

Ata da 204ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio.

1 Aos três dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezessete, às nove horas, no Setor
2 Policial – Área 5 Quadra 3 – Bloco A, Térreo – Auditório da AEB. Brasília - DF, teve início
3 a Ducentésima Quarta Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de
4 Biossegurança - CTNBio, sob a Coordenação do Dr. Edivaldo Domingues Velini
5 (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente), com a presença
6 dos seguintes membros: Dra. Maria Aparecida Nagai (Especialista Titular da Área de
7 Saúde Humana); Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da
8 Área de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular da
9 Área de Saúde Humana); Dra. Jenifer Saffi (Especialista Titular da Área de Saúde
10 Humana); Dr. Carlos Termignoni (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); Dr.
11 Luiz Ricardo Orsini Tosi (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); Dra. Carla
12 Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro
13 (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista
14 Titular da Área de Meio Ambiente); Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini (Especialista
15 Suplente da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular
16 da Área de Meio Ambiente); Dr. Antônio Alberto da Silva (Especialista da Área de Meio
17 Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr.
18 Valério de Patta Pillar (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli
19 Soares Felipe (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação);
20 Dr. Wellington Luiz de Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência,
21 Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério
22 da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dra. Fernanda Antinolfi Lovato (Representante
23 Suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Isaque Medeiros
24 Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dra. Priscila dos
25 Santos (Representante Suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio
26 Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante Titular do Ministério da Defesa);
27 Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos (Representante Suplente do Ministério da
28 Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e
29 Agricultura); Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio
30 Ambiente); Dra. Márcia Vanusa da Silva (Especialista Suplente em Meio Ambiente); Dr.
31 Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. Hugo Bruno
32 Correa Molinari (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. João Dagoberto dos Santos
33 (Especialista Titular em Agricultura Familiar). Os Assessores e Assistentes Técnicos:
34 Rubens José Nascimento, Jackson Martins de Sousa, Allan Edver Mello dos Santos,
35 Norma Santos Paes, Marcos Bertozo, Gutemberg Delfino de Sousa, Orlando Aparecido
36 Cardoso e Pamella Queiroz Meireles. Justificaram ausência: Dr. José Luiz de Lima Filho
37 (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto
38 (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Clarice Weis Arns (Especialista

39 Titular da Área de Saúde Animal); Dr. Edson Luiz Durigon (Especialista Suplente da Área
40 de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde
41 Animal); Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes (Especialista Titular da Área Vegetal);
42 Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Heidge Fukumasu
43 (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior);
44 Dr. Rafael Diego da Rosa (Representante Suplente do Ministério da Pesca e Agricultura);
45 Dra. Vânia Moda Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); Dr.
46 Antônio Inácio Andrioli (Especialista Titular em Agricultura Familiar). O Dr. Edivaldo
47 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
48 Ambiente) iniciou a reunião com a seguinte agenda proposta: A. Abertura da Reunião; B.
49 Aprovação da Agenda; C. Aprovação da Ata da 203ª Reunião Ordinária da CTNBio; D.
50 Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E. Relatos
51 da Presidência. F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde
52 Humana e Animal; G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e
53 Ambiental; H. Outros Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental: I. Outros Assuntos -
54 Plenária: 1.1 Solicitação de Acesso à informação referente à Ata da Reunião nº 05 da
55 CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação referente às Atas das Reuniões 01 a 74 da
56 CTNBio - Andamentos dos Trabalhos; 1.2 Proposta de Alteração do Regimento Interno da
57 CTNBio. J. Relatos dos Grupos de Trabalho. 1.1 Proposta de Alteração da Resolução
58 Normativa nº 02 da CTNBio; 1.2. Proposta de Resolução sobre Novas Tecnologias em
59 Engenharia Genética – NBTs; 1.3. Relato de atividades do Grupo de Trabalho para
60 Microrganismo. Com a verificação do quórum, o Dr. Edivaldo Domingues Velini
61 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em
62 discussão a aprovação da agenda e não havendo manifestações, colocou em deliberação
63 a agenda tal como proposta, sendo aprovada por unanimidade. Em seguida, colocou em
64 análise a Ata da 203ª Reunião Ordinária da CTNBio e a Dra. Maria Aparecida Nagai
65 (Especialista Titular da Área de Saúde Humana) informou que encaminhou um *e-mail*
66 justificando a sua ausência na 203ª Reunião Ordinária da CTNBio, porém, a mesma não
67 está constando na Ata. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
68 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) afirmou que a justificativa será incluída e
69 colocou em votação a Ata da 203ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada com
70 01 abstenção (Dra. Carla Andréa Delatorre). Em seguida, passou-se ao Tópico D da
71 pauta, Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP),
72 informando que foi solicitada que a análise dos processos seja iniciada a partir do Item 2.
73 Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial. Colocou em votação a solicitação de
74 inversão de pauta, sendo aprovada por unanimidade. O Sr. Rubens José Nascimento
75 (Assistente Técnico da CTNBio) realizou a leitura da relação dos membros votantes: Dra.
76 Maria Aparecida Nagai (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana
77 Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Jenifer
78 Saffi (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni (Especialista
79 Suplente da Área de Saúde Animal); Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi (Especialista Suplente
80 da Área de Saúde Animal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área
81 Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton
82 Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo

83 Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade
84 Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli Soares Felipe
85 (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício
86 Santana Santos (Representante Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e
87 Abastecimento); Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do
88 Meio Ambiente); Dra. Priscila dos Santos (Representante Suplente do Ministério do
89 Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro
90 (Representante Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi
91 (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dr. Mohamed Ezz El-Din
92 Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dr. Alexandre Lima Nepomuceno
93 (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista
94 Titular em Agricultura Familiar). Iniciando o Item 2. Plano de Monitoramento Pós-
95 Liberação Comercial: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou ao Item 3.
96 Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial. Os subitens 3.1 a 3.6 foram
97 retirados de pauta. O subitem 3.7, em que a Bayer S.A., submete à apreciação da
98 CTNBio Processo nº: 01200.003785/2008-44. Relatório de monitoramento pós-liberação
99 comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de
100 amônio – evento LLCotton25 (LibertyLink) (Ano 3). Data do Protocolo: 22/4/1515. Próton:
101 20924/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatores SSP
102 Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira
103 (possui parecer). Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).
104 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das
105 Áreas de Saúde Humanas e Animal em novembro de 2016 e nas Subcomissões Setoriais
106 das Áreas Vegetal e Ambiental em agosto de 2017. Após abrir o espaço para discussões,
107 o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de
108 Meio Ambiente) colocou em deliberação o subitem 3.7, que foi aprovado com 01 voto
109 contrário (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib) e 01 abstenção (Dr. João Dagoberto
110 dos Santos). Os subitens 3.8 a 3.20 foram retirados de pauta. Em seguida, passou ao
111 Item 4. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07. O subitem 4.1 foi
112 retirado de pauta. O subitem 4.2, em regime de urgência, pedido de Vistas do Dr.
113 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e com Informação Confidencial, em que a Oxitec do
114 Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; submete à apreciação da CTNBio o
115 Processo SEI nº: 01250.008745/2016-11; Liberação Planejada/NB-2: Liberação planejada
116 no meio ambiente de cepas do mosquito geneticamente modificado *Aedes aegypti*
117 OX5034 em Indaiatuba-SP; Protocolado em 16/12/16; Relatoria SSP Humana/Animal: Dr.
118 Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr.
119 Galdino Andrade Filho e Dr. Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e
120 Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas
121 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humanas e Animal em março de 2017 e nas
122 Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em maio de 2017. Relatório de
123 vistas do Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib: Pelo indeferimento, recomendando a
124 realização de pesquisas que possibilitem esclarecer as indagações apresentadas e a
125 realização da reanálise dos processos aprovados de liberação da cepa OX513A de *Aedes*
126 *aegypti*, no sentido, de exigir relatórios pós-liberação com critérios a serem elaboradas e

127 aprovados pela CTNBio. Após abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues
128 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou
129 em deliberação o subitem 4.2, que foi aprovado com 16 votos favoráveis e 03 votos
130 contrários. Os Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib
131 solicitaram o envio da degravação dessa Plenária. Em seguida, passou-se ao Item 5.
132 Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07: O Item foi
133 retirado de pauta. Em seguida, passou a Tópico E. Relatos da Presidência. Item 1.
134 Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente. O subitem 1.1, em que a
135 Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
136 01200.003706/2015-24. Liberação planejada no meio ambiente de algodão COT102 x
137 MON 15985 x MON 88913 (RN8). Motivo: o algodão COT102 x MON 15985 x MON
138 88913 foi aprovado para uso comercial. Data de protocolo: 18/05/2017. SEI: 1892158.
139 Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria Marcos. Resultado: Deferido. O
140 subitem 1.2, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
141 Processo nº: 01200.005305/2015-17. Liberação planejada no meio ambiente e importação
142 de sementes de algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 x MON
143 15985 x MON 88913. Motivo: Em função da aprovação comercial, a liberação planejada
144 no meio ambiente nº01200.005305/2015-17 não será instalada. Data de protocolo:
145 18/05/2017. SEI: 1892119. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria Marcos
146 Bertozo. Decisão: Deferido. O subitem 1.3, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à
147 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.00368112011-35. Solicita o cancelamento
148 de liberação planejada no meio ambiente de Milho MON87427. Motivo: aprovação
149 comercial do evento. Data do protocolo: 18/05/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues
150 Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Após abrir o espaço para discussões, o Dr.
151 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
152 Ambiente) colocou em votação Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio
153 Ambiente, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida passou ao Tópico F. Relato
154 das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1.
155 Solicitação de CQB. O subitem 1.1, em que a Ibiotech Pesquisa e Desenvolvimento
156 LTDA., submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.005992/2016-58;
157 Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 07/12/16; Extrato Prévio nº 5445/17 publicado
158 em 18/01/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver.
159 Resultado: o processo foi deferido por unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem
160 1.2, em regime de urgência, em que a Escola de Educação Física e Esporte de Ribeirão
161 Preto-USP, submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.002993/2017-21;
162 Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 17/01/2017; Extrato Prévio nº 5496/17
163 publicado em 8/03/17; Relatoria definida em Fevereiro/17: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro;
164 Assessoria: Rubens José. Resultado: o processo foi deferido por unanimidade. Os
165 subitens 1.3 e 1.4 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Solicitação
166 de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB. Os subitens 2.1 a 2.4 foram retirados de
167 pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 2.5, em que a Universidade Federal de Ouro
168 Preto – UFOP; CQB 054/98, submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
169 01200.000099/1998-42; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Biologia Celular e
170 Molecular do NUPEB/UFOP; Protocolado em 03/11/16; SEI nº 707964/2016-64; Extrato

171 Prévio nº 5406/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro;
172 Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi deferido por unanimidade. Em seguida,
173 passou-se ao subitem 2.6, em visita técnica, em que a Universidade Federal de Ouro
174 Preto – UFOP; CQB 054/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
175 01200.000099/1998-42; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Imunopatologia do
176 NUPEB/UFOP; Protocolado em 03/11/16; SEI nº 707967/2016-06; Extrato Prévio nº
177 5407/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria:
178 Allan Edver. Resultado: o processo foi deferido por unanimidade. Em seguida, passou-se
179 ao subitem 2.7, em visita técnica, em que a Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP;
180 CQB 054/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.000099/1998-42;
181 Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Imunoparasitologia NUPEB/UFOP; Protocolado
182 em 03/11/16; SEI nº 707976/2016-99; Extrato Prévio nº 5409/16; Relatoria definida em
183 dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver. Resultado: o
184 processo foi deferido por unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem 2.8, em que o
185 Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; submete à apreciação da CTNBio o
186 Processo nº: 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório interdisciplinar de
187 pesquisas médicas; Protocolado em 04/11/16; SEI nº 708041/2016-20; Extrato Prévio nº
188 5411/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria:
189 Rubens José. Resultado: o processo foi deferido por unanimidade. Em seguida, passou-
190 se ao subitem 2.9, em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-
191 Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
192 01250.005051/2016-14; Revisão de CQB/NB-1: Laboratório de Controle de Reativos para
193 Diagnóstico (LACORE); Protocolado em 05/12/16; Extrato Prévio nº 5499/17 publicado
194 em 8/03/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria:
195 Rubens José. Resultado: o processo foi deferido por unanimidade. Em seguida, passou-
196 se ao subitem 2.10, em que a Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97;
197 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.008374/2016-60; Extensão
198 de CQB/NB-1: Laboratório de Biotecnologia de Fungos; Protocolado em 15/12/16; Extrato
199 Prévio nº 5425/17 publicado em 16/01/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Carlos
200 Henrique Coelho de Campos; Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi deferido
201 por unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem 2.11, em visita técnica, em que o
202 Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; submete à
203 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.010481/2016-58; Extensão de CQB/NB-
204 2: Laboratório de Modificação do Genoma; Protocolado em 22/12/16; Extrato Prévio nº
205 5426/17 publicado em 16/01/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Aníbal Eugênio
206 Vercesi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi deferido por unanimidade. Os
207 subitens 2.12 a 2.16 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 2.17,
208 em que o Instituto Butantan; CQB 039/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo
209 SEI nº: 01250.012219/2017-29; Revisão de CQB/NB-1: Reclassificação do Laboratório de
210 Parasitologia de NB-2 para NB-1; Protocolado em 03/03/17; Extrato Prévio nº 5546/17
211 publicado em 29/03/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo;
212 Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi deferido por unanimidade com a
213 abstenção da Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite. O subitem 2.18 foi retirado de
214 pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 2.19, em que a Faculdade de Ciências

215 Médicas/Unicamp; CQB 072/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
216 01250.013413/2017-21; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Bioenergética;
217 Protocolado em 08/03/17; Extrato Prévio nº 5553/17 publicado em 29/03/2017; Relatoria
218 definida em abril/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José. Resultado: o
219 processo foi deferido por unanimidade com a abstenção do Dr. Aníbal Eugênio Vercesi.
220 Em seguida, passou-se ao subitem 2.20, em visita técnica, em que a Faculdade de
221 Ciências Médicas/Unicamp; CQB 072/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo
222 SEI nº: 01250.013413/2017-21; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Cultura de
223 Células; Protocolado em 08/03/17; Extrato Prévio nº 5553/17 publicado em 29/03/2017;
224 Relatoria definida em abril/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José.
225 Resultado: o processo foi deferido por unanimidade com a abstenção do Dr. Aníbal
226 Eugênio Vercesi. Os subitens 2.21 e 2.22 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-
227 se ao subitem 2.23, em visita técnica, em que a Universidade Federal de São Carlos –
228 UFSCar; CQB 094/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
229 01250.018094/2017- 41; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Tecnologia de Cultivos
230 Celulares; Protocolado em 28/03/17; Extrato Prévio nº 5555/17 publicado em 03/04/2017;
231 Relatoria definida em abril/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José.
232 Resultado: o processo foi encaminhado para a diligência por unanimidade. Em seguida
233 passou-se ao subitem 2.24, em que a Braskem S.A.; CQB 366/13; submete à apreciação
234 da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.018106/2017-37; Extensão de CQB/NB-1: Sala de
235 Processos Renováveis; Protocolado em 28/03/17; Extrato Prévio nº 5585/17; Relatoria
236 definida em maio/17: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver. Resultado: o
237 processo foi deferido por unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem 2.25, em que o
238 Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; submete à apreciação da CTNBio o
239 Processo SEI nº: 01250.018711/2017-16; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de
240 Bioquímica e Imunologia de Artrópodes; Protocolado em 30/03/17; Extrato Prévio nº
241 5594/17; Relatoria definida em maio/17: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos;
242 Assessoria: Rubens José. Resultado: o processo foi encaminhado para a diligência por
243 unanimidade. Os subitens 2.26 e 2.27 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se
244 ao subitem 2.28, em que a Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB 072/98;
245 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.021328/2017-37; Extensão
246 de CQB/NB-1: Laboratório de Inflamação Cardiovascular Experimental do Departamento
247 de Farmacologia; Protocolado em 11/04/17; Extrato Prévio nº 5587/17; Relatoria definida
248 em maio/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi
249 deferido por unanimidade com a abstenção do Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Em seguida,
250 passou-se ao subitem 2.29, em que a Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB
251 072/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.021338/2017-72;
252 Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Sinalização Celular do Departamento de Clínica
253 Médica; Protocolado em 11/04/17; Extrato Prévio nº 5586/17; Relatoria definida em
254 maio/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi
255 deferido por unanimidade com a abstenção do Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Em seguida,
256 passou-se ao subitem 2.30, em que a Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB
257 072/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.021334/2017-94;
258 Extensão de CQB/NB-1: Biotério do Laboratório de Sinalização Celular do Departamento

259 de Clínica Médica; Protocolado em 11/04/17; Extrato Prévio nº 5590/17; Relatoria definida
260 em maio/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi
261 deferido por unanimidade com a abstenção do Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Em seguida,
262 passou-se ao subitem 2.31, em que o Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da
263 Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06; submete à apreciação da CTNBio
264 o Processo SEI nº: 01250.022539/2017-97; Extensão de CQB/NB-2: Visita Técnica -
265 Núcleo de Terapia Celular e Molecular - NUCEL; Protocolado em 18/04/17; Extrato Prévio
266 nº 5589/17; Relatoria definida em maio/17: Dr. Luciana Cezar de Cerqueira Leite;
267 Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi deferido por unanimidade com a
268 abstenção da Dra. Maria Aparecida Nagai. Em seguida, passou-se ao subitem 2.32,
269 Atendimento à diligência, em que a Lallemand Brasil Ltda.; CQB 409/16; submete à
270 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.004335/2015-06; Extensão de CQB/NB-1:
271 Inclusão de 02 câmaras frias; Protocolado em 04/10/16; SEI nº 705945/2016-01; Extrato
272 Prévio nº 5372/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Carlos Henrique Coelho de
273 Campos; Diligência decidida em abril/17; Resposta à diligência recebida em 27/04/17;
274 Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi deferido por unanimidade. Os subitens
275 2.33 e 2.37 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 2.38, em que a
276 Universidade Federal do Paraná - Setor de Ciências Biológicas; CQB 009/96; submete à
277 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.027158/2017-02; Extensão de CQB/NB-
278 1: Laboratório de Epigenética, sala 142A; Protocolado em 11/05/17; Extrato Prévio nº
279 5635/17 publicado em 25/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dr. Jenifer Saffi;
280 Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi encaminhado para a diligência por
281 unanimidade. O subitem 3.39 foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem
282 2.40, em que a Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo –
283 USP; CQB 090/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
284 01250.028003/2017-85; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Desenvolvimento de
285 Alimentos Funcionais; Protocolado em 15/05/17; Extrato Prévio nº 5633/17 publicado em
286 25/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dr. Luciana Cezar de Cerqueira Leite;
287 Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi encaminhado para a diligência por
288 unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem 2.41, com visita técnica, em que a
289 Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB
290 090/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.029508/2017-67;
291 Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Microbiologia Clínica; Protocolado em 15/05/17;
292 Extrato Prévio nº 5634/17 publicado em 25/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dr.
293 Luciana Cezar de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver. Resultado: o processo foi
294 deferido por unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem 2.42, em regime de
295 urgência, em que a Biom Technology S/A; CQB 186/03; submete à apreciação da
296 CTNBio o Processo SEI nº: 01200.006377/2002-59; Cancelamento de CQB; Protocolado
297 em 27/06/17; Extrato Prévio nº 5717/17 publicado em 24/07/17; Relatoria definida em
298 agosto/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José. Resultado: o processo
299 foi deferido por unanimidade. Encerrada a apresentação dos itens o Dr. Edivaldo
300 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
301 Ambiente) colocou em discussão todos os itens e apresentados. Não havendo mais
302 discussão sobre os itens foram votados e registradas as abstenções como se segue: 02

303 abstenções no subitem 2.31 (Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. João Dagoberto dos
304 Santos), 02 abstenções nos subitens 2.19, 2.20, 2.28, 2.29 e 2.30 (Dr. Aníbal Eugênio
305 Vercesi e Dr. João Dagoberto dos Santos), abstenção nos subitens 2.5, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10,
306 2.11, 2.23, 2.24, 2.25, 2.32, 2.38, 2.40, 2.41 e 2.42 (Dr. João Dagoberto dos Santos) e 02
307 abstenções no subitem 2.17 (Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite e Dr. João Dagoberto
308 dos Santos). Em seguida, passou o Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto. Os
309 subitens 3.1 a 3.4 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 3.5, em
310 que a Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB
311 028/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.001182/1997-49;
312 Projeto/NB-2: "Cariótipo molecular e evolução cromossômica em isolados de diferentes
313 linhagens de *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 11/08/16; SEI nº 701618/2016-72;
314 Extrato Prévio nº 5293/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Clarice Weis Arns;
315 Assessoria: Rubens José. Resultado: a solicitação foi deferida por unanimidade. O
316 subitem 3.6 foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 3.7, em regime de
317 urgência, em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; submete à
318 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2:
319 "Identificação e caracterização de novos circuitos gênicos relacionados à Transição
320 Epitélio-Mesenquimal em células tronco tumorais"; Protocolado em 17/10/16; SEI nº
321 706795/2016-45; Extrato Prévio nº 5414/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dr.
322 Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José. Resultado: a solicitação foi deferida por
323 unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem 3.8, em que a Escola Paulista de
324 Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; submete à
325 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2: "Mutantes do
326 receptor B2 de cínicas: Análise da interação droga-receptor e sua aplicabilidade no estudo
327 do angioedema hereditário"; Protocolado em 26/10/06; SEI nº 707551/2016-80; Extrato
328 Prévio nº 5368/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Maria Aparecida Nagai;
329 Assessoria: Rubens José. Resultado: a solicitação foi deferida por unanimidade. Em
330 seguida, passou-se ao subitem 3.9, em que a Escola Paulista de Medicina – Universidade
331 Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; submete à apreciação da CTNBio o
332 Processo nº: 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2: "Avaliação da superexpressão e
333 knockout das isoformas de heparanase"; Protocolado em 26/10/16; SEI nº 707541/2016-
334 44; Extrato Prévio nº 5399/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Maria Aparecida
335 Nagai; Assessoria: Rubens José. Resultado: a solicitação foi deferida por unanimidade.
336 Os subitens 3.10 e 3.11 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem
337 3.12, em que o Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB
338 113/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.010477/2016-90;
339 Projeto/NB-2: "Estudos da infecção pelo ZIKV e acometimentos aos embriões";
340 Protocolado em 22/12/16; Extrato Prévio nº 5429/17 publicado em 16/01/17; Relatoria
341 definida em fevereiro/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver. Resultado:
342 a solicitação foi deferida por unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem 3.13, em
343 regime de urgência, em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10;
344 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.000595/2017-71; Projeto/NB-
345 2: "Avaliação do potencial antineoplásico e mecanismos de ação de triterpenos isolados a
346 partir de cultura de células de *Maytenus ilicifolia*"; Protocolado em 04/01/17; Extrato Prévio

347 nº 5503/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens
348 José. Resultado: a solicitação foi deferida por unanimidade. Em seguida, passou-se ao
349 subitem 3.14, em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; submete
350 à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.000586/2017-80; Projeto/NB-2:
351 "Participação de integrinas na diferenciação osteoblástica de células tronco
352 mesenquimais induzidas por superfícies de titânio com micro e nanotopografia";
353 Protocolado em 04/01/17; Extrato Prévio nº 5504/17; Relatoria definida em fevereiro/17:
354 Dr. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José. Resultado: a solicitação foi deferida por
355 unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem 3.15, em que a Fundação Hemocentro
356 de Ribeirão Preto; CQB 297/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
357 01250.000573/2017- 19; Projeto/NB-2: "Estudo *in vivo* dos mecanismos celulares e
358 moleculares da ação terapêutica das CTM de medula óssea humana, marcadas com
359 nanopartículas multimodais no modelo animal de isquemia focal"; Protocolado em
360 04/01/17; Extrato Prévio nº 5505/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Clarice Weis
361 Arns; Assessoria: Rubens José. Resultado: a solicitação foi deferida por unanimidade. Em
362 seguida, passou-se ao subitem 3.16, Atendimento a diligência e regime de urgência, em
363 que a I3 Latin America Brazil Serviços de Pesquisa Clínica Ltda.; submete à apreciação
364 da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.003625/2016-10; "Pesquisa Clínica fase III do
365 ADXS-11-001 após a quimiorradiação como tratamento adjuvante para câncer cervical
366 localmente avançado de alto risco: AIM2CERV"; Protocolado em 20/12/2016; Extrato
367 Prévio nº 5506/17; Relatoria definida em Fevereiro/17: Dr. Jenifer Saffi; Assessoria:
368 Rubens José. Resultado: a solicitação foi deferida por unanimidade. Em seguida, passou-
369 se ao subitem 3.17, em que o Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02;
370 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.010080/2017-89; Projeto/NB-
371 2: "GoldLeish: Triagem de complexos de ouro (Au) na busca por metalofármacos com
372 atividade antileishmania"; Protocolado em 20/02/17; Extrato Prévio nº 5536/17; Relatoria
373 definida em março/17: Dr. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens
374 José. Resultado: a solicitação foi colocada em diligência por unanimidade. Em seguida,
375 passou-se ao subitem 3.18, em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB
376 297/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.010744/2017- 18;
377 Projeto/NB-2: "Potencial de produção de eritropoetina humana recombinante em
378 linhagens celulares humanas em condições de cultivo em suspensão e meios livres de
379 soro fetal bovino"; Protocolado em 22/02/17; Extrato Prévio nº 5535/17; Relatoria definida
380 em março/17: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José. Resultado: a solicitação foi
381 deferida por unanimidade. O subitem 3.19 foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se
382 ao subitem 3.20, em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10;
383 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.010733/2017-20; Projeto/NB-
384 2: "Desenvolvimento e caracterização de nanopartículas de PLGA funcionalizadas com
385 folato contendo paclitaxel para a otimização da terapia do câncer de ovário"; Protocolado
386 em 22/02/17; Extrato Prévio nº 5533/17; Relatoria definida em março/17: Dra. Jenifer
387 Saffi; Assessoria: Rubens José Resultado: a solicitação foi deferida por unanimidade. O
388 subitem 3.21 foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 3.22, em que a
389 Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; submete à apreciação da CTNBio
390 o Processo SEI nº: 01250.014832/2017-81; Projeto/NB-2: "Avaliação de expressão de

391 GFP como marcador de viabilidade em culturas celulares tridimensionais para estudos
392 toxicológicos"; Protocolado em 15/03/17; Extrato Prévio nº 5549/17 publicado em
393 29/03/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan
394 Edver. Resultado: a solicitação foi deferida por unanimidade. Em seguida, passou-se ao
395 subitem 3.23, em diligência, em que o Laboratório Biovet S/A.; CQB 311/10; submete à
396 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.015987/2017-34; Projeto/NB-2:
397 "Segurança e eficácia de vacina inativada experimental contra a mastite em vacas e
398 novilhas causada por *Staphylococcus aureus* e *Escherichia coli*"; Protocolado em
399 20/03/17; Extrato Prévio nº 5550/17 publicado em 29/03/2017; Relatoria definida em
400 abril/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver. Resultado: a solicitação
401 foi colocada em diligência por unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem 3.24, em
402 que a Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; submete à apreciação
403 da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.018847/2017-18; Projeto/NBGE-2: "Expansão de
404 Células Estromais Mensequimais (CEM) em larga escala, utilizando tecnologia de
405 biorreatores"; Protocolado em 28/03/17; Extrato Prévio nº 5557/17 publicado em
406 03/04/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria:
407 Rubens José. Resultado: a solicitação foi colocada em diligência por unanimidade. Em
408 seguida, passou-se ao subitem 3.25, em que a Universidade Federal de São Carlos –
409 UFSCar; CQB 094/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
410 01250.018853/2017-75; Projeto/NBGE-2: "Produção em larga escala de glicoproteína
411 recombinante do vírus da raiva pelo cultivo em biorreator da linhagem S2MtRVGP-H-His
412 de células de *Drosophila melanogaster* S2"; Protocolado em 28/03/17; Extrato Prévio nº
413 5556/17 publicado em 03/04/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini
414 Tosi; Assessoria: Rubens José. Resultado: a solicitação foi colocada em diligência por
415 unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem 3.26, em que o Hospital das Clínicas da
416 Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06;
417 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.022539/2017-97; Projeto/NB-
418 2: "Genoma funcional de RNAs longos não codificadores de proteína durante a
419 progressão tumoral maligna no modelo de carcinoma mamário"; Protocolado em 18/04/17;
420 Extrato Prévio nº 5589/17; Relatoria definida em maio/17: Dr. Luciana Cezar de Cerqueira
421 Leite; Assessoria: Allan Edver. Resultado: a solicitação foi deferida por unanimidade. Os
422 subitens 3.27 a 3.30 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr.
423 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
424 Ambiente) colocou em votação o Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto, que foi
425 aprovado com registro de 02 abstenções no subitem 3.26 (Dra. Maria Aparecida Nagai e
426 Dr. João Dagoberto dos Santos) e abstenção nos subitens 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.12,
427 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.22, 3.23, 3.24 e 3.25 (Dr. João Dagoberto
428 dos Santos). Foi apontado o erro de elaboração na pauta, Dr. Edivaldo Domingues Velini
429 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em
430 votação o deslocamento dos subitens 4.4 e 4.6 para o Item 3. Solicitação de Parecer para
431 Projeto, alterando os mesmos para os subitens 3.31 e 3.32, que foi aprovada por
432 unanimidade. O subitem 3.31, em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB
433 297/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.026786/2017-62;
434 Projeto/NB-2: "Avaliação do potencial de produção da proteína recombinante α -

435 Glicosidase ácida em linhagens celulares humanas"; Protocolado em 10/05/17; Extrato
436 Prévio nº 5631/17 publicado em 25/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dr. Ana
437 Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver. Resultado: a solicitação foi
438 deferida por unanimidade. Em seguida, passou-se ao subitem. O subitem 3.32, em que a
439 Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB
440 090/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.029511/2017-81;
441 Projeto/NB-2: "Carbapenemases novas ou emergentes e seu contexto genético
442 *Acinetobacter spp.* e *Pseudomonas aeruginosa*"; Protocolado em 15/05/17; Extrato Prévio
443 nº 5630/17 publicado em 25/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dr. Luciana Cezar
444 de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver Resultado: a solicitação foi deferida por
445 unanimidade. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini
446 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em
447 votação os subitens 3.31 e 3.32, que foram aprovados por unanimidade. Em seguida,
448 passou ao Item 4. Solicitação de Parecer para Importação. O subitem 4.1, em diligência,
449 em que o Laboratório Biovet S/A.; CQB 311/10; submete à apreciação da CTNBio o
450 Processo SEI nº: 01250.016264/2017-52; Importação/NB-2: Importação de
451 *Staphylococcus aureus* Sa15981; *Staphylococcus aureus* V329; *Escherichia coli* MN081.;
452 Protocolado em 21/03/17; Extrato Prévio nº 5551/17 publicado em 29/03/2017; Relatoria
453 definida em abril/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver. Resultado: a
454 solicitação colocada em diligência. Os subitens 4.2 a 4.4 foram retirados de pauta. Após
455 abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
456 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o Item 4. Solicitação
457 de Parecer para Importação, que foi aprovada por unanimidade. Em seguida, passou-se
458 ao Item 5. Solicitação de Exportação de OGM. O item foi retirado de pauta. Em seguida,
459 passou-se ao Item 6. Relatório Anual. O subitem 6.1, em que a Biommm Technology S/A;
460 CQB 186/03; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.012912/2017-
461 00; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 3/7/2017; Relatoria definida em
462 julho/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para
463 discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular
464 da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o Item 6. Solicitação Relatório Anual, que
465 foi aprovado por unanimidade. Seguindo para o Tópico G. Relatos das Subcomissões
466 Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental. Item 1. Liberação Planejada no Meio
467 Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009. O subitem 1.1, em regime de
468 urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira S.A. – CTC, submete à apreciação
469 da CTNBio o Processo nº: 01200.000275/2016-25. Liberação Planejada no meio
470 ambiente (RN8) de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. Próton
471 4226/16 (Público) e 4453/16 (confidencial). Extrato Prévio 5001/2016, publicado em
472 07/03/2016. Relatoria definida em abril/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr.
473 Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: o processo foi
474 deferido. O subitem 1.2 foi retirado de pauta. Em seguida passou-se ao subitem 1.3, com
475 informação confidencial, em que a Bayer S.A., submete à apreciação da CTNBio o
476 Processo nº: 01200.001260/2016-84. Liberação planejada no meio ambiente - "Avaliação
477 da aplicação de herbicidas em plantas de cana de açúcar geneticamente modificada
478 cultivadas em condições de campo". Os ensaios serão conduzidos no Centro de Pesquisa

479 e Inovação da requerente em Paulínia, SP. Data do Protocolo: 19/04/2016. Próton:
480 21668/16 (ostensivo) e 21717/16 (sigilo). Extrato Prévio: nº. 5194/2016 publicado em
481 20/06/16. Relatoria definida em julho/2016: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Alexandre
482 Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi encaminhado
483 para a diligência. Em seguida passou-se ao subitem 1.4, em regime de urgência, em que
484 a TMG - Tropical Melhoramento Genética Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
485 Processo nº: 01200.701774/2016-33. Liberação planejada no meio ambiente de algodão
486 geneticamente modificado resistente a insetos, DAS-24236-5 x DAS-21023-5 x COT102.
487 Data de protocolo: 12/08/2016. Extrato prévio: 5266/2016, publicado em 18/08/2016.
488 Relatoria definida em agosto/2016: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr.
489 Welington Luiz de Araújo. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi
490 deferido. Em seguida passou-se ao subitem 1.5, em regime de urgência, em que a
491 Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
492 01200.700600/2016-53. Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja
493 geneticamente modificada resistente a insetos e/ou tolerante a herbicidas - soja MON
494 87708 x MON 89788, soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 e soja MON 87751 x
495 MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Os ensaios serão conduzidos em Campo Novo
496 do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Coxilha (AS), Dourados (MS), Luis Eduardo
497 Magalhães (BA), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Porto Nacional (TO), Rolândia
498 (PR), Rondonópolis (MT), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO),
499 Sorriso (MT) e Uberlândia (MG). Data de protocolo: 10/8/16. Protocolo: 1273188/2016.
500 Extrato Prévio: 5305/2016, publicado no DOU em 15/9/16. Relatoria definida em
501 outubro/2016: Dr. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria:
502 Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 1.6 foi retirado de pauta. Em
503 seguida passou-se ao subitem 1.7, em regime de urgência, em que a Bayer S.A.,
504 submete à apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.702856/2016-03. Liberação
505 planejada no meio ambiente/importação - "Avaliação de Biossegurança em plantas de
506 algodão geneticamente modificado, evento HPPD x T304-40 x GHB119 x COT102 e seus
507 parentais". O ensaio será conduzido em Primavera do Leste (MT), Luís Eduardo
508 Magalhães (BA), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data de protocolo: 29/8/16.
509 Protocolo: 1324985/2016. Extrato Prévio: 5315/2016, publicado no DOU em 22/9/16.
510 Relatoria definida em outubro/2016: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr.
511 Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes. Resultado: O processo foi
512 deferido. O subitem 1.8 foi retirado de pauta. Em seguida passou-se ao subitem 1.9, em
513 regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da
514 CTNBio o Processo nº: 01200.705336/2016-44. Liberação planejada no meio ambiente
515 (RN8) de milho MON 87411, milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 e MON 87427 x
516 MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Data do protocolo: 27/9/2016. SEI: 1391413/2016
517 (ostensivo). Extrato Prévio: 5344/2016, publicado em 5/10/2016. Relatoria definida em
518 outubro/2016: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Marcos Antônio Machado.
519 Assessoria: Marcos Roberto. Resultado: O processo foi deferido. Em seguida passou-se
520 ao subitem 1.10, em regime de urgência, em que a Bayer S.A., submete à apreciação da
521 CTNBio o Processo nº: 01200.705338/2016-33. Liberação planejada no meio ambiente de
522 do algodão geneticamente modificado Evento GHB119 x T304-40 x COT102 com sua

523 contraparte convencional. Data do Protocolo: 29/09/2016. Extrato Prévio: 5378/2017,
524 publicado em 18/01/2017. Relatoria definida em novembro/2016: Dr. Galdino Andrade
525 Filho, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto.
526 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Em seguida passou-
527 se ao subitem 1.11, em regime de urgência e com informação confidencial, em que o
528 Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete à apreciação da CTNBio o Processo
529 SEI nº: 01200.707029/2016-06. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar
530 geneticamente modificada resistente a insetos. Data de protocolo: 19/10/2016. Extrato
531 prévio: 5365/2016, publicado em: 18/01/2017. Relatoria definida em novembro/2016: Dr.
532 Galdino Andrade Filho, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Eduardo Romano de
533 Campos Pinto. Assessor Técnico: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.
534 O subitem 1.12 foi retirado de pauta. Em seguida passou-se ao subitem 1.13, em regime
535 de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
536 Processo nº. 01250.003802/2016-68. Liberação planejada no meio ambiente de milho
537 MON 89034 x MON 87427 x MIR162 resistente a insetos (cry1A.105, cry2Ab e vip3Aa20)
538 e tolerante ao glifosato e para importar de 288 kg de sementes de algodão provenientes
539 dos Estados Unidos da América (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades
540 Operativas de Cachoeira Dourada (MG) e Morrinhos (GO). Protocolo: 30/11/2016. SEI:
541 1530773/2016 Extrato Prévio: nº. 5423/2016 publicado em 09/12/16. Relatoria definida em
542 fevereiro/2017: Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria
543 Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Em seguida passou-se ao subitem
544 1.14, em regime de urgência, em que a COODETEC - Desenvolvimento, Produção e
545 Comercialização Agrícola Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
546 01250.011648/2016-06. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
547 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de protocolo: 27/12/2016.
548 Extrato prévio: 5432/2017, publicado em: 16/01/2017. Relatoria definida em
549 fevereiro/2017: Dr. Antônio Inácio Andrioli, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Welington Luiz
550 de Araújo. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens
551 1.15 e 1.16 foram retirados de pauta. Em seguida passou-se ao subitem 1.17, em regime
552 de urgência e com informação confidencial, em que a BASF S.A., submete à apreciação
553 da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.007489/2017-18. Liberação planejada no meio
554 ambiente liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para
555 resistência a fungo. Data de protocolo: 25/01/2017. Extrato prévio 5483/2017, publicado
556 em: 02/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Hur Ben Corrêa da Silva e Dr.
557 Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi
558 deferido. Os subitens 1.18 e 1.19 foram retirados de pauta. Em seguida passou-se ao
559 subitem 1.20, em regime de urgência, em que a DuPont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer
560 Sementes, submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.005216/2017-39.
561 Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para
562 multiplicação de sementes e teste de produtividade, soja MON 87751 x MON 87708 x
563 MON 87701 x MON 89788. Os experimentos serão realizados em Brasília/DF,
564 Itumbiara/GO, Palmas/TO, Passo Fundo/RS, Paulínia/SP, Ponta Grossa/PR, Fazenda
565 Riedi — Planaltina/DF, Primavera do Leste/MT, Santa Rosa/RS, Sorriso/MT e Toledo/PR.
566 Data de protocolo: 26/01/2017. Extrato prévio 5495/2017, publicado em: 08/03/2017.

567 Relatoria definida em março/2017: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Jesus Aparecido
568 Ferro. Assessor; Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Em seguida
569 passou-se ao subitem 1.21, em regime de urgência, em que a GDM Genética do Brasil
570 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.012694/2016-14. Liberação
571 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e
572 tolerante a herbicidas glifosato e dicamba (MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x
573 MON 87751) (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da empresa:
574 Passo Fundo/RS, Santa Bárbara do Sul/RS, Muitos Capões/RS, Cambé/PR,
575 Sertãoópolis/PR, Palotina/PR, GDM-Marechal/PR, GDM-Maracaju/MS, GDM-Rio
576 Verde/GO (Propriedade GDM), Rio Verde/GO (Faz. São Tomaz São Pedro), Jataí/GO,
577 Santa Helena de Goiás/GO, GDM-Sorriso/MT, Sinop/MT, Nova Mutum/MT e Porto
578 Nacional/TO (Chácara Nossa Sra. Aparecida). Protocolo: 30/12/2016. SEI: 1595660.
579 Extrato Prévio: nº. 5475/2017 publicado em 01/03/17. Relatoria definida em março/2017:
580 Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Welington Luiz de Araújo. Assessoria
581 Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Em seguida passou-se ao subitem
582 1.22, em regime de urgência, em que a HO Sementes Ltda., submete à apreciação da
583 CTNBio o Processo nº: 01250.003574/2017-15. Liberação planejada no meio ambiente de
584 soja geneticamente modificada DAS 81419-2 X DAS 44406-6 resistente a insetos e
585 tolerante a herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato. Os ensaios serão
586 conduzidos na Estação Experimental de Primavera do Leste/MT. Protocolo: 19/01/2017.
587 SEI: 1629514. Extrato Prévio: nº. 5490/2017 publicado em 08/03/17. Relatoria definida em
588 março/2017: Dr. Priscila dos Santos e Dr. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria
589 Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.23 e 1.24 foram
590 retirados de pauta. Em seguida passou-se ao subitem 1.25, em regime de urgência, em
591 que a Bayer S.A., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.011914/2017-
592 73. Liberação planejada no meio ambiente “Incremento de sementes de Algodão
593 Geneticamente Modificado Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicida.” - proteínas
594 Cry1Ab, Cry2Ae, Vip3A, PAT e APH4. Objetivo: incrementar volume de sementes de
595 diferentes linhagens isogênicas experimentais do algodão geneticamente modificado,
596 Evento GHB119 x T304-40 x COT102 (TLC), para futuros testes agrônômicos. O ensaio
597 será instalado em Trindade (GO). Data de protocolo: 2/3/17. Protocolo SEI: 1708636.
598 Extrato Prévio: 5527/2017, publicado em 24/3/17. Relatoria definida em abril/2017: Dr.
599 Priscila dos Santos e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes. Resultado:
600 O processo foi deferido. Os subitens 1.26 a 1.37 foram retirados de pauta. Em seguida
601 passou-se ao subitem 1.38, em regime de urgência e com informação confidencial, em
602 que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete à apreciação da CTNBio o
603 Processo nº: 01250.017929/2017-45. Solicita parecer para conduzir liberação planejada
604 no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos
605 nas unidades operativas de Barrinha/SP; Juazeiro/BA, Piracicaba/SP; Quirinópolis/GO;
606 Valparaíso/SP. Data do Protocolo: 27/03/2017. Extrato prévio 5566/2017, publicado em
607 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Sandra Regina Ceccato Antonini e Dr.
608 Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi
609 deferido. Os subitens 1.39 a 1.49 foram retirados de pauta. Em seguida passou-se ao
610 subitem 1.50, em regime de urgência, em que a Embrapa Soja, submete à apreciação da

611 CTNBio o Processo SEI nº: 01250.034653/2017-60. Liberação planejada no meio
612 ambiente de soja geneticamente modificada para resistente a insetos e tolerante a
613 herbicidas evento MON 87751 X MON 87708 X MON 87701 x MON 89788. Data de
614 protocolo: 12/06/2017. Extrato Prévio 5660/2017, publicado em: 27/06/2017. Relatores
615 definidos em julho/2017: Dr. Galdino Andrade e Dr. Marcos Antonio. Assessor: Orlando
616 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Em seguida passou-se ao subitem 1.51, em
617 regime de urgência, em que a Embrapa Soja, submete à apreciação da CTNBio Processo
618 SEI nº: 01250.041872/2017-03. Liberação planejada no meio ambiente de soja
619 geneticamente modificada visando tolerância à seca. Data de protocolo: 14/07/2017.
620 Relatores definidos em julho/2017: Dr. Antonio Alberto e Dr. Jesus Aparecido. Assessor:
621 Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Em seguida passou-se ao subitem
622 1.52, em regime de urgência, em que a Embrapa Clima Temperado, submete à
623 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.041883/2017-85. “Liberação planejada no
624 meio ambiente de soja geneticamente modificada visando tolerância a estresses
625 abióticos”. Os ensaios serão conduzidos Unidade de Embrapa Clima Temperado, Pelotas,
626 RS. Data de protocolo: 14/07/2017. Protocolo: 2041861. Extrato Prévio: nº. 5715/2017.
627 Relatores definidos em julho/2017: Dra. Priscila dos Santos e Dra. Helaine Carrer.
628 Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Ao término da
629 apresentação dos processos foi aberta a discussão aos membros. O Dr. João Dagoberto
630 manifestou a pertinência de se incluírem dados sobre as liberações planejadas aprovadas
631 anteriormente para o evento proposto. Após as manifestações dos membros sobre o
632 assunto o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da
633 Área de Meio Ambiente) encaminhou a votação do Item 1. Liberação Planejada no Meio
634 Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009, que foi aprovado com 01
635 abstenção nos subitens 1.7, 1.10, 1.22 e 1.40 (Dr. Isaque Medeiros Siqueira) e duas
636 abstenções nos 1.50, 1.51 e 1.52 (Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dr. Alexandre Lima
637 Nepomuceno). Em seguida, passou-se ao Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente
638 – Resolução Normativa nº 06 de 06/11/2008. O subitem 2.1 foi retirado de pauta. Em
639 seguida passou-se ao subitem 2.2, em regime de urgência e com informação confidencial,
640 em que a Stora Enso do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
641 01200.001820/2016-09. Liberação planejada no meio ambiente de clones de eucalipto
642 geneticamente modificado e para importar de um total de 2.100 plântulas de eucalipto
643 geneticamente modificado provenientes da Suíça. Os ensaios serão conduzidos em Buri
644 no Sítio Boa Esperança II, São Paulo, SP. Data do Protocolo: 30/05/2016. Prótons:
645 29981/16 (ostensivo) e 29984/16 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5251/2016 publicado em
646 04/08/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Fernanda
647 Antinolfi Lovato. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: o processo foi deferido. Em
648 seguida, passou-se ao subitem 2.3, em regime de urgência e com informação
649 confidencial, em que a BASF S.A., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
650 01200.002366/2016-03. Liberação planejada no meio ambiente -Soja GM 2017/2018 e
651 soja GM 2018 - Avaliação da soja GM resistente a fungo e para importar 24,61 kg de
652 sementes de soja provenientes dos Estados Unidos da América. Os ensaios serão
653 conduzidos na Estação Experimental de Santo Antônio de Posse/SP e Estação
654 Experimental Agrícola de Uberlândia/MG. Protocolo: 14/07/2016. Próton: 40503/16

655 (ostensivo) e 40505/16 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5335/16 publicado em 03/10/16.
656 Relatoria definidas em outubro/2016: Dr. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Eduardo
657 Romano de Campos Pinto. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: o processo foi
658 deferido. Em seguida, passou-se ao subitem 2.4, em regime de urgência e com
659 informação confidencial, em que a Stora Enso Brasil Ltda., submete à apreciação da
660 CTNBio o Processo nº: 01200.706426/2016-52. Liberação Planejada no meio ambiente
661 de eucalipto geneticamente modificado para aumento de volume. Data do Protocolo:
662 10/10/2016. Extrato Prévio 5441/2017, publicado em 18/01/2014. Relatoria definida em
663 novembro/2016: Dr. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto.
664 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: o processo foi deferido. Os subitens 2.5 a 2.8
665 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 2.9, em regime de urgência,
666 em diligência e com informação confidencial, em que a FuturaGene Brasil Tecnologia
667 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.704595/2016-58. Liberação
668 planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado - “Seleção de
669 eventos geneticamente modificados tolerante a herbicida glifosato - 1”. Os ensaios serão
670 conduzidos na Unidade Operativa Fazenda Fortaleza, Araraquara/SP. Data do Protocolo:
671 19.09.16. SEI: 11371956/2016. Extrato Prévio: 5362/16, publicado em 22/11/16. Relatoria
672 definida em dezembro/2016: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Alexandre Lima
673 Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: o processo foi deferido. Em
674 seguida, passou-se ao subitem 2.10, em regime de urgência e com informação
675 confidencial, em que a DuPont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes, submete à
676 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01200.703627/2016-06. Liberação planejada
677 no meio ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado para
678 resistência a insetos. Data de protocolo: 20/09/2016. Extrato prévio: 5461/2017, publicado
679 em: 08/02/2017. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr. Priscila dos Santos e Dr.
680 Fabrício Santana Santos. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: o processo foi deferido.
681 Em seguida, passou-se ao subitem 2.11, em regime de urgência e com informação
682 confidencial, em que a Bayer S. A., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
683 01250.000555/2017-29. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
684 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Extrato Prévio 5436/17 publicado
685 em 18/01/2017. Data do Protocolo: 06/01/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr.
686 Sandra Regina Ceccato Antonini e Dr. Fabrício Santana Santos. Assessor: Gutemberg D.
687 Sousa. Resultado: o processo foi deferido. O subitem 2.12 foi retirado de pauta. Em
688 seguida, passou-se ao subitem 2.13, em regime de urgência e com informação
689 confidencial, em que a Bayer S.A., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
690 01250.001105/2017-53. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
691 modificada - “Avaliação agrônômica e da eficácia de soja geneticamente modificada
692 resistente a pragas e a herbicidas inibidores de HPPD”. Os ensaios serão conduzidos nas
693 Unidades Operativas de Paulínia (SP), Sapezal (MT), Campo Verde (MT), Luís Eduardo
694 Magalhães (BA) e Barreiras (BA). Protocolo: 06/01/2017. SEI: 1607210. Extrato Prévio:
695 nº. 5487/2017 publicado em 08/03/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. Antônio
696 Inácio Andrioli e Dr. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozo.
697 Resultado: o processo foi deferido. Em seguida, passou-se ao subitem 2.14, com
698 informação confidencial, em que a Fibria Celulose S.A., submete à apreciação da CTNBio

699 o Processo nº: 01250.004764/2017-41. Liberação planejada no meio ambiente de
700 eucalipto geneticamente modificado com gene que confere aumento de crescimento e
701 acúmulo de biomassa. Objetivo: avaliação de características silviculturais e estudos
702 envolvendo biossegurança. O ensaio será instalado em Três Lagoas (MS). Data de
703 protocolo: 25/1/17. Protocolo SEI: 1640081. Extrato Prévio: 5485/2017, publicado em
704 8/3/17. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Welington Luiz
705 de Araújo. Assessoria: Norma Paes. Resultado: o processo foi deferido. O subitem 2.15
706 foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 2.16, em regime de urgência e
707 com informação confidencial, em que a Bayer S.A, submete à apreciação da CTNBio o
708 Processo SEI nº: 01250.007054/2017-73. Liberação planejada no meio ambiente de soja
709 geneticamente modificada resistente a insetos. Data de protocolo: 06/02/2017. Extrato
710 prévio: 5571/2017, publicado em: 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Vânia
711 Moda Cirino e Dr. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: o processo foi
712 deferido. O subitem 2.17 foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 2.18,
713 em regime de urgência e com informação confidencial, em que a Bayer S.A., submete à
714 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº. 01250.019052/2017-27. Liberação planejada
715 no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Data de
716 protocolo: 31/03/2017. Extrato Prévio: 5627/2017, publicado em: 29/05/2017. Relatoria
717 definida em junho/2017: Dr. Antonio Alberto da Silva e Dr. Jesus Aparecido Ferro.
718 Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: o processo foi deferido. O subitem 2.19 foi
719 retirado de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini
720 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em
721 votação o Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de
722 06/11/2008, que foi aprovado com 01 abstenção nos subitens 2.3, 2.14 e 2.18 (Dr. Isaque
723 Medeiros Siqueira). Em seguida, passou-se ao item 3. Certificação de Qualidade em
724 Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB. Os subitens 3.1 a 3.3
725 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 3.4, em que a Universidade
726 Federal do Ceará – UFC, submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
727 01200.004129/1998-53. Solicita exclusão do Laboratório de Biologia Molecular de Plantas
728 e da casa de vegetação a ele vinculada do CQB 102/99. Data do Protocolo: 4/4/2016 e
729 28/4/2016. Próton 18526/2016(ostensivo) e 23333/2016 (ostensivo). Extrato Prévio
730 5125/2016, publicado em 15/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr. Carla Andréa
731 Delatorre. Assessoria: Norma Paes. Resultado: o processo foi deferido. Os subitens 3.5 a
732 3.17 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 3.18, em que a IAC -
733 Centro de Cana, submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
734 01250.003298/2016-04. Solicita extensão do CQB para inclusão de duas novas salas
735 construídas no Laboratório de Biotecnologia do IAC - Centro de Cana, Ribeirão Preto/SP.
736 As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção,
737 transporte, avaliação de produto, detecção e identificação d OGM, descarte, ensino e
738 armazenamento de microrganismos e plantas classificadas na classe de risco 01. Data de
739 protocolo: 29/11/2016. Extrato prévio: 5442/2017, publicado em: 18/01/2017. Relatoria
740 definida em fevereiro/2017: Dr. Welington Luiz de Araújo. Assessor: Orlando Cardoso.
741 Resultado: o processo foi deferido. Em seguida, passou-se ao subitem 3.19, em regime
742 de urgência, em que a Tecno Nutrição Vegetal e Biotecnologia Ltda., submete à

743 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.004014/2017-70. Solicitação de Certificado
744 de Qualidade em Biossegurança – CQB. Extrato Prévio 5.464/2017, publicado em
745 31/01/2017 Data do Protocolo: 20/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr.
746 Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: o processo
747 foi deferido. Em seguida, passou-se ao subitem 3.20, em que a Fíbria Celulose S.A.,
748 submete à apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.004766/2017-31. Solicitação de
749 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB. Extrato Prévio 5468/17,
750 publicado em 6/02/2017 Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr. Galdino Andrade Filho.
751 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: o processo foi deferido. Em seguida, passou-
752 se ao subitem 3.21, em regime de urgência, em diligência e com visita técnica, em que o
753 Centro de Melhoramento de Tabaco, Souza Cruz, submete à apreciação da CTNBio o
754 Processo nº: 01250.008274/2017-14. Solicita o Certificado de Qualidade em
755 Biossegurança para o Centro de Melhoramento de Tabaco para desenvolver atividades
756 em pesquisa em regime de contenção e liberação planejada no meio ambiente com OGM
757 da classe de risco I. Protocolo: 09/02/2016. SEI: 1673466/17. Extrato Prévio: nº.
758 5470/2017 publicado em 01/03/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. João Dagoberto
759 dos Santos. Assessor: Marcos Bertozo. Resultado: o processo foi deferido.. Os subitens
760 3.22 a 3.27 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 3.28, em que a
761 Terra Viva Mudas, submete à apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.707313/2016-
762 74. Solicita o Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB) para a Terra Viva
763 Mudas, localizada em Santo Antônio de Posse (SP), para atividades de pesquisa em
764 contenção em estufas com plantas geneticamente modificadas (Gypsophila) da Classe de
765 Risco I, com finalidade agrícola. Data de protocolo: 24/10/16. Protocolo SEI: 1451235.
766 Extrato Prévio: 5554/2017, publicado em 26/4/17. Relatoria definida em março/2017: Dr.
767 Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes. Resultado: o processo foi
768 deferido. Os subitens 3.29 a 3.32 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao
769 subitem 3.33, com informações confidenciais, em que a Fíbria Celulose S.A., submete à
770 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.010376/2017-08. Extensão de Qualidade em
771 Biossegurança - CQB 261/08 para área de campo na Unidade Operativa de Jacareí/SP
772 (8,20 ha) localizada na Fazenda N. Senhora da Glória, Caçapava/SP. Protocolo:
773 21/02/2017. SEI: 1695076. Extrato Prévio: nº. 5561/2017 publicado em 27/04/17.
774 Relatoria definida em maio/2017: Dr. Carla Andréa Delatorre. Assessoria Marcos Bertozo.
775 Resultado: o processo foi encaminhado para a realização de Visita Técnica. Os subitens
776 3.34 a 3.37 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 3.38, em regime
777 de urgência, em que a BASF S.A., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
778 01250.028536/2017-67. Solicita o descredenciamento do seu CQB (CQB 031/97) de Três
779 unidades operativas situadas no Estado de Santa Catarina, que são: Itajaí, Navegantes,
780 Pouso Redondo. Justifica o pedido em face da descontinuação de projetos. Data do
781 Protocolo: 17/05/2017. Extrato prévio 5646/17, publicado em: 08/06/2017. Relatoria
782 definida em junho/2017: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa.
783 Resultado: o processo foi deferido. Os subitens 3.39 e 3.40 foram retirados de pauta. Em
784 seguida, passou-se ao subitem 3.41, em que a Centro APTA Citros Sylvio Moreira/IAC,
785 submete à apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.025658/2017-00. Solicita incluir
786 no CQB 0417/16 uma sala na casa de vegetação da Clínica Fitopatológica e uma área

787 experimental de 4,4 ha localizadas em Cordeirópolis/SP. Serão realizadas atividades de
788 pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte,
789 avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) da Classe de Risco 1. Data do
790 protocolo: 05/05/17. SEI: 1854062. Extrato Prévio: 5625/2017, publicado em 08/06/2017.
791 Relatoria definida em junho/2017: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes.
792 Resultado: o processo foi deferido. Em seguida, passou-se ao subitem 3.42, em regime
793 de urgência, em que a GDM Genética do Brasil S.A., submete à apreciação da CTNBio o
794 Processo nº: 01250.028898/2017-58. Extensão de Certificado de Qualidade em
795 Biossegurança - CQB 367/1 para Unidade Operativa GDM-Rio Verde (Ambiente 03 -
796 Secagem de plantas e sementes, Ambiente 04 - Sala de liofilização de amostras e
797 Ambiente 05 - Sala de manipulação), Unidade Operativa de Cambé/PR (ampliação de
798 área de descarte), Unidade Operativa de Palotina/PR (Ambiente para armazenamento
799 temporário), Unidade Operativa de GDM-Marechal/PR (Ambiente para armazenamento
800 temporário) e Unidade Operativa de GDM-Maracaju/MS (Ambiente para armazenamento
801 temporário). Data de protocolo: 18/05/2017. Protocolo: 1891421. Extrato Prévio: nº.
802 5708/2017 publicado em 21/07/17. Relator definido em julho/2017: Dr. Eduardo Romano.
803 Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: o processo foi deferido. Em seguida, passou-se
804 ao subitem 3.43, em regime de urgência, em que a Universidade do Oeste Paulista –
805 UNOESTE, submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.034645/2017-13.
806 Solicita extensão do CQB 346/12 para inclusão do Campo Experimental com 5,6 hectares
807 localizado na Fazenda Experimental da UNOESTE em Pirapozinho/SP. As atividades a
808 serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no
809 meio ambiente, avaliação de produto, descarte, ensino e transporte de planta
810 geneticamente modificada pertencente à Classe de Risco 1. Data de protocolo:
811 12/06/2017. Extrato Prévio 5661/2017, publicado em: 27/06/2017. Relator definido em
812 julho/2017: Dra. Carla Delatorre. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: o processo foi
813 deferido. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini
814 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em
815 votação o Item 3. Certificação de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão,
816 Exclusão e Revisão de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se
817 ao Item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente. Os subitens 4.1 a 4.4
818 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 4.5, em regime de urgência,
819 em que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete à apreciação da CTNBio o
820 Processo SEI nº: 01200.001100/2014-73. Alteração de liberação planejada no meio
821 ambiente de cana de açúcar GM. Extensão do período de monitoramento pós-colheita do
822 experimento de Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-açúcar geneticamente
823 modificada visando resistência a insetos. Data de protocolo: 12/06/2017. Protocolo:
824 1972174. Extrato Prévio: nº. 5663/2017 publicado em 21/07/17. Relator definido em
825 julho/2017: Dr. Welington Luis. Assessoria: Norma Paes. Resultado: o processo foi
826 deferido. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini
827 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em
828 votação o Item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado
829 por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 5. Relatórios de Conclusão de Liberação
830 Planejada no Meio Ambiente. Os subitens 5.1 a 5.26 foram retirados de pauta. Em

831 seguida, passou-se ao subitem 5.27, com informação confidencial, em que a BASF S.A.,
832 submete à apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.004070/2011-12. Relatório de
833 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de origem vegetal avaliação
834 de rendimento no Ceará – Safra 2012/2013. Objetivo avaliar a eficiência de eventos de
835 arroz geneticamente modificado para o possível aumento de produtividade, assim como
836 multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 08/05/2015.
837 Próton: 24170/2015 (ostensivo), 25232/2015 (confidencial). Relator definido em
838 dezembro/2016: Dr. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: o
839 processo foi deferido. Em seguida, passou-se ao subitem 5.28, com informação
840 confidencial, em que a BASF S.A., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
841 01200.003722/2011-93. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
842 de arroz. Objetivo: avaliar a eficiência de 258 eventos híbridos (F1) de transformação
843 genética para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz
844 convencional. Data de protocolo: 14/04/2015. Data de protocolo: 14/04/2015. Próton:
845 19558/2015 (ostensivo), 19757/2015 (confidencial). Relator definido em dezembro/2016:
846 Dr. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: o processo foi
847 deferido. Em seguida, passou-se ao subitem 5.29, em que a Bayer S.A., submete à
848 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.002103/2013-43. Relatório de conclusão de
849 liberação planejada no meio ambiente “Avaliação de eficácia e efeito residual de
850 herbicidas em evento de soja geneticamente modificada”. Próton 34585/15 (ostensivo).
851 Data de protocolo: 23/06/2015. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Maria Sueli
852 Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: o processo foi deferido. Em
853 seguida, passou-se ao subitem 5.30, em que a Bayer S.A., submete à apreciação da
854 CTNBio o Processo nº: 01200.002159/2013-06. Relatório de liberação planejada no meio
855 ambiente de soja geneticamente modificada, Evento FG72 x A5547-127. Objetivo: avaliar
856 a segurança ambiental e alimentar do Evento combinado FG72 x A5547-127 comparado à
857 linhagem convencional não modificado em um sistema de cultivo convencional. Data de
858 protocolo: 23/06/2015. Próton: 34578/2015. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr.
859 Maria Sueli Soares. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: o processo foi deferido. Os
860 subitens 5.31 a 5.46 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 5.47,
861 com informação confidencial, em que a ArborGen Tecnologia Florestal Ltda., submete à
862 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.000518/2009-04. Relatório de Liberação no
863 meio ambiente de experimento com eucalipto geneticamente modificado com genes
864 relacionados ao aumento volumétrico. Protocolo: 19/12/2016. SEI: 1571085/16. Relatoria
865 definida em fevereiro/2017: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria Marcos
866 Bertozo. Resultado: o processo foi deferido. Os subitens 5.48 e 5.49 foram retirados de
867 pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 5.50, com informação confidencial, em que a
868 ArborGen Tecnologia Florestal Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
869 01200.006030/2007-11. Relatório de conclusão de liberação planejada de eucalipto
870 geneticamente modificado para redução de lignina. Data do Protocolo: 19/12/2016.
871 Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr. Welington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg
872 D. Sousa. Resultado: o processo foi deferido. Os subitens 5.51 a 5.63 foram retirados de
873 pauta. Em seguida, passou-se ao subitem 5.64, com informação confidencial, em que a
874 CTC - Centro de tecnologia Canavieira, submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:

875 01200.003872/2014-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
876 (RN8) “Avaliação de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando aumento de
877 produtividade e seca”. Data de protocolo: 25/1/17. Protocolo SEI: 1660091. Relatoria
878 definida em maio/2017: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes.
879 Resultado: o processo foi deferido. Em seguida, passou-se ao subitem 5.65, em que a
880 Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
881 01200.005277/2014-49. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no meio ambiente
882 de planejada no meio ambiente de milho MIR162, milho MON 87411 e milho MON 89034
883 x MON 87427. Data do Protocolo: 07/03/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr.
884 Sandra Regina Ceccato Antonini. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: o processo
885 foi deferido Os subitens 5.66 a 5.73 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para
886 discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular
887 da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o Item 5. Relatórios de Conclusão de
888 Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado com 01 voto contrário (Dr. João
889 Dagoberto dos Santos). O Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista Titular em
890 Agricultura Familiar) afirmou que continua com o posicionamento contrário a votação em
891 bloco, sendo que esse processo não estaria permitindo a realização de avaliações
892 pontuais e criteriosas. Em seguida, passou-se ao Item 6. Relatório Anual. O Item foi
893 retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Tópico H. Outros Assuntos – Setorial
894 Vegetal/Ambiental: Item 1. Carta Consulta. O Item foi retirado de pauta. Em seguida,
895 passou ao Item 2. Comunicados. O subitem 2.1, em regime de urgência, em que a
896 Syngenta Seeds Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
897 01200.005262/2016-70. Comunica incidente ocorrido na liberação planejada no meio
898 ambiente (RN8) de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas – Bt11xMIR
899 162xMON 89034xGA21 e Bt11xMIR162xMON 89034, localizada na Fazenda Catuçaba –
900 Uberlândia/MG. Data de protocolo: 28/3/17. SEI: 1766879. Relatoria definida em
901 junho/2016: Dr. Carla Andréa Delatorre. Assessora: Norma Paes. Resultado: o processo
902 foi deferido. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini
903 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em
904 votação o Item 2. Comunicados, que foi aprovado com 01 voto contrário (Dr. Mohamed
905 Ezz El-Din Mostafa Habib) e com 01 abstenção (Dr. Isaque Medeiros Siqueira). Em
906 seguida, passou-se ao Tópico I. Outros Assuntos - Plenária: Item 1. Solicitação de Acesso
907 à Informação referente à Ata da Reunião nº 05 da CTNBio. Solicitação de Acesso à
908 Informação Referente às Atas das Reuniões de 1 a 74 da CTNBio - Andamentos dos
909 Trabalhos. O Sr. Rubens José do Nascimento informou que está assumido a
910 responsabilidade pelos encaminhamentos referentes às decisões da Subcomissão e que,
911 conseguiram atender a solicitação de acesso à informação referente à Ata da Reunião nº
912 05 da CTNBio, sendo que os documentos produzidos das demais Atas serão
913 encaminhados pelos os responsáveis, para que a demanda possa ser atendida. O Sr.
914 Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e
915 Abastecimento) explanou que o trabalho estava praticamente concluído, visto que foi
916 elaborado o modelo de informações a serem prestadas e apresentado a Secretaria, uma
917 vez que encaminhada a minuta a Controladoria, houve questionamentos relacionados ao
918 tipo de informações que seriam prestadas. Ponderou que é necessário definir um

919 encaminhamento, entendendo que deveriam encaminhar as informações elaboradas e a
920 Controladoria decidir quais seriam apresentadas. O Dr. Edivaldo Domingues Velini
921 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) inferiu que a
922 CTNBio deve fornecer as informações que entender que é correto fornecer, entretanto, se
923 houver uma demanda que obrigue a fornecer todas as informações, as mesmas serão
924 fornecidas. Realizados alguns esclarecimentos sobre os processos com informações
925 confidenciais indicados nas atas anteriores, o Dr. Fabrício Santana Santos
926 (Representante Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento) arrazoou
927 que utilizaram o bom senso na metodologia empregada para a síntese das informações.
928 O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de
929 Meio Ambiente) discorreu que o grupo realizou um trabalho de classificação que não foi
930 realizada pela CTNBio, que não era exigido pela antiga lei e articulou que não adiantará
931 aplicar a sistemática da Lei 11.105, tendo em vista que as reuniões não foram conduzidas
932 pela mesma. O Dr. Valério de Pattar Pillar (Especialista Suplente da Área de Meio
933 Ambiente) questionou se a exigência para a elaboração das Atas está sendo adotadas
934 nas atas atuais, afirmando que as mesmas são muito incompletas. O Dr. Fabrício Santana
935 Santos (Representante do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento) elucidou
936 que o modelo da ata foi construído através do padrão de universidades e o manual de
937 redação da Presidência da República. O Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib
938 (Especialista em Meio Ambiente) esclareceu que, hoje, é elaborada uma súmula das
939 reuniões e não uma ata, ponderando que cada instituição possui um instrumento para
940 registrar as suas reuniões. Prosseguindo ao Item 1.2. Proposta de Alteração do
941 Regimento Interno da CTNBio. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
942 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) notificou que os membros da CTNBio
943 receberam, por *e-mail*, um documento, com 52 páginas, composto pelo Regimento Interno
944 Atual da CTNBio, Proposta de Regimento Interno da CTNBio e Proposta elaborada pela
945 CONJUR. Realizou um breve histórico sobre os trabalhos realizados e destacou que, de
946 acordo com o Inciso XXIII do Artigo 5º do Decreto nº 5591, o Regimento Interno poderá
947 sofrer alterações e sugestões, porém, a formalização da legitimidade de propor o mesmo
948 é da CTNBio. Afirmou que não existe outra possibilidade de encaminhamento a não ser
949 devolver a proposta da CONJUR ao Grupo de Trabalho de Regimento, para que realize
950 uma análise e devolva para a CTNBio. Colocou em votação o encaminhamento proposto,
951 que foi aprovado por unanimidade. Prosseguindo para o Tópico J. Relatos dos Grupos de
952 Trabalho. Item 1.1. Proposta de Alteração da Resolução Normativa nº 02 da CTNBio. O
953 Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de
954 Meio Ambiente) comunicou que recebeu a informação do Grupo de Trabalho que a
955 proposta de alteração da Resolução Normativa nº 02 da CTNBio estaria em processo de
956 finalização e possui condições de ser encaminhada aos membros da CTNBio. Em
957 seguida, passou ao Item 1.2. Proposta de Resolução sobre Novas Tecnologias em
958 Engenharia Genética – NBTs. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
959 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) lembrou que foi realizada uma
960 apresentação na Reunião Ordinária da CTNBio de junho, em que ficou claramente
961 definido que existe um novo cenário em termo de novas biotecnologias. Ponderou que o
962 Grupo de Trabalho está adequando à proposta de normativa e provavelmente, haverá

963 uma nova análise na CTNBio e na CONJUR. O Sr. Alexandre Lima Nepomuceno
964 (Especialista em Biotecnologia) complementou está faltando apenas alguns pequenos
965 ajustes, para encaminhar para a deliberação. Em seguida, passou ao Item.1.3. Relato de
966 Atividades do Grupo de Trabalho para Microrganismo. A Dra. Priscila dos Santos
967 (Representante Suplente do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior) explanou
968 que o Grupo de Trabalho não se reuniu em julho devido às férias, sendo que foram
969 realizadas várias reuniões, para debater todo escopo da normativa. Articulou que existe
970 uma zona de sobreposição ou de interação com a RN02, havendo a necessidade da
971 mesma para finalização dos trabalhos. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da
972 CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) solicitou que seja realizado um
973 maior esforço, pelos Grupos de Trabalho, visto que a Presidência e a Secretaria darão
974 todo o suporte necessário para encerramento das discussões dessas normas. O Dr.
975 Rubens José Nascimento realizou a leitura dos membros que tiveram suas ausências
976 justificadas e retornaram ao Tópico D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões
977 Setoriais Permanentes (SSP): Item 1. Liberação Comercial. O subitem 1.1, com pedido de
978 vistas (Dr. Isaque Medeiros Siqueira), em que a Dow Agrosciences Sementes e
979 Biotecnologia Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
980 01200.000029/2015-92. Liberação comercial de soja geneticamente modificada resistente
981 a insetos e tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio, evento DAS-
982 44406-6 x DAS-81419-2. Data de Protocolo: 30/12/2014. Próton: 72591/2014. Extrato
983 Prévio: 4392/2014, publicado em: 09/01/2015. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos
984 Termignoni e Dr. Jenifer Saffi. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. João Dagoberto
985 dos Santos, Wellington Luiz de Araújo e Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria:
986 Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). Resultado: O processo teve
987 parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas Humanas e Animal em
988 junho de 2015 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em junho de
989 2017. O relatório de vistas do Dr. Isaque Medeiros Siqueira: Pela Diligência, entendendo
990 que não estão atendidos todos os requisitos previstos na norma cogente, em especial na
991 Resolução Normativa nº 05/2008 da CTNBio. Após abrir o espaço para discussões, o Dr.
992 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
993 Ambiente) colocou em votação o parecer pela diligência, que não foi aprovada com 16
994 votos contrários e 03 votos favoráveis (Dr. Isaque Medeiros Siqueira, Dr. João Dagoberto
995 dos Santos e Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib). Colocou em votação a liberação
996 comercial do subitem 1.1, que foi aprovado com 16 votos favoráveis: Dra. Maria
997 Aparecida Nagai (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar de
998 Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Jenifer Saffi
999 (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni (Especialista
1000 Suplente da Área de Saúde Animal); Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi (Especialista Suplente
1001 da Área de Saúde Animal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área
1002 Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton
1003 Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo
1004 Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade
1005 Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli Soares Felipe
1006 (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício

1007 Santana Santos (Representante Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e
1008 Abastecimento); Dra. Priscila dos Santos (Representante Suplente do Ministério do
1009 Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro
1010 (Representante Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi
1011 (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dr. Alexandre Lima
1012 Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia) e 03 votos contrários Dr. Isaque
1013 Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dr.
1014 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dr. João
1015 Dagoberto dos Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar). Em seguida, passou-
1016 se ao subitem 1.2, com informação confidencial, em que a DuPont do Brasil S.A. - Divisão
1017 Pioneer Sementes; CQB 013/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:
1018 01200.003788/2015-15; Liberação Comercial de Derivado de OGM- α -amilase;
1019 Protocolado em 25/08/15; Próton 50719/15 e 50722/15; Extrato Prévio nº 5012/16
1020 publicado em 03/11/16; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr.
1021 Jenifer Saffi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Eduardo
1022 Romano de Campos Pinto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg (Veg/Amb).
1023 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das
1024 Áreas Humanas e Animal em agosto de 2017 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas
1025 Vegetal e Ambiental em abril de 2017. Após abrir o espaço para discussões, o Dr.
1026 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
1027 Ambiente) colocou em votação o subitem 1.2, que foi aprovado por 19 votos favoráveis
1028 que foi aprovado com 16 votos favoráveis: Dra. Maria Aparecida Nagai (Especialista
1029 Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite (Especialista
1030 Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Jenifer Saffi (Especialista Titular da Área de
1031 Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal);
1032 Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); Dra. Carla
1033 Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro
1034 (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista
1035 Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da
1036 Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio
1037 Ambiente); Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Representante Titular do Ministério da
1038 Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular do
1039 Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dra. Priscila dos Santos
1040 (Representante Suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio
1041 Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante Titular do Ministério da Defesa);
1042 Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura);
1043 Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. Isaque
1044 Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dr.
1045 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dr. João
1046 Dagoberto dos Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar). Os subitens 1.3 a
1047 1.13 foram retirados de pauta. O subitem 1.14, com informação confidencial, em que a
1048 Indear – Instituto de Agrobiotecnologia Rosario / Rizobacter do Brasil Ltda., submete à
1049 apreciação da CTNBio o Processo nº: 01250.01255/2017-38. Solicitam a aprovação
1050 comercial do evento de trigo IND-00412-7 (ou trigo HB4), tolerante a seca e ao herbicida

1051 glufosinato de amônio, para consumo. Data do Protocolo: 06/03/2017. Extrato Prévio não
1052 publicado (NÃO TEM CQB - aguarda decisão administrativa da CTNBio) Relatores SSP
1053 Vegetal/Ambiental: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Fabrício Santana
1054 Santos. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb).
1055 Resultado: O processo teve parecer pelo indeferimento nas Subcomissões Setoriais das
1056 Áreas Humanas e Animal em agosto de 2017 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas
1057 Vegetal e Ambiental em agosto de 2017. A Presidência indeferiu de ofício o subitem 1.14.
1058 O Dr. Valério de Patta Pillar (Especialista Área de Meio Ambiente) ilustrou que percebeu
1059 que existem problemas de funcionamento da CNTBio, sugerindo os seguintes itens: I) A
1060 assessoria deveira monitorar mais de perto o andamento da emissão dos pareceres de tal
1061 maneira a constar em uma pauta consolidada apenas aqueles com o conjunto completo
1062 de pareceres, com a possibilidade de inclusão porterior de processo com urgência; II)
1063 Todos os membros da CTNBio devem ter acesso a todos os processos, tanto aqueles
1064 pendentes de pareceres como todos os demais aprovados anteriormente; III)
1065 Disponibilização prévia dos pareceres de vista a todos os membros; IV) Adoção, pela
1066 Secretaria e assessoria, da prática rotineira de confirmar o recebimento de mensgens
1067 eletrônicas sempre que informações ou documentos que forem enviados por membro da
1068 CTNBio. Não havendo mais nenhum assunto a ser tratado, o Dr. Edivaldo Domingues
1069 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) deu por
1070 encerrada a reunião.

1071
1072
1073
1074
1075
1076

Dr. Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio