocolo: 13/05/2015.  
114 Extrato prévio: 4602/2015, publicado em: 20/05/2015. Próton: 25556/2015. Relator  
115 SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Reladoras SSP (Veg/Amb):  
116 Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Allan  
117 Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer  
118 pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas Humanas e Animal em  
119 maio de 2017 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em  
120 maio de 2016. Os subitens 2.2 a 2.5 foram retirados de pauta. O subitem 2.6, em  
121 que a Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda.; submete a  
122 apreciação da CTNBio Processo nº: 01200.003948/2012-75. Plano de  
123 monitoramento da soja DAS44406-6. Data do Protocolo 18/05/2015. Próton:  
124 28093/16. Relator SSP Humana/Animal definido em junho/16: Dra. Luciana César de  
125 Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine  
126 Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa. Resultado: O  
127 processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas  
128 Humanas e Animal em maio de 2017 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas  
129 Vegetal e Ambiental em outubro de 2016. Os subitens 2.7 a 2.13 foram retirados de  
130 pauta. Após abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
131 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
132 votação Item 2. Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial, que foi  
133 aprovado por todos com 03 votos contrários (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa  
134 Habib, Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dr. João Dagoberto dos Santos). Em seguida,  
135 passou-se ao Item 3. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial. Os  
136 subitens 3.1 a 3.14 foram retirados de pauta. O subitem 3.15, em que a Monsanto do  
137 Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.003098/2011-  
138 24. Relatório de Plano de monitoramento pós-liberação comercial do Algodão MON  
139 15985 x MON88913 Ano 1 (Safrá 2013/2014). Data de protocolo: 14/06/2016.  
140 Próton: 33617/2016. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria  
141 SSP (Veg/Amb): Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Carla Andréa Delatorre.  
142 Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). Resultado: O  
143 processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas  
144 Humanas e Animal em maio de 2017 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas  
145 Vegetal e Ambiental em abril de 2017. Os subitens 3.16 a 3.19 foram retirados de  
146 pauta. Após abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
147 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
148 votação Item 3. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial, que foi

149 aprovado por todos com 04 abstenções (Dr. Hur Ben Corrêa da Silva, Dr. Isaque  
150 Medeiros Siqueira, Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. João Dagoberto  
151 dos Santos). Em seguida, passou-se ao Item 4. Solicitação de Liberação Planejada  
152 no Meio Ambiente RN07. O subitem 4.1 foi retirado de pauta. O subitem 4.2. Em  
153 regime de urgência, com informação confidencial, em que a Oxitec do Brasil  
154 Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13, submete a apreciação da CTNBio o  
155 Processo SEI 01250.008745/2016-11; Liberação Planejada/NB-2: Liberação  
156 planejada no meio ambiente de cepas do mosquito geneticamente modificado *Aedes*  
157 *aegypti* OX5034 em Indaiatuba-SP.; Protocolado em 16/12/16; Relatoria definida em  
158 fevereiro/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Carlos Termignoni; Relatoria  
159 SSP (Veg/Amb): Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria:  
160 Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado: O processo teve  
161 parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas Humanas e Animal  
162 em março de 2017 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em  
163 maio de 2017. O Dr. João Dagoberto dos Santos solicitou vistas ao processo. Em  
164 seguida, passou-se ao Item 5. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no  
165 Meio Ambiente RN07. O item foi retirado de pauta. Em seguida passou ao Tópico E.  
166 Relatos da Presidência. Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio  
167 Ambiente. O subitem 1.1; em que a GDM – Genética do Brasil Ltda.; submete a  
168 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.000832/2016-16. Cancelamento de  
169 liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante ao  
170 glifosato e ao dicamba MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751.  
171 Motivo: baixo número de sementes geradas no ensaio que daria origem a esta  
172 liberação. Data de protocolo: 01/02/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
173 Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 1.2; em que a  
174 Monsanto do Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o Processos nº:  
175 01200.001537/2016-79, 01200.001730/2016-18, 01200.002558/2016-10 e  
176 01200.002706/2016. Cancelamento de liberação planejada no meio de soja MON  
177 87751 x MON 87701 x MON 89788. Motivo: cancelamento e arquivamento do  
178 processo de liberação comercial da soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 nº  
179 01200.005858/2015-61 uma vez que este produto não se encontra mais na linha de  
180 produtos da Monsanto e não será comercializado no Brasil ou em qualquer outro  
181 país, por razões comerciais de interesse da empresa. Data de protocolo:  
182 24/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso.  
183 Resultado: Deferido. O subitem 1.3; em que a Monsanto do Brasil Ltda.; submete a  
184 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.001623/2016-81. Cancelamento da  
185 liberação planejada no meio ambiente (RN8) de algodão MON 88701 tolerante aos  
186 herbicidas dicamba e glufosinato de amônio. Objetivo: avaliação da magnitude de

187 resíduos e verificação de eficácia e praticabilidade agrônômica de uma formulação  
188 de dicamba e acetocloro em algodão MON 88701 e a produção de material  
189 experimental para futuras análises. Motivo do cancelamento: aprovação para uso  
190 comercial na 200ª RO (9/3/17). Data do protocolo: 24/3/17. SEI: 1766788. Relator:  
191 Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O  
192 subitem 1.4; em que a Monsanto do Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o  
193 Processo nº: 01200.001537/2016-79. Solicita o cancelamento da liberação planejada  
194 01200.001537/2016-79 referente a soja geneticamente modificada MON 87751 x  
195 MON 87701 x MON 89788. Motivo: este evento não se encontra mais na linha de  
196 produtos da requerente e não será comercializado no Brasil ou em qualquer outro  
197 país. Data do Protocolo: 24/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
198 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 1.5; em que a  
199 Monsanto do Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
200 01200.001537/2016-79. Solicita o cancelamento da liberação planejada  
201 01200.001730/2016-18 referente a soja geneticamente modificada MON 87751 x  
202 MON 87701 x MON 89788. Motivo: este evento não se encontra mais na linha de  
203 produtos da requerente e não será comercializado no Brasil ou em qualquer outro  
204 país. Data do Protocolo: 24/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
205 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 1.6; em que a  
206 Monsanto do Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
207 01200.001537/2016-79 . Solicita o cancelamento da liberação planejada  
208 01200.002558/2016-10 referente a soja geneticamente modificada MON 87751 x  
209 MON 87701 x MON 89788. Motivo: este evento não se encontra mais na linha de  
210 produtos da requerente e não será comercializado no Brasil ou em qualquer outro  
211 país. Data do Protocolo: 24/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
212 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 1.7; em que a  
213 Monsanto do Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
214 01200.001537/2016-79 . Solicita o cancelamento da liberação planejada  
215 01200.002706/2016 referente a soja geneticamente modificada MON 87751 x MON  
216 87701 x MON 89788. Motivo: este evento não se encontra mais na linha de produtos  
217 da requerente e não será comercializado no Brasil ou em qualquer outro país. Data  
218 do Protocolo: 24/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor:  
219 Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussões, o  
220 Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área  
221 de Meio Ambiente) colocou em votação Item 1. Cancelamento de Liberação  
222 Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida  
223 passou ao Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de  
224 Saúde Humana e Animal. Item 1. Solicitação de CQB. O Item foi retirado de pauta.

225 Em seguida passou ao Item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de  
226 CQB. Os subitens 2.1 a 2.22 foram retirados de pauta. O subitem 2.23, em visita  
227 técnica, em que a Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; submete a apreciação da  
228 CTNBio o Processo SEI nº: 01250.017864/2017-38; Extensão de CQB/NBGE-1  
229 VISITA TÉCNICA - 03 unidades operativas junto a empresa Terloc; localizadas em  
230 Cubatão-SP, Paulínea-SP e Santo André-SP.; Protocolado em 27/03/17; Extrato  
231 Prévio nº 5548/17 publicado em 29/03/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr.  
232 Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem  
233 2.24 foi retirado de pauta. O subitem 2.25, atendimento à diligência, em que o  
234 Instituto Butantan; CQB 039/98; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
235 1200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Genética;  
236 Protocolado em 27/04/16; Próton 22964/16; Extrato Prévio nº 5131/16 publicado em  
237 18/05/16; Relatoria: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver.  
238 Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo  
239 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio  
240 Ambiente) colocou em votação Item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e  
241 Cancelamento de CQB, que foi aprovado com 02 abstenções no subitem 2.25 (Dra.  
242 Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento). Em seguida  
243 passou o Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto. Os subitens 3.1 a 3.4 foram  
244 retirados de pauta. O subitem 3.5, em que a Escola Paulista de Medicina –  
245 Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; submete a apreciação da  
246 CTNBio o Processo nº: 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Estudo funcional dos  
247 componentes envolvidos no processamento 3' do RNASL de *Trypanosoma brucei*";  
248 Protocolado em 11/08/16; Próton 701623/2016-85; Extrato Prévio nº 5261/16  
249 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini  
250 Tosi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Diligência. Os subitens 3.6 a 3.12 foram  
251 retirados de pauta. O subitem 3.13, em que o Instituto Butantan; CQB 039/98;  
252 submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI: 01250.006692/2016-96;  
253 Projeto/NB-2: "Expressão da proteína de capsídeo recombinante do vírus Semliki  
254 Forest e sua associação in vitro com RNA auto replicativo" ; Protocolado em  
255 09/12/16; Extrato Prévio nº 5428/17 publicado em 16/01/17; Relatoria definida em  
256 fevereiro/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver. Resultado:  
257 Diligência. Os subitens 3.14 a 3.27 foram retirados de pauta. O subitem 3.28, em  
258 regime de urgência, em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos – Bio-  
259 Manguinhos - Fundação Oswaldo Cruz CQB 110/99; submete a apreciação da  
260 CTNBio o Processo nº: 01250.0283083/2017-82; Projeto /NB-2; "Projeto de  
261 Desenvolvimento de Vacina Recombinante contra Zika - Uso do Vírus da Febre  
262 Amarela Vacinal para Expressão de Antígenos de Vírus Zika"; Protocolado em

263 20/04/16; Extrato Prévio nº 5582/16; Relatoria definida em Abril/17: Dr. Marcos  
264 Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens J. Nascimento. Resultado: Deferido. O  
265 subitem 3.29, em regime de urgência, em que o Instituto de Tecnologia em  
266 Imunobiológicos – Bio-Manguinhos - Fundação Oswaldo Cruz CQB 110/99; submete  
267 a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.0283083/2017-82; solicitação de  
268 parecer para transporte de OGM da Classe de risco 2. Transporte do Centro de  
269 Pesquisa Gonçalo Muniz/Fiocruz (CPqGM/Fiocruz) para Bio-Manguinhos – Fiocruz  
270 da Vacina Recombinante contra Zika - Vírus da Febre Amarela Vacinal Express  
271 ando Antígenos de Vírus Zika”; Protocolado em 20/04/16; Extrato Prévio nº 5581/16;  
272 Relatoria definida em Abril/17: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens J.  
273 Nascimento. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussão, o Dr.  
274 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de  
275 Meio Ambiente) colocou em votação o Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto,  
276 que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 4. Relatório Anual.  
277 O subitem 4.1, em que o Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães - Fiocruz; CQB:  
278 096/98; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº : 01200.04199/97-58; RA  
279 2015; Protocolado em: 13/06/2016; Próton: 33247/16; Relatoria definida em  
280 março/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido.  
281 Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da  
282 CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o item  
283 4. Relatório Anual, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Item  
284 5. Solicitação de Parecer para Importação. O Item foi retirado de pauta. Em seguida,  
285 passou o Tópico G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas  
286 Vegetal e Ambiental. Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução  
287 Normativa nº 08 de 03/06/2009. Os subitens 1.1 e 1.2 foram retirados de pauta. O  
288 subitem 1.3, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; submete a  
289 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.000969/2016-62. Liberação planejada  
290 no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de milho geneticamente  
291 modificado MON 87419. Data do protocolo: 24/3/2016. Próton 16117/2016  
292 (ostensivo). Extrato Prévio: 5061/2016, publicado em 6/4/2016. Relatoria definida em  
293 maio julho/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria:  
294 Thais Vaz/Norma. Resultado: Deferido. Os subitens 1.4 a 1.6 foram retirados de  
295 pauta. O subitem 1.7, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda.;  
296 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.002707/2016 Liberação  
297 planejada no meio ambiente das sojas geneticamente modificadas tolerantes a  
298 herbicidas e/ou resistentes a insetos - MON 87708 x MON 89788 e MON 87751 x  
299 MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Os ensaios serão realizados em  
300 Cachoeira Dourada (MG) e Sorriso (MT). Data de protocolo: 18/8/16. Protocolo SEI:



301 1278167/2016. Extrato Prévio: 5276/2016, publicado no DOU em 29/8/16. Relatoria  
302 definida em agosto/2016: Dr(a). Vânia Moda Cirino e Dr(a). Wellington Luiz de  
303 Araújo. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 1.8, em regime de  
304 urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o  
305 Processo 01200.002708/2016. (Pedido de Vistas Dr. João Dagoberto). Liberação  
306 planejada no meio ambiente dos milhos geneticamente modificados resistentes a  
307 insetos e/ou tolerantes a herbicidas - MON 89034, MON 87411, MIR162, MON  
308 89034 x MIR162, MON 89034 x MON 87427x MIR162 e MON 89034 x MON 87427  
309 x MIR162 x MON 87411. O ensaio será conduzido na Estação Experimental de  
310 Petrolina 1, PE. Data de protocolo: 9/8/16. Protocolo SEI: 1278235/2016. Extrato  
311 Prévio: 5275/2016, publicado no DOU em 29/8/16. Relatoria definida em  
312 agosto/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Patrícia Machado  
313 Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os subitens 1.9 a  
314 1.11 foram retirados de pauta. O subitem 1.12, em regime de urgência, em que a  
315 Nidera Sementes Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
316 01200.704001/2016-17. (Diligência) Liberação planejada no meio ambiente –  
317 “Avanço de gerações e seleção em campo de linhagens de Soja [*Glycine max* (L.)  
318 Merrill], Geneticamente Modificada para o Evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2”. O  
319 ensaio será instalado na Unidade Operativa de Sorriso/MT. Data de protocolo:  
320 12/9/16. Protocolo: 1355004/2016. Extrato Prévio: 5316/2016, publicado no DOU em  
321 22/9/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a).  
322 Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os  
323 subitens 1.13 a 1.29 foram retirados de pauta. O subitem 1.30, em regime de  
324 urgência e com informação confidencial, em que a FuturaGene Brasil Tecnologia  
325 Ltda. ; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.006423/2016- 20.  
326 Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado  
327 tolerante a herbicida. Objetivo: avaliação de biossegurança e do desempenho  
328 ambiental de eventos GM de eucalipto visando à proteção do cultivo. Os ensaios  
329 serão instalados em Araraquara/SP, Caravelas/BA e Açailândia/MA. Data de  
330 protocolo: 8/12/16. Protocolo SEI: 1551951. Extrato Prévio: 5543/2017, publicado em  
331 25/04/17. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a).  
332 Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os subitens  
333 1.31 a 1.40 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr.  
334 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de  
335 Meio Ambiente) colocou em votação o Item 1. Liberação Planejada no Meio  
336 Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009, que foi aprovado por todos  
337 com 02 votos contrários no subitem 1.3 (Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dr.  
338 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib), 01 voto contrário no subitem 1.7 (Dr.

339 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib), 02 abstenções nos subitens 1.3, (Dr. João  
340 Dagoberto dos Santos e Dr. Hur Ben Corrêa da Silva), 03 abstenções no subitem 1.7  
341 (Dr. João Dagoberto dos Santos, Dr. Hur Ben Corrêa da Silva e Dr. Isaque Medeiros  
342 Siqueira), 03 abstenções no subitem 1.12 (Dr. João Dagoberto dos Santos, Dr. Hur  
343 Ben Corrêa da Silva e Dr. Isaque Medeiros Siqueira) e 02 abstenções no subitem  
344 1.30 (Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Hur Ben Corrêa da Silva). O subitem 1.8  
345 (Em destaque), em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda.;  
346 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.002708/2016. (Pedido de  
347 Vistas Dr. João Dagoberto). Liberação planejada no meio ambiente dos milhos  
348 geneticamente modificados resistentes a insetos e/ou tolerantes a herbicidas - MON  
349 89034, MON 87411, MIR162, MON 89034 x MIR162, MON 89034 x MON 87427x  
350 MIR162 e MON 89034 x MON 87427 x MIR162 x MON 87411. O ensaio será  
351 conduzido na Estação Experimental de Petrolina 1, PE. Data de protocolo: 9/8/16.  
352 Protocolo SEI: 1278235/2016. Extrato Prévio: 5275/2016, publicado no DOU em  
353 29/8/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa  
354 Habib e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes.  
355 Parecer do Dr. João Dagoberto dos Santos: Pelo deferimento, com recomendações.  
356 Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da  
357 CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação as  
358 seguintes propostas do Dr. João Dagoberto dos Santos: I) extensão do período de  
359 monitoramento por seis meses até que se tenha decomposição do material vegetal,  
360 que não foi aprovada com 08 votos contrários e x favoráveis; II) inclusão dos mapas  
361 ao processo, que foi aprovada 14 votos favoráveis; III) inclusão das avaliações além  
362 dos objetivos propostos da RN08, que não foi aprovado com 14 votos contrários e  
363 04 votos favoráveis: Dr. Isaque Medeiros Siqueira, Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa  
364 Habib, Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Hur Ben Corrêa da Silva. Colocou em  
365 votação o deferimento do processo com a proposta de inclusão dos mapas, que foi  
366 aprovado com 15 votos favoráveis e 04 votos contrários: Dr. Isaque Medeiros  
367 Siqueira, Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib, Dr. João Dagoberto dos Santos e  
368 Dr. Hur Ben Corrêa da Silva. O Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib fez a  
369 seguinte declaração de voto: *“Eu me dirijo aos colegas da comissão, a minha  
370 manifestação no meu parecer foi contrária a declaração. Eu estava pronto a acatar o  
371 parecer do Dr. João, e optar pelo deferimento mediante três pequenas  
372 recomendações extremamente simples, mas revela uma preocupação e uma  
373 consciência de grandes pesquisadores que aqui nós temos nessa sala. Não fomos  
374 nem sequer acompanhados para ter o apoio para essas três recomendações, isso  
375 me dói muito, porque nós demos uma demonstração de abrir um espaço para  
376 diálogo acadêmico melhor para que nós possamos honrar a nossa missão com*

377 *maior tranquilidade. Infelizmente, o lado majoritário não entendeu essa posição pelo*  
378 *menos minha. Quero agradecer a todos por essa postura predeterminada. Obrigado*  
379 *senhor presidente”. Em seguida, passou ao Item 2. Liberação Planejada no Meio*  
380 *Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de 06/11/2008. Os subitem 2.1 e 2.2 foram*  
381 *retirados da pauta. O subitem 2.3, em regime de urgência e com informação*  
382 *confidencial, em que a Stora Enso do Brasil Ltda. ; submete a apreciação da CTNBio*  
383 *o Processo nº: 01200.001820/2016-09. Liberação planejada no meio ambiente de*  
384 *clones de eucalipto geneticamente modificado e para importar de um total de 2.100*  
385 *plântulas de eucalipto geneticamente modificado provenientes da Suíça (RN6). Os*  
386 *ensaios serão conduzidos em Buri no Sítio Boa Esperança II, São Paulo, SP. Data*  
387 *do Protocolo: 30/05/2016. Próttons: 29981/16 (ostensivo) e 29984/16 (sigiloso).*  
388 *Extrato Prévio: nº. 5251/2016 publicado em 04/08/16. Relatoria definida em*  
389 *agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato.*  
390 *Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: Diligência. Os subitens 2.4 e 2.5 foram*  
391 *retirados de pauta. O subitem 2.6, em regime de urgência e com informação*  
392 *confidencial, em que a Stora Enso Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o*  
393 *Processo nº: 01200.701898/2016-19. (Diligência) Liberação planejada no meio*  
394 *ambiente e importação de eucalipto geneticamente modificado para aumento da*  
395 *taxa de crescimento. O ensaio será realizado na Fazenda Taquari, município de São*  
396 *Francisco de Assis/RS. Data de protocolo: 15/8/16. Protocolo: 1291255/2016.*  
397 *Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a).*  
398 *Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido.*  
399 *Os subitens 2.7 a 2.10 foram retirados de pauta. O subitem 2.11, em regime de*  
400 *urgência e com informação confidencial, em que a FuturaGene Brasil Tecnologia*  
401 *Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.704595/2016-58.*  
402 *Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado -*  
403 *“Seleção de eventos geneticamente modificados tolerante a herbicida glifosato - 1”*  
404 *(RN6). Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa Fazenda Fortaleza,*  
405 *Araraquara/SP. Data do Protocolo: 19.09.16. SEI: 11371956/2016. Extrato Prévio:*  
406 *5362/16, publicado em 22/11/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). João*  
407 *Dagoberto dos Santos e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos*  
408 *Bertozo. Resultado: Diligência. Os subitens 2.12 a 2.17 foram retirados de pauta.*  
409 *Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da*  
410 *CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o Item*  
411 *2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de*  
412 *06/11/2008, que foi aprovado com 01 voto contrário (Dr. Mohamed Ezz El-Din*  
413 *Mostafa Habib), 01 abstenção no subitem 2.3 (Dr. João Dagoberto dos Santos), 02*  
414 *abstenções no subitem 2.6 (Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dr. João Dagoberto dos*

415 Santos) e 01 abstenção no subitem 2.11 (Dr. João Dagoberto dos Santos). Em  
416 seguida, passou ao item 3. Certificação de Qualidade em Biossegurança – CQB,  
417 Extensão, Exclusão e Revisão de CQB. Os subitem 3.1 a 3.3 foram retirados de  
418 pauta. O subitem 3.4, em que a Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes;  
419 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.000787/1997-02. Solicita  
420 revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB – 13/97 para  
421 exclusão da área experimental com 2,92 hectares localizada no Centro de Pesquisa  
422 de Formos a/GO. Data de protocolo: 29/04/2016, Extrato Prévio: 5128/2016,  
423 publicado em 17/05/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dra. Helaine  
424 Carrer. Próton: 23659/2016. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O  
425 subitem 3.5, em que o Instituto Agrônômico do Paraná - IAPAR; submete a  
426 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.005174/1997-62. Extensão do  
427 Certificado de Qualidade em Biossegurança 59/98 para inclusão do Laboratório de  
428 Virologia com 92,64m<sup>2</sup> localizado na sede do IAPAR, Londrina, PR. As atividades a  
429 serem desenvolvidas serão: Pesquisa em regime de contenção, Descarte e Ensino  
430 de Vírus e Microrganismos pertencentes à Classe de risco 1. Data de protocolo:  
431 18/05/2016, Extrato Prévio: 5136/2016, publicado em 20/05/2016. Próton:  
432 27604/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor:  
433 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 3.6 foi retirado de pauta. O  
434 subitem 3.7, em que a Bayer S.A; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
435 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no CQB (005/96) uma área experimental de  
436 apoio de 7,88ha na Fazenda Palmares (Lote 3 – Talhão 205), em Barreiras (BA).  
437 Serão realizadas atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte,  
438 avaliação de produto e descarte de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data de  
439 protocolo: 30/6/16. Próton: 37331/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5226/2016,  
440 publicado em 5/7/16. Relatoria definida em novembro/2016: Dra. Helaine Carrer.  
441 Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 3.8, em que o Centro  
442 Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais – CNPEM; submete a apreciação da  
443 CTNBio o Processo nº: 01200.001042/1999-41. Solicita extensão do CQB 113/99  
444 para uma casa de vegetação para atividades de pesquisa em regime de contenção e  
445 ensino com plantas e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco  
446 1. Data do protocolo: 04/08/2016. Extrato Prévio 5267/2016, publicado em  
447 18/08/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dra. Helaine Carrer. Assessor:  
448 Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 3.9, em que a Bayer S.A;  
449 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.703554/2016-44. Solicita  
450 revisão do CAB 005/96 para exclusão das Unidades Operativas: Fazenda  
451 Indiana/São Desidério-BA, Fazenda Canadá/Jussara-GO, Fazenda Terra  
452 Abençoada/Água Santa-RS, Fazenda Nova/Santo Antonio do Leste-MT, Fazenda

453 Aguapei/Valparaíso-SP, Fazenda Capituva/Taquarivai-SP e Sítio  
454 AgroCeres/Bandeirantes -PR. Data de protocolo: 06/09/2016. Extrato Prévio:  
455 5289/2016, publicado em: 12/09/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dra.  
456 Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 3.10,  
457 em que a CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S/A; submete a apreciação da  
458 CTNBio o Processo nº: 01200.004185/1996-62. (Visita Técnica) Solicita revisão do  
459 Certificado de Qualidade em Biossegurança para adequação de Laboratório e Casa  
460 de Vegetação localizados na Estação de Experimental do CTC, Piracicaba – SP  
461 para realização de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de  
462 produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de cana-de-  
463 açúcar geneticamente modificada pertencente à classe de risco 1. Data de  
464 protocolo: 30/08/2016. Extrato Prévio: 5303/2016, publicado em: 14/09/2016.  
465 Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor:  
466 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 3.11, em regime de urgência, em  
467 que a Syngenta Seeds Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
468 01200.004073/1996-39. Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança -  
469 CQB 0001/96 na qual a Estação Experimental de Holambra e a Unidade de Apoio a  
470 Pesquisa da Syngenta Seeds Proteção de Cultivos em Holambra, SP passem a ser  
471 denominada de Unidade de Pesquisa da Syngenta de Holambra. Data do Protocolo:  
472 14/04/2016. Próton: 20379/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5291/2016 publicado  
473 em 12/09/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Alexandre Lima  
474 Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 3.12 a  
475 3.14 foram retirados de pauta. O subitem 3.15, em que a Santagro - Santa Cruz  
476 Agrícola Comercial Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:  
477 01200.001253/2016-82. Solicita à CTNBio certificado de qualidade me  
478 biossegurança para Casa de Vegetação, Campo Experimental com 0,05 hectares,  
479 Sala de Armazenamento, Sala de Manuseio e Preparo do Experimento localizados  
480 na Estação Experimental de Santa Cruz do Sul – RS. As atividades a serem  
481 desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no  
482 meio ambiente, descarte e armazenamento de plantas classificadas na classe de  
483 risco 01. Data de protocolo: 19/10/2016. Extrato prévio: 5366/2016, publicado em:  
484 18/01/2017. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor  
485 Técnico: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 3.16 foi retirado de  
486 pauta. O subitem 3.17, em que a Universidade Federal do Paraná – UFPR; submete  
487 a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.701583/2016-71. Solicita incluir no  
488 CQB 09/97 o Laboratório de Microbiologia, localizado no Setor Litoral da UFPR,  
489 Curitiba/PR. Serão realizadas atividades de pesquisa básica em regime de  
490 contenção com microrganismos geneticamente modificados da Classe de Risco I

491 (*coli* e *Azospirillum brasilense*). Protocolo: 1284353/2016. Data: 11/8/16. Extrato  
492 Prévio: 5404/2016, publicado no DOU em 9/12/16. Relatoria definida em  
493 dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes.  
494 Resultado: Diligência. O subitem 3.18, em que a SGS do Brasil Ltda.; submete a  
495 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.002578/2001-04. Solicita o  
496 cancelamento do CQB 281/09 e a extensão do CQB 143/01, tendo em vista a  
497 incorporação da empresa SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento  
498 Agrícola Ltda. (CQB 281/09) pela empresa SGS do Brasil Ltda. (CQB 143/01).  
499 Protocolo: 1376134/2016. Data: 15/9/16. Extrato Prévio: 5418/2016, publicado no  
500 DOU em 9/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da  
501 Silva. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Diligência. O subitem 3.19 foi retirado de  
502 pauta. O subitem 3.20, em regime de urgência, em que a FUNDECITRUS - Fundo  
503 de Defesa da Citricultura; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
504 01200.708333/2016-62. Solicita incluir no CQB 130/00 a Casa de Vegetação 4 e o  
505 tanque de tratamento de resíduos, localizados em sua sede –Araraquara/SP. Serão  
506 desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção  
507 e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de OGM (plantas e  
508 microrganismos) da Classe de Risco I. Protocolo: 1482724/2016. Data: 8/11/16.  
509 Extrato Prévio: 5421/2016, publicado no DOU em 09/12/2016. Relatoria definida em  
510 dezembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma Paes.  
511 Resultado: Deferido. Os subitens 3.21 a 3.24 foram retirados de pauta. O subitem  
512 3.25, em que a Ceres Sementes do Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o  
513 Processo nº: 01250.002938/2016-51. Solicita o cancelamento do CQB da Unidade  
514 Operativa de Centralina/MG e Adequação do CQB para atividades relacionadas a  
515 questões administrativas. Protocolo 28/11/2016. . Extrato Prévio 5438/2017.  
516 Publicado em 27/01/2017. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Mohamed  
517 Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O  
518 subitem 3.26, em que a Dupont do Brasil Divisão Pioneer Sementes S.A. CQB:  
519 13/97; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.707996/2016 -60.  
520 Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB da Estação de Pesquisa de  
521 Toledo, localizada em Toledo/PR para a inclusão do Laboratório de Entomologia  
522 para as finalidades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de  
523 produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas  
524 geneticamente modificadas e microrganismos pertencentes à classe de risco 1.  
525 Protocolo: 09/11/2016. SEI: 1474377/16. Extrato Prévio: nº. 5400/2016 publicado em  
526 09/12/16. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Galdino Andrade Filho.  
527 Assessoria. Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 3.27 a 3.29 foram  
528 retirados de pauta. O subitem 3.30, em que a Fundação de Apoio a Pesquisa

529 Agropecuária de Mato Grosso - Fundação MT; submete a apreciação da CTNBio o  
530 Processo nº. 01250.005244/2016 -75. Extensão de Qualidade em Biossegurança -  
531 CQB 180/02 para as instalações sala de preparo e armazenamento 01 e área de  
532 deslincamento de sementes localizadas na Fazenda Bela Vista do Paraíso,  
533 Rondonópolis/MT. Protocolo: 05/12/2016. SEI: 1543064/16. Extrato Prévio: nº.  
534 5434/17 publicado em 17/01/17. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a).  
535 Wellington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O  
536 subitem 3.31, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio  
537 o Processo nº. 01200.005122/2014-11. Cancelamento de Certificado de Qualidade  
538 em Biossegurança - CQB 386/15 no qual estão credenciadas as Estações  
539 Experimentais de Conchal/SP, Maceió/AL, Mandaguaçu/PR e a Unidade Operativa  
540 de Campinas/SP que contemplavam projetos de pesquisa e atividades com cana-de-  
541 açúcar geneticamente modificada. Protocolo: 13/12/2016. SEI: 1563519/16. Extrato  
542 Prévio: nº. 5439/17 publicado em 17/01/17. Relatoria definida em fevereiro/2017:  
543 Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O  
544 subitem 3.32 foi retirado de pauta. O subitem 3.33, em que a Du Pont do Brasil S.A.  
545 – Divisão Pioneer Sementes ; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
546 01250.010619/2016-19. Solicita o descredenciamento de uma área de campo de  
547 49.800 m<sup>2</sup>, localizada no Centro de Pesquisa Santa Rosa/RS, do CQB 013/97.  
548 Protocolo: 1581691. Data: 22/12/16. Extrato Prévio: 5469/2017, publicado no DOU  
549 em 08/02/17. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Galdino Andrade Filho.  
550 Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os subitens 3.34 e 3.35 foram  
551 retirados de pauta. O subitem 3.36, em regime de urgência, em que o Centro de  
552 Melhoramento de Tabaco Souza Cruz; submete a apreciação da CTNBio o  
553 Processo nº: 01250.008274/2017-14. Solicita o Certificado de Qualidade em  
554 Biossegurança para o Centro de Melhoramento de Tabaco para desenvolver  
555 atividades em pesquisa em regime de contenção e liberação planejada no meio  
556 ambiente com OGM da classe de risco I. Protocolo: 09/02/2016. SEI: 1673466/17.  
557 Extrato Prévio: nº. 5470/2017 publicado em 01/03/17. Relatoria definida em  
558 março/2017: Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessor: Marcos Bertozo.  
559 Resultado: Diligência. Os subitens 3.37 a 3.45 foram retirados de pauta. O subitem  
560 3.46, em regime de urgência, em que a BASF S.A.; submete a apreciação da  
561 CTNBio o Processo nº: 01250.010526/2016-94. Extensão de Qualidade em  
562 Biossegurança - CQB 31/97 para a inclusão da Mini Farm de Primavera do Leste/MT  
563 localizada na Chácara Sossego em Primavera do Leste/MT. Protocolo: 22/12/2016.  
564 SEI: 81126. Extrato Prévio: nº. 5560/2017 publicado em 25/04/2017. Relatoria  
565 definida em abril/2017: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessoria Marcos Bertozo.  
566 Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues

567 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente)  
568 colocou em votação o Item 3. Certificação de Qualidade em Biossegurança – CQB,  
569 Extensão, Exclusão e Revisão de CQB, que foi aprovado com 01 abstenção no  
570 subitem 3.5 (Dra. Vânia Moda Cirino). Em seguida, passou ao item 4. Alteração de  
571 Liberação Planejada no Meio Ambiente. O Item foi retirado de pauta. Em seguida,  
572 passou ao Item 5. Relatórios de Conclusão de Liberação Planejada no Meio  
573 Ambiente. Os subitens 5.1 a 5.38 foram retirados de pauta. O subitem 5.39, em que  
574 o Centro de Tecnologia Canavieira S.A – CTC; submete a apreciação da CTNBio o  
575 Processo nº: 01200.002287/2013-41. Relatório de liberação planejada no meio  
576 ambiente de Cana-de-açúcar Geneticamente Modificada “CANA GM CTC-  
577 EMBRAPA-01- 13: AVALIAÇÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR GENETICAMENTE  
578 MODIFICADA VISANDO TOLERÂNCIA À SECA”. Objetivo: Implantar um viveiro no  
579 campo para obtenção de mudas de cana-de-açúcar expressando o gene que  
580 confere tolerância à seca para uma segunda liberação planejada no meio ambiente  
581 (LPMA). Data de protocolo: 30/08/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a).  
582 Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens  
583 5.40 a 5.45 foram retirados de pauta. O subitem 5.46, em que a BASF S.A.; submete  
584 a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.002009/2011-22. Relatório de  
585 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de ARROZ GM 11/12 –  
586 Produção de sementes no Ceará (RPD5-RPD11). Data do Protocolo: 06/10/2016.  
587 SEI: 1338552/16 (ostensivo) e 1338575/16 (volume sigiloso não incluído no  
588 sistema). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva.  
589 Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem 5.47, em que a Du Pont  
590 do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; submete a apreciação da CTNBio o  
591 Processo nº: 01200.003079/2013-60. Relatório de conclusão de liberação planejada  
592 no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada tolerante a  
593 herbicidas glifosato e aos herbicidas da classe dos inibidores de ALS, incluindo  
594 sulfoniluréias e imidazolinonas. Data do Protocolo: 03/11/2016. SEI: 1471076/16  
595 (ostensivo). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva.  
596 Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 5.48 a 5.53 foram  
597 retirados de pauta. O subitem 5.54, em que a Embrapa Soja; submete a apreciação  
598 da CTNBio o Processo nº: 01200.002909/2015-01. Relatório de conclusão da  
599 liberação planejada em meio ambiente de soja geneticamente modificada com gene  
600 da via ABA dependente visando tolerância aos estresses abióticos. Protocolo:  
601 29/11/2016. SEI: 1528745/16. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Wellington  
602 Luiz de Araújo. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 5.55 a  
603 5.67 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo  
604 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio



605 Ambiente) colocou em votação o Item 5. Relatórios de Conclusão de Liberação  
606 Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado com 01 abstenção no subitem 5.47  
607 (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib) e 02 abstenções no subitem 5.54 (Dr.  
608 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno). Em  
609 seguida, passou ao Item 6. Relatório Anual. O subitem 6.1 foi retirado de pauta. O  
610 subitem 6.2, com informação confidencial, em que a Syngenta Seeds S.A.; submete  
611 a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.018885/2017-71. Relatório Anual de  
612 Atividades CQB 01/96 (Ano 2016). Data do Protocolo: 30/03/2017. Relatoria definida  
613 em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa.  
614 Resultado: Deferido. O subitem 6.3, em que a DK Biomas do Brasil Ltda.; submete a  
615 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.014885/2017-00. Relatório Anual de  
616 Atividades – CQB 388/15 (Ano 2016) Data do Protocolo: 15/03/2017. Relatoria  
617 definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D.  
618 Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 6.4, em que a landebo Agroflorestal Ltda.;  
619 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.017885/2017-53. Relatório  
620 Anual de Atividades – CQB 414/16 (Ano 2016). Data do Protocolo 27/03/2017.  
621 Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor:  
622 Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 6.5, em que o Instituto  
623 Agrônômico de Campinas – Cana; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
624 01250.017153/2017-63. Relatório Anual de Atividades – CQB 416/16. (Ano 2016)  
625 Data do Protocolo: 23/03/2017. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado:  
626 Deferido. O subitem 6.6, em que a Delta Pine Land – D&PL.; submete a apreciação  
627 da CTNBio o Processo nº: 01250.018410/2017-84. Relatório Anual de Atividades –  
628 CQB 194/03 (Ano 2016). Data do Protocolo: 29/03/2017. Relatoria definida em  
629 abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa.  
630 Resultado: Deferido. O subitem 6.7, com informação confidencial, em que a BASF  
631 S.A.; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.019202/2017-01.  
632 Relatório Anual de Atividades – CQB 31/97 (Ano 2016). Data do Protocolo:  
633 31/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
634 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 6.8, em que a  
635 Embrapa Amazônia Oriental; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
636 01250.021615/2017-47. Relatório Anual de Atividades – CQB 263/08 – (Ano 2016).  
637 Data do Protocolo: 12/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo  
638 Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem  
639 6.9, em que a Embrapa Meio Norte; submete a apreciação da CTNBio o Processo  
640 nº: 01250.020977/2017-11. Relatório Anual de atividades – CQB 321/11 – (Ano  
641 2016). Data do Protocolo: 10/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo  
642 Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem

643 6.10, em que a Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotrig; submete  
644 a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.020688/2017-11. Relatório Anual de  
645 Atividades – CQB 208/04 (Ano 2016). Data do Protocolo: 07/04/2017. Relatoria  
646 definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D.  
647 Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 6.11, em que a Embrapa Florestas; submete  
648 a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.020369/2017-14. Relatório Anual de  
649 Atividades – CQB 302/10 (Ano 2016). Data do Protocolo: 06/04/2017. Relatoria  
650 definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D.  
651 Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 6.12, em que a Embrapa Arroz e Feijão;  
652 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.019399/2017-70. Relatório  
653 Anual de Atividades – CQB 08/96 (Ano 2016). Data do Protocolo 03/04/2017.  
654 Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor:  
655 Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 6.13, em que o Embrapa  
656 Cerrados; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.019069/2017-84.  
657 Relatório Anual de Atividades – CQB 52/98 (Ano 2016). Data do Protocolo:  
658 31/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
659 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 6.14, em que a  
660 Nidera Sementes Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
661 01250.019295/2017-65. Relatório Anual de Atividades – CQB 226/06 (Ano 2016).  
662 Data do Protocolo: 03/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo  
663 Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem  
664 6.15, em que a GDM Genética do Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o  
665 Processo nº: 01250.018860/2017-77. Relatório Anual de Atividades – CQB 367/13  
666 (Ano 2016). Data do Protocolo: 30/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr.  
667 Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O  
668 subitem 6.16, em que a Escola Superior De Agricultura "Luiz De Queiroz" – ESALQ;  
669 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.020402/2017-06. CQB  
670 22/97 - Relatório Anual de atividades CIBio (2016). Data de protocolo: 06/04/2017.  
671 Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando  
672 Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.17, em que a Bayer S.A.; submete a  
673 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.019053/2017-71. CQB: 05/96 -  
674 Relatório Anual de atividades CIBio (2016). Data de protocolo: 31/03/2017.  
675 Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.18, em que o Instituto  
676 De Tecnologia De Alimentos – ITAL; submete a apreciação da CTNBio o Processo  
677 nº: 01250.0190272/2017-06. CQB: 115/99. Relatório Anual de atividades CIBio  
678 (2016). Data de protocolo: 31/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo  
679 Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.19,  
680 em que a Embrapa Milho e Sorgo; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:

681 01250.019320/2017-19. CQB: 20/98. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).  
682 Data de protocolo: 03/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo  
683 Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.20,  
684 em que a Embrapa Semiárido; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
685 01250.019814/2017-95. CQB: 315/10. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).  
686 Data de protocolo: 04/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo  
687 Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem  
688 6.21, em que a Embrapa Agrobiologia; submete a apreciação da CTNBio o Processo  
689 nº: 01250.020774/2017-24. CQB: 10/97. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).  
690 Data de protocolo: 04/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo  
691 Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.22,  
692 em que a Profigen do Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:  
693 01250.020990/2017-70. CQB: 07/96. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).  
694 Data de protocolo: 10/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo  
695 Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.23,  
696 em que a Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso —  
697 Fundação MT; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.026304/2017  
698 -67. CQB: 180/02. Relatório Anual de atividades CIBio (2016). Data de protocolo:  
699 12/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
700 Assessor: Orlando Cardoso. Decisão: Deferido. O subitem 6.24, em que a Dow  
701 Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; submete a apreciação da  
702 CTNBio o Processo n °: 01250.018745/2017-01. CQB: 107/99. Relatório Anual de  
703 atividades CIBio (2016). Data de protocolo: 30/03/2017. Relatoria definida em  
704 abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Decisão:  
705 Deferido. O subitem 6.25, em que o Fundo de Defesa da Citricultura – Fundecitrus;  
706 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.018384/2017-94. CQB:  
707 130/00. Relatório Anual de atividades CIBio (2016). Data de protocolo: 29/03/2017.  
708 Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando  
709 Cardoso. Decisão: Deferido. O subitem 6.26, em que a IAC Quarentenário; submete  
710 a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.018686/2017-06. CQB: 418/16.  
711 Relatório Anual de atividades CIBio (2016). Data de protocolo: 30/03/2017. Relatoria  
712 definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso.  
713 Resultado: Deferido. O subitem 6.27, em que a Ceres Sementes Do Brasil LTDA;  
714 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.016901/2017-01. CQB:  
715 337/12. Relatório Anual de atividades CIBio (2016). Data de protocolo: 23/03/2017.  
716 Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando  
717 Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.28, em que a DuPont do Brasil S.A. -  
718 Divisão Pioneer Sementes; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:

719 01250.017350/2017-82. CQB: 13/97. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).  
720 Data de protocolo: 24/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo  
721 Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Após abrir o  
722 espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –  
723 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o Item 6.  
724 Relatório Anual, que foi aprovado por unanimidade com abstenção da Dra. Helaine  
725 Carrer no subitem 6.16. Em seguida, passou ao item 7. Carta Consulta. O Item foi  
726 retirado de pauta. Em seguida, passou ao item 8. Outros Assuntos – Setorial  
727 Vegetal/Ambiental. Os subitens 8.1 e 8.2 foram retirados de pauta. O subitem 8.3,  
728 em regime de urgência, em que a SGS do Brasil Ltda.; submete a apreciação da  
729 CTNBio o Processo nº: 01250.019162/2017-99. Carta consulta solicita  
730 esclarecimentos a respeito do Comunicado nº2/2007 02 sobre Condições de  
731 Isolamento para autorização de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto  
732 geneticamente modificado. Protocolo: 31/03/2017. SEI: 1777711. Relator definido  
733 em abril/2017: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria Marcos Bertozo.  
734 Resultado: Deferido. O subitem 8.4, em regime de urgência, em que a International  
735 Paper; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.003846/2015-01.  
736 Informa redução do espaçamento de plantio de 3,0 x 2,5 metros para 3,0 x 2,0  
737 metros. Não houve alteração das medidas de biossegurança ou de qualquer outro  
738 parâmetro do ensaio proposto. Data do Protocolo: 02/03/2017. Relator definido em  
739 abril/2017: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa.  
740 Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues  
741 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente)  
742 colocou em votação o Item 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental, que foi  
743 aprovado por unanimidade. Após uma discussão sobre a interação entre eventos, o  
744 Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área  
745 de Meio Ambiente) falou sobre a importância de que esse assunto volte novamente  
746 à Pauta da CTNBio, e possivelmente seja assunto de uma nova Subcomissão  
747 Extraordinária, mas ressaltou a importância de antes disso, a Comissão deliberar  
748 sobre os assuntos cuja discussão já foi encerrada no âmbito dos Grupos de  
749 Trabalho instituídos e sugeriu que na próxima reunião fosse realizada uma  
750 apresentação formal e técnica de toda competência desenvolvida pelo Grupo de  
751 Trabalho de Novas Biotecnologias, o que foi acatado pela Comissão. Em seguida,  
752 passou o Tópico H. Outros Assuntos - Plenária: Item 1. Solicitação de Acesso à  
753 Informação referente à Ata da Reunião nº 5 da CTNBio. 1.1. Solicitação de Acesso  
754 à Informação Referente às Atas das Reuniões de 1 a 74 da CTNBio - Andamentos  
755 dos Trabalhos. A Sra. Tassiana Fronza Pinho ponderou que a Secretaria Executiva  
756 ficou com a incumbência de elaborar um resumo das atas, sendo que faltam quatro

757 ou cinco atas de 34 para serem resumidas. Informou que os resumos elaborados  
758 foram encaminhados aos membros da CTNBio e que, os demais serão  
759 encaminhados nos próximos 10 dias, uma vez que os membros das Subcomissões  
760 deverão realizar a revisão das informações até o final de junho. O Dr. Edivaldo  
761 Domingues Velini (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio  
762 Ambiente) lembrou sobre o parecer da CONJUR sobre as novas biotecnologias e da  
763 discussão que houve em dezembro de 2016. Complementou que essa matéria foi  
764 reencaminhada para análise da CONJUR, mas que seria bastante oportuno ter essa  
765 discussão na próxima reunião. Seguiu-se ao item 1.2. Proposta de Alteração da  
766 Resolução Normativa nº 05 da CTNBio. O Dr. Edivaldo Domingues Velini  
767 (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) lembrou  
768 que, em 2015, a RN15 realizou uma alteração na RN05, sendo que estão propondo  
769 as seguintes alterações: Artigo 4º: *“A decisão favorável a liberação comercial de*  
770 *Organismo Geneticamente Modificado – OGM que contenha mais de um evento*  
771 *combinado através de melhoramento genético clássico, cujo eventos individuais*  
772 *tenham sido previamente aprovados para liberação comercial da CTNBio, aplicar-*  
773 *se as combinações possíveis dos eventos individuais conforme solicitado pela*  
774 *requerente e as subcombinações produzidas naturalmente pelo salvamento de*  
775 *sementes para uso em anos posteriores, quando feita pelos agricultores, conforme*  
776 *legislação específica.”*. Artigo 10 – Parágrafo Único: *“A proposta deverá ser*  
777 *apresentada em português com cópia impressa e com cópia em meio digital.”* O Dr.  
778 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de  
779 Meio Ambiente) colocou em apreciação a proposta de alteração, que foi aprovada  
780 por unanimidade. A Sra. Tassiana Fronza Pinho observou que a proposta será  
781 analisada pelo setor jurídico e posteriormente poderá ser publicada. Em seguida,  
782 passou ao Tópico I. Relatos dos Grupos de Trabalho: 1. Proposta de Alteração da  
783 Resolução Normativa nº 02 da CTNBio. O Dr. Edivaldo Domingues Velini  
784 (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) comunicou  
785 que receberam novas sugestões do MAPA e o Grupo de Trabalho solicitou uma  
786 oportunidade de se reunir novamente, para analisar essas sugestões e  
787 reencaminhar a proposta para análise da CTNBio na próxima reunião. A Dra. Maria  
788 Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde Animal) explanou que o  
789 MAPA havia encaminhado essas sugestões anteriormente, porém, o Grupo de  
790 Trabalho considerou que as mesmas não seriam adequadas para inclusão na RN02.  
791 Manifestou que novamente o MAPA reencaminhou essas sugestões e o Grupo de  
792 Trabalho se reunirá para verificar a pertinência de incorporá-las ou não. Solicitou  
793 que todas as sugestões sejam encaminhadas para que possam finalizar o processo.  
794 O Dr. Fabrício Santana Santos (Representante do Ministério da Agricultura, Pecuária

795 e Abastecimento/Titular) agradeceu pela dedicação de discutir o posicionamento  
796 do Grupo de Trabalho e enfatizou que as sugestões sejam analisadas como um  
797 facilitador para a ação fiscalizatória. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da  
798 CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) afirmou que as sugestões  
799 serão analisadas e retirou o item de pauta. Encerrados os itens de pauta, o Dr. João  
800 Dagoberto dos Santos (Especialista em Agricultura Familiar/Suplente) indagou qual  
801 é o critério de inclusão de artigos científicos no *site* da CTNBio e a Sra. Tassiana  
802 Fronza Pinho explicou que os artigos científicos que estão no *site* da CTNBio foram  
803 migrados do antigo *site*. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio e  
804 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) compreendeu que o melhor  
805 procedimento é apreciar na Comissão, quando houver algum material de interesse e  
806 foi decidido que as referências anteriores deveriam ser retiradas do *site* da  
807 Comissão. Não havendo mais nenhum assunto a ser tratado, o Dr. Edivaldo  
808 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio  
809 Ambiente) deu por encerrada a reunião.  
810

Dr. Edivaldo Domingues Velini  
Presidente da CTNBio