

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 92,64m² 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, Mandaguçu/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 m², 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