

Ata da 205ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio.

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

39 Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dra. Fernanda Antinolfi Lovato
40 (Representante suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr.
41 Isaque Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dr.
42 Hur Bem Corrêa da Silva (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento
43 Agrário), Dra. Karen Friedrich (Representante Suplente do Ministério do Desenvolvimento
44 Agrário); Dr. Heidge Fukumasu (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento,
45 Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante Titular do
46 Ministério da Defesa); Dra. Márcia Vanusa da Silva (Especialista Suplente em Meio
47 Ambiente); Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista Titular em Agricultura Familiar). O Dr.
48 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
49 Ambiente) iniciou a reunião com a seguinte agenda proposta: A. Abertura da Reunião; B.
50 Aprovação da Agenda; C. Aprovação da Ata da 204ª Reunião Ordinária da CTNBio; D.
51 Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E. Relatos
52 da Presidência. F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde
53 Humana e Animal; G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e
54 Ambiental; H. Outros Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental: I. Outros Assuntos -
55 Plenária: 1.1 Solicitação de Acesso à informação referente à Ata da Reunião nº 05 da
56 CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação referente às Atas das Reuniões 01 a 74 da
57 CTNBio - Andamentos dos Trabalhos; 1.2 Proposta de Alteração do Regimento Interno da
58 CTNBio. 1.3. Solicitação de participação na reunião de representantes do Centro de
59 Pesquisa René Rachou/Fiocruz para apresentação do projeto “Controle de Malária com
60 bactérias simbióticas do mosquito vetor, geneticamente modificadas” (Item 4.1, página 13
61 na Reunião Plenária); (Processo 01200.006193/2001-16); J. Relatos dos Grupos de
62 Trabalho. 1.1 Proposta de Alteração da Resolução Normativa nº 02 da CTNBio; 1.2.
63 Proposta de Resolução sobre Novas Tecnologias em Engenharia Genética – NBTs; 1.3.
64 Relato de atividades do Grupo de Trabalho para Microrganismo. Com a verificação do
65 quórum, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da
66 Área de Meio Ambiente) colocou em discussão a aprovação da agenda e não havendo
67 manifestações, colocou em deliberação a agenda tal como proposta, sendo aprovada por
68 unanimidade. Solicitou que fosse lida a relação dos membros votantes na reunião. O Sr.
69 Rubens José Nascimento (Assistente Técnico da CTNBio) realizou a leitura da relação
70 dos membros votantes: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente
71 da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular
72 da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista Titular da
73 Área de Saúde Humana); Dr. Eduardo de Oliveira Melo (Especialista Suplente da Área de
74 Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde
75 Animal); Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes (Especialista Titular da Área Vegetal);
76 Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate
77 do Couto (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini
78 (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista
79 Titular da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Representante Titular
80 do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos
81 (Representante Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Carlos
82 Henrique Coelho de Campos (Representante Suplente do Ministério da Defesa); Dr.

83 Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dra.
84 Vânia Moda Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); Dr.
85 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dr.
86 Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia). Em seguida,
87 colocou em análise a Ata da 204ª Reunião Ordinária da CTNBio e o Dr. Mohamed Ezz El-
88 Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) solicitou a inclusão, na linha
89 130, que trata do relato de solicitação de vistas ao Processo SEI nº: 01250.008745/2016-
90 11, da sua solicitação e do Dr. João Dagoberto dos Santos do envio da degravação da
91 204ª Reunião Ordinária da CTNBio. Não havendo mais nenhuma sugestão de alteração,
92 o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de
93 Meio Ambiente) colocou em votação a Ata da 204ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi
94 aprovada por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Tópico D da pauta, Itens em
95 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). Item 1. Liberação
96 Comercial. O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Plano de
97 Monitoramento Pós-Liberação Comercial: O Item foi retirado de pauta. Em seguida,
98 passou-se ao Item 3. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial. O Item foi
99 retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 4. Solicitação de Liberação Planejada
100 no Meio Ambiente RN07. O Item foi retirado de pauta. Prosseguindo ao Item 5. Relatório
101 de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07: O Item foi retirado de
102 pauta. Em seguida, passou-se ao Tópico E. Relatos da Presidência. Item 1.
103 Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente. O Subitem 1.1, em que a Dow
104 AgroSciences Industrial Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo:
105 01200.001534/2016-35. Solicita o cancelamento tão somente da localidade de Luis
106 Eduardo Magalhães (BA) e retifica o croqui, sem alterações da área. Protocolo:
107 16/05/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor:
108 Gutemberg Sousa. Decisão: Deferido. O subitem 1.2, em que a ArborGen, submete a
109 apreciação da CTNBio o Processo: 01200.005120/2013-32. Solicita o cancelamento da
110 liberação planejada do meio ambiente. Motivo: baixo número de mudas geradas no
111 experimento em contenção que daria origem a esta LPMA, impossibilitando o plantio.
112 Protocolo: 31/05/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini.
113 Assessor: Gutemberg Sousa. Decisão: Deferido. O subitem 1.3, em que a International
114 Paper do Brasil Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01200.000284/2015-
115 35. Solicita o cancelamento da Liberação Planejada no Meio Ambiente de Eucalyptus
116 geneticamente modificado. O motivo: desta solicitação é: devido ao fato que experimentos
117 em contenção realizados nos Estados Unidos com as plantas destinadas a essa LPMA
118 não demonstraram resultados satisfatórios que justificassem a continuidade do
119 desenvolvimento deste produto no Brasil. Protocolo: 29/06/2017. Relator definido em
120 julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Decisão:
121 Deferido. O subitem 1.4, com informação confidencial, em que a Monsanto do Brasil Ltda.,
122 submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01200.702216/2016-95. Liberação
123 planejada no meio ambiente (RN6) e importação de eventos de soja geneticamente
124 modificada resistente a insetos (soja PVGMIR519607), de soja geneticamente modificada
125 resistente a insetos e tolerante ao glifosato (soja PV-GMIR520737 e soja PV-
126 GMIR520792), soja MON 87701, soja MON 87751, soja MON 89788 e soja MON 87751 x

127 MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 – expressando as proteínas Cry1Ac,
128 Cry1A.105, Cry2Ab2, DMO e CP4 EPSPS. Objetivo: avaliação da eficácia de controle de
129 insetos lepidópteros pragas. Motivo: “Considerando que a LPMA encontra-se em análise
130 por esta Comissão até a presente data, não será possível realizar o plantio na safra
131 almejada uma vez que não haverá tempo hábil para obter a aprovação da permissão de
132 importação junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA),
133 internalização das sementes e liberação quarentenária”. Protocolo: 1301476/2016. Data:
134 18/8/16. Extrato Prévio: 5391/2016, publicado no DOU em 12/12/16. Relatoria definida em
135 agosto/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes. Decisão: Deferido.
136 O subitem 1.5, em que a Nidera Sementes Ltda., submete a apreciação da CTNBio o
137 Processo SEI nº: 01250.022041/2017-24. Liberação planejada no meio ambiente de soja
138 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, soja DAS-44406-
139 06 x DAS-81419-2. Motivo: aprovação comercial da soja. Data de protocolo: 13/04/2017.
140 Extrato prévio: 5569/2017, publicado em: 04/05/2017. Relatoria definida em agosto/2017:
141 Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Decisão: Deferido. O subitem
142 1.6, em que a Nidera Sementes Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo:
143 01250.025006/2017-67. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
144 modificada para o evento DAS-44406-06 x DAS-81419-2. Motivo: devido ao evento
145 liberado comercialmente ser o escopo dos ensaios de LPMA. Protocolo: 28/08/2017. SEI:
146 2161908. Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Marcos Bertozzo. Decisão: Deferido. O
147 subitem 1.7, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete a apreciação da
148 CTNBio o Processo nº. 01200.702670/2016-46. Liberação planejada no meio ambiente
149 intitulada “Avaliações agrônômicas de híbridos de milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x
150 MIR162 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância aos herbicidas
151 glufosinato de amônio e glifosato”. Objetivos: avaliar as características agrônômicas do
152 milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional para fim de
153 registro de cultivares. Protocolo: 1318995. Data: 25/08/16. Motivo: “OGM que seria
154 avaliado nessa LPMA foi aprovado pela CTNBio para uso comercial”. Data de protocolo:
155 29/06/2017. SEI: 1996780. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos
156 Bertozzo. Decisão: Deferido. O subitem 1.8, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda.
157 (CQB 0107/99), submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01200.004452/2015-61.
158 Liberação planejada no meio ambiente e importação do milho MON 89034 x TC1507 x
159 NK603 x MIR162, resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Motivo: aprovação para
160 uso comercial na 200ª Reunião Ordinária da CTNBio, em 9/3/2017. Data de protocolo:
161 29/6/17. Protocolo: 1996761. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma
162 Paes. Decisão: Deferido. O subitem 1.9, em que o Centro de Tecnologia Canavieira –
163 CTC, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01200.707029/2016-06.
164 Solicita o cancelamento da proposta de liberação planejada no meio ambiente (LPMA) de
165 cana-de-açúcar geneticamente modificada, intitulada como "Cana GM CTC-BT-03-16:
166 Avaliação da cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos". Essa
167 proposta de LPMA encontra-se em avaliação pela CTNBio, Processo Nº
168 01200.707029/2016-06. Motivo: aprovação comercial do evento CTCB141175/01- A.
169 Protocolo: 23/06/2017. Relatoria definida em agosto/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini.
170 Assessor Técnico: Orlando Cardoso. Decisão: Deferido. O subitem 1.10, em que a Dow

171 Agrosociences Industrial Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo:
172 01200.004453/2015-14. Solicita cancelamento da proposta de liberação planejada no
173 meio ambiente (LPMA) de milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162,
174 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Motivo: o
175 milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, foi aprovado pela CTNBio para uso
176 comercial. Protocolo: 29/06/2017. Relatoria definida em agosto/2017: Dr. Edivaldo
177 Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso. Decisão: Deferido. Após abrir o
178 espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
179 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação Item 1. Cancelamento
180 de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por unanimidade. Em
181 seguida passou ao Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas
182 de Saúde Humana e Animal. Item 1. Solicitação de CQB. O subitem 1.1 foi retirado de
183 pauta. O subitem 1.2, com visita técnica, em que a Fleury S.A., submete a apreciação da
184 CTNBio o Processo SEI nº: 01250.028987/2017-02; Solicitação de CQB/NB-2;
185 Protocolado em 18/05/17; Extrato Prévio nº 5636/17 publicado em 25/05/2017; Relatoria
186 definida em junho/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver.
187 Decisão: Deferido. O subitem 1.3, em que a Clínica Neoplasias Litoral Ltda., submete a
188 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.034958/2017-71; Solicitação de
189 CQB/NB-1; Protocolado em 13/06/17; Extrato Prévio nº 5729/17; Relatoria definida em
190 agosto/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José. Decisão: Diligência.
191 Após abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da
192 CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação Item 1.
193 Solicitação de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 2.
194 Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB. O subitem 2.1, em que a
195 Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde - FEPPS; CQB 211/04, submete a
196 apreciação da CTNBio o Processo 01200.005227/2003-17; Cancelamento de CQB;
197 Protocolado em 15/07/16; Próton nº 40905/16; Extrato Prévio nº 5247/16; Relatoria
198 definida em dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José.
199 Decisão: Deferido. O subitem 2.2 foi retirado de pauta. O subitem 2.3, em visita técnica,
200 em que a Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo –
201 FMRP/USP; CQB 030/97, submete a apreciação da CTNBio o Processo:
202 01200.001001/1997-01; Extensão de CQB/NB-2: Biotério do Departamento de Biologia
203 Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos; Protocolado em 25/10/16; SEI nº
204 707432/2016- 27; Extrato Prévio nº 5397/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dr.
205 Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José. Decisão: Deferido. O subitem 2.4, em visita
206 técnica, em que a Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São
207 Paulo/Unifesp; CQB 028/97, submete a apreciação da CTNBio o Processo:
208 01200.001182/1997-49; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Toxicogenômica;
209 Protocolado em 26/10/16; SEI nº 707539/2016-75; Extrato Prévio nº 5374/16; Relatoria
210 definida em dezembro/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver.
211 Decisão: Deferido. O subitem 2.5, em que a Embrapa Agropecuária Oeste; CQB 161/02,
212 submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI: 01250.006323/2001-11; Cancelamento
213 de CQB/NB-1; Protocolado em 27/12/17; Relatoria definida em março/17: Dra. Luciana
214 Cezar de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José . Decisão: Deferido. O subitem 2.6,

215 em que a Universidade Estadual de Maringá – UEM; CQB 147/01, submete a apreciação
216 da CTNBio o Processo SEI: 01250.004812/2017-00; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório
217 de Ensino de Biologia Molecular; Protocolado em 25/01/17; Extrato Prévio nº 5537/17;
218 Relatoria definida em março/17: Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite; Assessoria:
219 Rubens José. Decisão: Deferido. O subitem 2.7, em que a FCMSC-SP - Faculdade de
220 Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo; CQB 252/08, submete a apreciação da
221 CTNBio o Processo SEI: 01250.007356/2017-41; Revisão de CQB/NB-1: Revisão da Área
222 do Biotério e do Departamento de Ciências Fisiológicas; Protocolado em 07/02/17; Extrato
223 Prévio nº 5538/17; Relatoria definida em março/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
224 Assessoria: Rubens José. Decisão: Deferido. O subitem 2.8, em que a FCMSC-SP -
225 Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo; CQB 252/08, submete a
226 apreciação da CTNBio o Processo SEI: 01250.07354/2017-52; Revisão de CQB/NB-1:
227 Descredenciamento do antigo Instituto de Pesquisas vinculado à Faculdade de Ciências
228 Médicas da Santa Casa de São Paulo; Protocolado em 07/02/17; Extrato Prévio nº
229 5478/17 publicado em 01/03/17; Relatoria definida em março/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan
230 Dagli; Assessoria: Rubens José. Decisão: Deferido. O subitem 2.9, em visita técnica , em
231 que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10, submete a apreciação da
232 CTNBio o Processo SEI nº: 01250.004781/2017-89; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório
233 de Proteômica e Engenharia de Proteínas (NB-1), Plataforma de Engenharia de Proteínas
234 (NB-1), Laboratório de Produção de Kit Diagnóstico de Vírus Emergentes (NB-2),
235 Laboratório de Fungos Patogênicos (NB-2), Laboratório de Biologia Básica de;
236 Protocolado em 25/01/17; Extrato Prévio nº 5532/17 publicado em 24/03/2017; Relatoria
237 definida em abril/17: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver. Decisão:
238 Deferido. Os subitens 2.10 e 2.11 foram retirados de pauta. O subitem 2.12, em visita
239 técnica, em que a Embrapa Suínos e Aves; CQB 041/98, submete a apreciação da
240 CTNBio o Processo SEI nº: 01250.017639/2017-00; Revisão de CQB/NB-3; Protocolado
241 em 27/03/17; Extrato Prévio nº 5541/17 publicado em 20/03/2017; Relatoria definida em
242 abril/17: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José. Decisão: Deferido. Os
243 subitens 2.13 e 2.14 foram retirados de pauta. O subitem 2.15, em que a Escola Paulista
244 de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97, submete a
245 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.020651/2017-93; Extensão de CQB/NB-
246 1: Laboratório Multiusuário nº 10; Protocolado em 07/04/17; Extrato Prévio nº 5593/17;
247 Relatoria definida em maio/17: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José.
248 Decisão: Deferido. O subitem 2.16 foi retirado de pauta. O subitem 2.17, em atendimento
249 à diligência, em que a Embrapa Rondônia; CQB 393/15, submete a apreciação da
250 CTNBio o Processo SEI: 01250.002146/2017-67; Cancelamento de CQB/NB-1;
251 Protocolado em 12/01/17; Extrato Prévio nº 5447/17 publicado em 20/01/17; Relatoria
252 definida em fevereiro/17: Dra. Maria Aparecida Nagai; Diligência decidida em abril/17;
253 Documentação recebida em 23/05/17; Assessoria: Allan Edver. Decisão: Deferido. O
254 subitem 2.18, em visita técnica, em que o Instituto de Biologia Molecular do Paraná –
255 IBMP; CQB 149/01, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
256 01250.027589/2017-61; Extensão de CQB - NBGE-1: Laboratórios de Cultivo de Células
257 Animais, Downstream e Biorreatores; Protocolado em 12/05/17; Extrato Prévio nº 5644/17
258 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro;

259 Assessoria: Rubens José. Decisão: Deferido. O subitem 2.19 foi retirado de pauta. O
260 subitem 2.20, em visita técnica, em que o Instituto Butantan; CQB 039/98, submete a
261 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.027658/2017-36; Extensão de CQB/NB-
262 2: Laboratório de Ciclo Celular I; Protocolado em 12/05/17; Extrato Prévio nº 5639/17
263 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
264 Assessoria: Rubens José. Decisão: Deferido. O subitem 2.21, em visita técnica, em que o
265 Instituto Butantan; CQB 039/98, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
266 01250.027591/2017-30; Extensão de CQB/NB-2: Seção de Controle de Qualidade
267 Biológico "in vitro"; Protocolado em 12/05/17; Extrato Prévio nº 5638/17 publicado em
268 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria:
269 Rubens José. Decisão: Deferido. O subitem 2.22 foi retirado de pauta. O subitem 2.23, em
270 que a União Química Farmacêutica Nacional S/A.; CQB 421/16, submete a apreciação da
271 CTNBio o Processo SEI nº: 01250.029284/2017- 93; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório
272 de Pesquisa e Desenvolvimento; Protocolado em 19/05/17; Extrato Prévio nº 5624/17
273 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza
274 Pinto; Assessoria: Rubens José. Decisão: Diligência. Os subitens 2.24 a 2.27 foram
275 retirados de pauta. O subitem 2.28, em visita técnica, em que a Universidade Federal de
276 Viçosa-UFV; CQB 024/97, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
277 01250.036380/2017-98; Extensão de CQB/NB-2: Laboratórios de Bioquímica Celular e
278 Bioprodutos I; Protocolado em 21/06/17; Extrato Prévio nº 5701/17; Relatoria definida em
279 agosto/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver. Decisão: Diligência. O
280 subitem 2.29, em que a Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São
281 Paulo – USP; CQB 090/98, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
282 01250.037075/2017-13; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Biotecnologia Microalgal;
283 Protocolado em 23/06/17; Extrato Prévio nº 5702/17; Relatoria definida em agosto/17:
284 Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver. Decisão: Deferido. O
285 subitem 2.30, em que a Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São
286 Paulo – USP; CQB 090/98, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
287 01250.037180/2017-52; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Imunopatologia Celular e
288 Molecular da Malária; Protocolado em 23/06/17; Extrato Prévio nº 5703/17; Relatoria
289 definida em agosto/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan
290 Edver. Decisão: Deferido. O subitem 2.31, em visita técnica, em que a Universidade
291 Católica de Brasília – UCB; CQB 132/01, submete a apreciação da CTNBio Processo SEI
292 nº: 01250.038450/2017-42; Extensão de CQB/NBGE-1: Laboratório de Fermentação;
293 Protocolado em 29/06/17; Extrato Prévio nº 5704/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr.
294 Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver. Decisão: Deferido. O subitem 2.32, em
295 que a Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08, submete a apreciação da CTNBio o Processo
296 SEI nº: 01250.040036/2017-01; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de suporte à área de
297 processos industriais (Galpão G-11); Protocolado em 03/07/17; Extrato Prévio nº 5733/17;
298 Relatoria definida em agosto/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José.
299 Decisão: Deferido. O subitem 2.33, em regime de urgência, em que a Amyris do Brasil
300 Ltda.; CQB 255/08, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
301 01250.033526/2017-43; Extensão de CQB/NBGE-1: “Galpão do Almoxarifado” NBGE-1.
302 Protocolado em 07/06/17; Extrato Prévio nº 5753/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr.

303 Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José. Decisão: Deferido. Após abrir o
304 espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
305 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação Item 2. Solicitação de
306 Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB, que foi aprovado com 01 abstenção no
307 subitem 2.31 (Dra. Maria Sueli Soares Felipe), 02 abstenções nos subitens 2.20 e 2.21
308 (Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite e Dra. Ana Lúcia Tabet Oler do Nascimento) e 01
309 abstenção no subitem 2.28. Em seguida passou o Item 3. Solicitação de Parecer para
310 Projeto. O subitem 3.1, em que o Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB
311 111/99, submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01200.004130/1998-32;
312 Projeto/NB- 2; "Estudo do recrutamento celular induzido pela inoculação de Leishmania
313 em animais"; Protocolado em 15/02/16; Próton 7413/16; Extrato Prévio nº 4989/16
314 publicado em 29/02/16; Relatoria definida em março/16: Dra. Ana Lúcia Tabet Oler do
315 Nascimento; Assessoria: Allan Edver. Decisão: Deferido. O subitem 3.2, em que o Centro
316 de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99, submete a apreciação da CTNBio o
317 Processo: 01200.004130/1998-32; Projeto/NB- 2; "Papel do lipofosfoglicano na interação
318 com Leishmania sp."; Protocolado em 25/02/16; Próton 9699/16; Extrato Prévio nº
319 5019/16 publicado em 14/03/16; Relatoria definida em abril/16: Dra. Ana Lúcia Tabet Oler
320 do Nascimento; Assessoria: Allan Edver. Decisão: Deferido. O subitem 3.3, em que o
321 Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99, submete a apreciação da
322 CTNBio o Processo: 01200.004130/1998-32; Projeto/NB- 2; "Produção de proteínas de
323 membrana de *Plasmodium falciparum* em *Escherichia coli*"; Protocolado em 02/08/16;
324 Próton 700300/2016-74; Extrato Prévio nº 5271/16 publicado em 24/08/16; Relatoria
325 definida em agosto/16: Dra. Ana Lúcia Tabet Oler do Nascimento; Assessoria: Allan
326 Edver. Decisão: Deferido. O subitem 3.4, em que a Escola Paulista de Medicina –
327 Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97, submete a apreciação da
328 CTNBio o Processo: 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Efeito da infecção com fator
329 estimulante de formação de colônias de macrófagos e granulócitos (GM-CSF) no
330 hipocampo de animais duplo transgênicos para a doença de Alzheimer"; Protocolado em
331 11/08/16; Próton 701622/2016-31; Extrato Prévio nº 5260/16 publicado em 17/08/16;
332 Relatoria definida em agosto/16: Dra. Ana Lúcia Tabet Oler do Nascimento; Assessoria:
333 Allan Edver. Decisão: Diligência. Os subitens 3.5 a 3.15 foram retirados de pauta. O
334 subitem 3.16, em atendimento à diligência, em que a Escola Paulista de Medicina –
335 Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97, submete a apreciação da
336 CTNBio o Processo: 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Estudo funcional dos
337 componentes envolvidos no processamento 3' do RNA SL de *Trypanosoma brucei*";
338 Protocolado em 11/08/16; Próton 701623/2016-85; Extrato Prévio nº 5261/16 publicado
339 em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Diligência
340 decidida em maio/17; Informações adicionais recebidas em 27/07/17; Assessoria: Allan
341 Edver. Decisão: Deferido. O subitem 3.17, em atendimento à diligência, em que o Instituto
342 Butantan; CQB 039/98, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI:
343 01250.006692/2016-96; Projeto/NB-2; "Expressão da proteína de capsídeo recombinante
344 do vírus Semliki Forest e sua associação in vitro com RNA auto replicativo"; Protocolado
345 em 09/12/16; Extrato Prévio nº 5428/17 publicado em 16/01/17; Relatoria definida em
346 fevereiro/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Diligência decidida em maio/17; Informações

347 adicionais recebidas em 19/07/17; Assessoria: Allan Edver. Decisão: Deferido. O subitem
348 3.18, em que o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB
349 084/98, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.024277/2017-03;
350 Projeto/NB-2: "Investigação dos efeitos angiogênicos diretos e parácrinos, após
351 transferência gênica mediada por vetores adenovirais portadores de Interferon-beta no
352 melanoma murino"; Protocolado em 27/04/17; Extrato Prévio nº 5643/17 publicado em
353 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento;
354 Assessoria: Rubens José. Decisão: Deferido. Os subitens 3.19 a 3.20 foram retirados de
355 pauta. O subitem 3.21, em que o Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte –
356 Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI
357 nº: 01250.025431/2017-56; Projeto - NB-2: "Proteínas recombinantes como imunógenos
358 contra Brucella abortus"; Protocolado em 04/05/17; Extrato Prévio nº 5700/17; Relatoria
359 definida em agosto/17: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver. Decisão: Deferido.
360 Os subitens 3.22 e 3.23 foram retirados de pauta. O subitem 3.24, em que o Centro de
361 Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99, submete a apreciação da CTNBio o
362 Processo SEI nº: 01250.034370/2017-18; Projeto/NB-2: "Vigilância Molecular do Vírus da
363 Influenza Suína e Desenvolvimento de Novas Vacinas Recombinantes"; Protocolado em
364 09/06/17; Extrato Prévio nº 5699/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Eduardo de
365 Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver. Decisão: Deferido. O subitem 3.25, em que o
366 Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99, submete a apreciação da
367 CTNBio o Processo SEI nº: 01250.034376/2017-95; Projeto/NB-2: "Vetor de adenovírus
368 recombinante como candidato vacinal contra o Zika vírus"; Protocolado em 09/06/17;
369 Extrato Prévio nº 5698/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo;
370 Assessoria: Allan Edver. Decisão: Deferido. Os subitens 3.26 e 3.27 foram retirados de
371 pauta. O subitem 3.28, em que o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina
372 da USP; CQB 084/98, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº:
373 01250.039971/2017-17; Projeto/NB-2: "Proteínas relacionadas a via de sinalização por
374 Toll Like Receptors na tumorigênese desencadeada pelo papilomavírus humano";
375 Protocolado em 06/07/17; Extrato Prévio nº 5697/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr.
376 Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver. Decisão: Deferido. Os subitens 3.29 e
377 3.30 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo
378 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
379 Ambiente) colocou em votação o Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto, que foi
380 aprovado com 01 abstenção no subitem 3.17 (Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli). Em
381 seguida, passou ao Item 4. Solicitação de Parecer para Importação. O Item foi retirado de
382 pauta. Em seguida, passou ao Item 5. Solicitação de Exportação de OGM. O Item foi
383 retirado de pauta. Em seguida, passou ao Item 6. Solicitação de Parecer para Transporte.
384 O subitem 6.1, em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10, submete
385 a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.032222/2017-69; Transporte/NB-2:
386 Transporte de Toxoplasma gondii; Protocolado em 01/06/17; Extrato Prévio nº 5705/17;
387 Relatoria definida em agosto/17: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver. Decisão:
388 Deferido. O subitem 6.2 foi retirado de pauta.. Após abrir o espaço para discussão, o Dr.
389 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
390 Ambiente) colocou em votação o Item 6. Solicitação de Parecer para Transporte, que foi

391 aprovado por unanimidade. Seguindo para o Tópico G. Relatos das Subcomissões
392 Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental. Item 1. Liberação Planejada no Meio
393 Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009. Os subitens 1.1 e 1.5 foram
394 retirados de pauta. O subitem 1.6, em regime de urgência, em que a KC Soluções em
395 Biotecnologia do Brasil Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo:
396 01250.005464/2017- 80. Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a
397 insetos e tolerante a herbicidas glifosato e glufosinato de amônio (Bt 11 x MIR162 x
398 MON89034 x MZHGOJ) para avaliação de biossegurança (RN8). Os ensaios serão
399 conduzidos nas Unidades Operativas de Juazeiro (BA) e Junqueirópolis (SP). Protocolo:
400 27/01/2017. SEI: 1646301/17. Extrato Prévio: nº. 5471/2017 publicado em 01/03/17.
401 Relatoria definida em março/2017: Dr. Antônio Inácio Andrioli, Dra. Sandra Regina e Dra.
402 Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Marcos Bertozo. Decisão: Deferido. O subitem 1.7,
403 em regime de urgência, em que a KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda., submete
404 a apreciação da CTNBio o Processo: 01250.005469/2017-11. Liberação planejada no
405 meio ambiente do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos
406 herbicidas glifosato e glufosinato de amônio – Bt11 x MIR162 x MON89034 x MZH0JG. O
407 objetivo é avaliar as características agrônômicas do milho GM em comparação ao milho
408 convencional. Os ensaios serão instalados em Juazeiro-BA e Junqueirópolis (SP). Data
409 de protocolo: 27/1/17. Protocolo SEI: 1646327. Extrato Prévio; 5472, publicado no DOU
410 41 em 1/3/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. Antônio Inácio Andrioli, Dr. Welington
411 Luiz e Dra. Carla Andréa Delatorre. Norma Paes. Decisão: Deferido. Os subitens 1.8 a
412 1.23 foram retirados de pauta. O subitem 1.24, em regime de urgência, em que a Bayer
413 S.A., submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01250.022534/2017-64. Solicita
414 parecer para conduzir liberação de algodão geneticamente modificado, evento HPPD,
415 tolerante aos herbicidas isoxaflutole e glifosato nas unidades operativas de Ibiporã/PR,
416 Pirassununga/SP, Trindade/GO, Sapezal/MT, Campo Verde/MT, Luiz Eduardo
417 Magalhães/BA. Data do Protocolo: 19/04/2017. Extrato Prévio 5580/17, publicado em
418 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Fabrício
419 Santana Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Decisão: Deferido. Os subitens 1.25 a
420 1.30 foram retirados de pauta. O subitem 1.31, em regime de urgência, em que a
421 Monsanto do Brasil Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo:
422 01250.010513/2017-04. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja
423 geneticamente modificada resistente a insetos (genes *cry1Ac*, *cry1A.105* e *cry2Ab2*) e
424 tolerante aos herbicidas glifosato (gene *cp4 epsps*) e ao dicamba (gene *dmo*). O objetivo
425 é a seleção e multiplicação de sementes de linhagens da soja MON 87751 x MON 87708
426 x MON 87701 x MON 89788. O ensaio será instalado em Coxilha (RS). Data do protocolo:
427 9/3/17. SEI: 1729063. Extrato Prévio: 5583/2017, publicado em 08/05/17. Relatoria
428 definida em junho/2017: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini e Dra. Fernanda Antinolfi
429 Lovato. Assessoria: Norma Paes. Decisão: Deferido. Os subitens 1.32 e 1.33 foram
430 retirados de pauta. O subitem 1.34, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil
431 Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01250.010515/2017-95. Liberação
432 planejada no meio ambiente de soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON
433 89788, resistente a insetos e tolerantes ao glifosato e dicamba (RN8). Objetivo: seleção e
434 multiplicação de sementes de linhagens de soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701

435 x MON 89788. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas Não-Me-Toque
436 (RS). Protocolo: 1696571. Protocolo: 21/02/2017. Extrato Prévio: 5596/2017, publicado
437 em 08/06/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Priscila dos Santos e Dra. Helaine
438 Carrer. Assessor Marcos Bertozo. Decisão: Deferido. Os subitens 1.35 a 1.44 foram
439 retirados de pauta. O subitem 1.45, em regime de urgência, em que a Tropical
440 Melhoramento & Genética Ltda. – TMG, submete a apreciação da CTNBio o Processo:
441 01250.028389/2017-25. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
442 modificada – soja IND-00410-5 x GTS- 40-3-2 (Roundup Ready), resistente à seca e
443 tolerante ao glifosato, e soja IND-00410-5 (expressa o fator de transcrição HAHB4).
444 Objetivos: realizar avaliações agronômicas, coleta de amostras, avaliações de
445 performance, seleção de linhagens superiores e avanço de progênies. O ensaio será
446 conduzido em Cambé/PR, Costa Rica/MS e Rondonópolis/MT. Protocolo: 16/5/2017.
447 Extrato Prévio: 5693/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr.
448 Hilton Zarate e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Norma Paes. Decisão: Deferido. Os
449 subitens 1.46 a 1.51 foram retirados de pauta. O subitem 1.52, em regime de urgência,
450 em que a Syngenta Seeds Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo:
451 01250.033409/2017-80. Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a
452 insetos e tolerante a herbicidas, Eventos Bt11, Bt11 x MIR162 x GA21, Bt11 x MIR162 x
453 MON 89034 x MZHGOJG, MIR162, MON 89034 e MZHGOJG”. Os ensaios serão
454 conduzidos na Estação Experimental da empresa localizadas em Uberlândia/MG e
455 Holambra/SP. Protocolo: 06/06/2017. Extrato Prévio: nº. 5710/2017, publicado em
456 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Galdino Andrade e Dr. Fabrício Santos.
457 Assessor Marcos Bertozo. Decisão: Deferido. Aberto o espaço para discussão, o Dr.
458 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) informou
459 que, na Reunião das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
460 Ambiental, houve uma recomendação referente aos processos 1.31 e 1.34 de as
461 requerentes realizassem a junção dos processos quanto se tratar de solicitação de
462 ensaios idênticos com variação apenas dos locais. Após abrir o espaço para discussão, o
463 Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de
464 Meio Ambiente) colocou em votação o Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente –
465 Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009, que foi aprovado com 01 abstenção nos
466 subitens 1.6, 1.7, 1.24, 1.31 e 1.34 (Dr. Mohamed Ezz Eil-Din Mostafa Habib). Em
467 seguida, passou ao Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução
468 Normativa nº 06 de 06/11/2008. O subitem 2.1 foi retirado de pauta. O subitem 2.2, em
469 regime de urgência e com informação confidencial, em que a FuturaGene Brasil
470 Tecnologia Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01200.704592/2016-14.
471 Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de eucalipto geneticamente modificado
472 “Seleção de Eventos Geneticamente Modificados Tolerantes a Herbicida – IV”, visando
473 caracterizar o efeito individual de um gene de tolerância a herbicida em clones de
474 eucalipto. Protocolo: 1371934/2016. Data: 19/9/16. Extrato Prévio: 5393/2016, publicado
475 no DOU em 12/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. João Dagoberto dos
476 Santos e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes. Decisão: Diligência.
477 Os subitens 2.3 a 2.8 foram retirados de pauta. O subitem 2.9, em regime de urgência e
478 com informação confidencial, em que a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia,

479 submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01250.040354/2017-64. Liberação
480 planejada no meio ambiente “Avaliação em condições de campo de eventos de cana-de-
481 açúcar quanto ao aumento de biomassa”. Objetivo: avaliar eventos de cana-de-açúcar
482 GM com o gene AVP1 de Arabidopsis thaliana em condições naturais para estudar o
483 envolvimento da superexpressão desse gene no aumento de biomassa. O ensaio será
484 conduzido na Unidade Operativa de Brasília/DF. Protocolado em: 07/07/17 (2022733).
485 Relator: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma
486 Paes. Decisão: Deferido. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues
487 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou
488 em votação o Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº
489 06 de 06/11/2008, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao item 3.
490 Certificação de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de
491 CQB. O subitem 3.1, em regime de urgência, em que a Dow AgroScience Industrial Ltda.,
492 submete a apreciação da CTNBio o Processo 01250.050631/2017-47. Exclusão de
493 Unidades operativas e constituição de um novo CQB. Atendimento a decisão do CADE.
494 Data do Protocolo: 15/08/2017. Extrato Prévio 5739/17. Relator: Galdino Andrade.
495 Assessor: Gutemberg Delfino. Decisão: Deferido. O subitem 3.2, em que a Dow
496 AgroSciences Industrial Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo:
497 01200.000133/1999-60. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança
498 – CQB para o Laboratório de Controle de Qualidade localizado na Unidade Operativa de
499 Cravinhos/SP. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de
500 contenção, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e
501 armazenamento com plantas da classe de risco I e derivados. Data do Protocolo:
502 16/6/2015. Próton 33086/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4665/2015, publicado em
503 25/6/2015. Relatoria definida em novembro/2016: Dra. Helaine Carrer. Assessoria:
504 Gutemberg. Decisão: Deferido. Os subitens 3.3 a 3.12 foram retirados de pauta. O
505 subitem 3.13, em regime de urgência, em que a Universidade Federal de Goiás – UFG,
506 submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01200.701293/2016-28. Solicita à
507 CTNBio extensão de CQB para inclusão: do Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais:
508 Sala de Preparo de Meios e Transferência, Sala de Crescimento e Casa de Vegetação,
509 Cultura de Tecidos Vegetais e Transformação por Biobalística e Laboratório de Genética
510 e Genômica de Plantas, Análise de Integração do Transgene da Universidade Federal de
511 Goiás - UFG - Campus Samambaia, Escola de Agronomia, Centro de Excelência em
512 Melhoramento de Cana-de-açúcar, Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais, Avenida
513 Esperança, s/n - Campus Samambaia. As atividades a serem desenvolvidas serão:
514 pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e
515 outros com plantas geneticamente modificadas pertencentes à Classe de Risco 01. Data
516 de protocolo: 09/08/2016. Extrato prévio: 5389/2016, publicado em: 18/01/2017. Relatoria
517 definida em dezembro/2016: Dr. Fabrício Santana Santos. Assessor: Orlando Cardoso.
518 Decisão: Deferido. O subitem 3.14 foi retirado de pauta. O subitem 3.15, em que a
519 Embrapa Agroenergia, submete a apreciação da CTNBio o Processo:
520 01200.706804/2016-06. Solicita Extensão do CQB 345/12 para casa de vegetação e
521 galpão de apoio para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte,
522 avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento

523 (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 17/11/2016. Extrato Prévio: 5420/2017.
524 Publicado em 18/0/2017. Relatoria definida em dezembro/2016: Dra. Fernanda Antinolfi
525 Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Decisão: Deferido. O subitem 3.16, em que a
526 LOTAN Agrosiences Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo:
527 01200.7070017/2016-73. Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para as
528 instalações (laboratórios) localizadas no Centro de Inovação e Empreendedorismo
529 Tecnológico (CIETEC) para desenvolver pesquisa em regime de contenção com OGMs
530 da classe de risco 1 (plantas, microorganismos e fungos). Protocolo: 22/11/16. SEI:
531 1440347/16. Extrato Prévio: nº. 5395/16 publicado em 12/12/16. Relatoria definida em
532 fevereiro/2017: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozo.
533 Decisão: Deferido. O subitem 3.17, em regime de urgência, em que a TMG-Tropical
534 Melhoramento e Genética Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo:
535 01250.003534/2016-84. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 284/09. Requer
536 a exclusão do CQB 0284/09 das Unidades Operativas localizadas em Sapezal/MT e
537 Tangará da Serra/MT. Protocolo: 30/11/2016. SEI: 1528848/16 (ostensivo). Extrato
538 Prévio: nº. 5433/17 publicado em 17/01/17. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dra.
539 Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Marcos Bertozo. Decisão: Deferido. Os subitens
540 3.18 e 3.19 foram retirados de pauta. O subitem 3.20, em que a EMBRAPA TRIGO,
541 submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01250.011936/2016-52. Revisão de CQB
542 58/98 para a inclusão da Câmara de crescimento nº 6, da sala para análises (localizada
543 no Laboratório de Pós-Colheita) e do Laboratório de soja geneticamente modificada e a
544 exclusão do Laboratório de OGMs. Protocolo: 29/12/2016. SEI: 1590295. Extrato Prévio:
545 nº. 5476/2017 publicado em 01/03/17. Relatoria definida em março/2017: Dra. Patrícia
546 Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozo. Decisão: Deferido. O subitem
547 3.21 foi retirado de pauta. O subitem 3.22, em regime de urgência, em que a Fibria
548 Celulose S.A, submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01250.010416/2017-11.
549 (CQB 261/08) Solicita a suspensão das atividades com OGM na casa de vegetação 02 do
550 Viveiro de Biotecnologia da Unidade Operativa de Jacareí (SP). Data de protocolo:
551 21/2/17. Protocolo SEI: 1695591. Extrato Prévio: 5491/2017, publicado no DOU em
552 8/3/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma
553 Paes. Decisão: Deferido. Os subitens 3.23 a 3.26 foram retirados de pauta. O subitem
554 3.27, em regime de urgência, em que a DK Biomas do Brasil Ltda., submete a apreciação
555 da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.016602/2017-56. Extensão de CQB 388/15 para
556 inclusão do Campo Experimental com 2,0 hectares localizado em Juazeiro/BA. As
557 atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, avaliação
558 de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas
559 classificadas na classe de risco 01. Data de protocolo: 22/03/20147. Extrato prévio:
560 5570/2017, publicado em: 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Antonio
561 Alberto da Silva. Assessor: Orlando Cardoso. Decisão: Deferido. Os subitens 3.28 a 3.30
562 foram retirados de pauta. O subitem 3.31, em regime de urgência, em que a Escola
563 Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" ESALQ, submete a apreciação da CTNBio o
564 Processo SEI nº: 01250.012222/2017-42. Solicita extensão de CQB para inclusão do
565 laboratório de Micotoxinas e Micologia lotado no Departamento de Agroindústria,
566 Alimentos e Nutrição — LAN da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz

567 (ESALQ/USP). As atividades a serem desenvolvidas serão pesquisa em regime de
568 contenção e detecção e quantificação de micotoxinas em grãos de milho classificados na
569 classe de risco 1. Data de protocolo:03/03/2017. Extrato Prévio: 5622/2017, publicado em:
570 29/05/2017 Relatoria definida em junho/2017: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib.
571 Assessor: Orlando Cardoso. Decisão: Deferido. Os subitens 3.32 a 3.34 foram retirados
572 de pauta. O subitem 3.35, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete a
573 apreciação da CTNBio o Processo: 01200.000133/1999-60. Solicita revisão do CQB
574 0107/99 para exclusão das Unidades Operativas de Luiz Eduardo Magalhães (BA) e
575 Morro Agudo (SP). Protocolo: 24/4/2017. Extrato Prévio: 5656/2017, publicado em
576 27/6/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Hugo Molinari. Assessor: Norma Paes.
577 Deferido. O subitem 3.36, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete a
578 apreciação da CTNBio o Processo: 01250.025725/2017-88. Extensão de Qualidade em
579 Biossegurança - CQB 107/99 para (i) Casas de Vegetação XII e XIII, (ii) Incinerador, (iii)
580 *Agro Nortli Building* e (iv) *Next Generation Agricultural Research Lab* localizadas na
581 Unidade Operativa de Mogi Mirim/SP. Protocolo: 05/05/2017. Extrato Prévio: nº.
582 5694/2017 publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Carla Delatorre.
583 Assessor Marcos Bertozo. Decisão: Deferido. Os subitens 3.37 a 3.40 foram retirados de
584 pauta. Aberto o espaço para manifestações, Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib
585 (Especialista Titular em Meio Ambiente) informou que o subitem 3.31 teve deferimento
586 condicionado a homologação da decisão do Presidente da CIBio. O Dr. Edivaldo
587 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
588 Ambiente) colocou em votação o Item 3. Certificação de Qualidade em Biossegurança –
589 CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB, que foi aprovado com 01 abstenção nos
590 subitens 3.15 e 3.20 (Dr. Eduardo de Oliveira Melo) e 01 abstenção no subitem 3.31 (Dr.
591 Hilton Thadeu Zarate do Couto). Em seguida, passou ao Item 4. Alteração de Liberação
592 Planejada no Meio Ambiente. O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou ao Item 5.
593 Relatórios de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente. O Item foi retirado de
594 pauta. Em seguida, passou ao Item 6. Relatório Anual. O subitem 6.1, em que a IAPAR -
595 Instituto Agrônomo do Paraná, submete a apreciação da CTNBio o Processo:
596 01200.005174/1997-62. CQB: 059/98. Relatório Anual (2013). Data de protocolo:
597 02/04/2014. Próton: 15175/2014. Relatoria definida em junho/2014: Dr. Edivaldo
598 Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Decisão: Deferido. O subitem 6.2, em que
599 a AgroGenética Laboratórios de Análises Genéticas, submete a apreciação da CTNBio o
600 Processo SEI: 01200.701778/2016-11. Processo de CQB: 01200.002918/2001-99. CQB:
601 0146/01. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2015. Data de protocolo:16/9/2016.
602 SEI: 1288101. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Decisão:
603 Deferido. O subitem 6.3, em que a FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda., submete a
604 apreciação da CTNBio o Processo SEI: 01250.016649/2017-10. Processo de CQB:
605 01200.000412/2011-17. CQB: 0325/11. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano
606 2016. Data de protocolo: 23/3/17. SEI: 1753448. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.
607 Assessora: Norma Paes. Decisão: Deferido. O subitem 6.4, em que a Stora Enso Brasil
608 Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI: 01250.017871/2017-30.
609 Processo de CQB: 01200.005123/2014-5. CQB: 0402/15. Relatório anual de atividades de
610 CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 23/2/17. SEI: 1764595. Relator: Dr. Edivaldo

611 Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Decisão: Deferido. O subitem 6.5, em que a
612 Embrapa Trigo, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI: 01250.018380/2017-
613 14. Processo de CQB: 01200.001354/1998-83. CQB: 0058/98. Relatório anual de
614 atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 30/3/17. SEI: 1769784. Relator: Dr.
615 Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Decisão: Deferido. O subitem 6.6,
616 em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI:
617 01250.018889/2017-59. Processo de CQB: 01200.003966/1996-49. CQB 0003/96.
618 Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 30/3/17. SEI:
619 1774508. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Decisão:
620 Deferido. O subitem 6.7, em que a ArborGen Tecnologia Florestal Ltda., submete a
621 apreciação da CTNBio o Processo SEI: 01250.019168/2017-66. Processo de CQB:
622 01200.000034/2006-12. CQB: 0225/06. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano
623 2016. Data de protocolo: 31/3/17. SEI: 1777749. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.
624 Assessora: Norma Paes. Decisão: Deferido. O subitem 6.8, em que a Embrapa Uva e
625 Vinho, submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01250.018709/2017-39. Relatório
626 Anual de atividades de 2016 (CQB 227/06). Data do Protocolo 30/03/2017. Relator: Dr.
627 Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Decisão: Deferido. O subitem
628 6.9, em que a SGS do Brasil Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo:
629 01250.019306/2017-15. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2016. Data de
630 Protocolo:03/04/2016. SEI: 1778829. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora:
631 Marcos Bertozo. Decisão: Deferido. O subitem 6.10, em que o Centro de Citricultura
632 Sylvio Moreira – IAC, submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01250.020946/2017-
633 60. CQB: 417/16. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2016. Data de Protocolo:
634 21/03/2016. SEI: 1799925. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Marcos
635 Bertozo. Decisão: Deferido. O subitem 6.11, em que a Embrapa Agroindústria de
636 Alimentos, submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01250.020414/2017-22.
637 Processo 01250.020946/2017- 60. CQB: 126/00. Relatório anual de atividades de CIBio -
638 Ano 2016. Data de Protocolo: 06/04/2016. SEI: 1792761. Relator: Dr. Edivaldo Domingues
639 Velini. Assessora: Marcos Bertozo. Decisão: Deferido. O subitem 6.12, em que a Embrapa
640 Mandioca e Fruticultura, submete a apreciação da CTNBio o Processo:
641 01250.020419/2017-55. CQB 75/98. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2016.
642 Data de Protocolo: 06/04/2016. SEI: 1792841. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.
643 Assessora: Marcos Bertozo. Decisão: Deferido. O subitem 6.13, em que a Embrapa Meio
644 Ambiente, submete a apreciação da CTNBio o Processo: 01250.020392/2017-09.
645 Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2016. Data de Protocolo:06/04/2016. SEI:
646 1792304. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Marcos Bertozo. Decisão:
647 Deferido. O subitem 6.14, em que a Embrapa Soja, submete a apreciação da CTNBio o
648 Processo: 01250.021323/2017-12. CQB 0002/96. Relatório anual de atividades de CIBio -
649 Ano 2016. Data de Protocolo:11/04/2016. SEI: 1803839. Relator: Dr. Edivaldo Domingues
650 Velini. Assessora: Marcos Bertozo. Decisão: Deferido. O subitem 6.15, em que a Explante
651 Mudas Micropropagadas, submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI:
652 01250.012474/2017-71. CQB: 398/15. Relatório Anual (2016). Protocolo: 06/03/2017.
653 Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando
654 Cardoso. Decisão: Deferido. O subitem 6.16, em que a Embrapa Semiárido, submete a

655 apreciação da CTNBio o Processo SEI: 01250.019814/2017-95. CQB: 315/10. Relatório
656 Anual (2016). Protocolo: 04/04/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo
657 Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Decisão: Deferido. O subitem 6.17, em
658 que a Profigen do Brasil Ltda., submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI:
659 01250.020990/2017-70 . CQB: 007/96. Relatório Anual (2016). Protocolo: 10/04/2017.
660 Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando
661 Cardoso. Decisão: Deferido. O subitem 6.18, em que a Embrapa Agrobiologia, submete a
662 apreciação da CTNBio o Processo SEI: 01250.020774/2017-24. CQB: 10/97. Relatório
663 Anual (2016). Protocolo: 07/04/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo
664 Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Decisão: Deferido. O subitem 6.19, em
665 que a Herbae Consultoria e Projetos Agrícolas Ltda., submete a apreciação da CTNBio o
666 Processo SEI: 01250.041731/2017-82. Relatório Anual (2016). Protocolo: 13/07/2017.
667 Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando
668 Cardoso. Decisão: Deferido. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo
669 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
670 Ambiente) colocou em votação o Item 6. Relatório Anual, que foi aprovado com 02
671 abstenções nos subitens 6.14 (Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Eduardo de
672 Oliveira Melo) e 01 abstenção nos subitens 6.5, 6.8, 6.11, 6.12, 6.13, 6.16 e 6.18 (Dr.
673 Eduardo de Oliveira Melo). Em seguida, passou ao Tópico H. Outros Assuntos – Setorial
674 Vegetal/Ambiental: Item 1. Carta Consulta. O Item foi retirado de pauta. Em seguida,
675 passou o Tópico I. Outros Assuntos - Plenária: Item 1. Solicitação de Acesso à
676 Informação referente à Ata da Reunião nº 05 da CTNBio. Solicitação de Acesso à
677 Informação Referente às Atas das Reuniões de 1 a 74 da CTNBio - Andamentos dos
678 Trabalhos. O Sr. Rubens José Nascimento informou que o atendimento a solicitação de
679 informação referentes às Atas das Reuniões de 1 a 74 da CTNBio passou por uma
680 revisão em um grupo de trabalho, que exclui os trechos considerados sigilosos. Arrazoou
681 que os conteúdos estão sendo formatados em atas e estão sendo encaminhadas aos
682 requerentes de acordo com a finalização das tarefas. Registrou a presença da Dra.
683 Priscila dos Santos (Representante Suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria
684 e Comércio Exterior). Prosseguindo ao Item 1.2. Proposta de Alteração do Regimento
685 Interno da CTNBio. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
686 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) notificou que conversou com os membros
687 que estão trabalhando com o Regimento Interno da CTNBio, sendo que foi produzido um
688 novo documento contendo o regimento atual, regimento sugerido pela CONJUR e o
689 regimento sugerido pela CONJUR com alterações sugeridas. Explanou que esse
690 documento será encaminhado, visto que a proposta é que o mesmo seja analisado pelo
691 grupo. Prosseguindo ao Item 1.3. Solicitação de participação na reunião de
692 representantes do Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz para apresentação do
693 projeto “Controle de Malária com bactérias simbióticas do mosquito vetor, geneticamente
694 modificadas” (item 4.1, página 13 na Reunião Plenária); (Processo 01200.006193/2001-
695 16). O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da
696 Área de Meio Ambiente) ilustrou que um dos motivos pela grande demora na tramitação
697 de processos é exatamente a insegurança e falta de conhecimento da Comissão, uma
698 vez que os representantes do Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz se dispuseram a

699 realizar a apresentação do projeto “Controle de Malária com bactérias simbióticas do
700 mosquito vetor geneticamente modificadas”, consultando ao Plenário em relação à
701 presença de fonte de informação externa ao processo. Com o posicionamento favorável
702 dos membros da CTNBio referente à apresentação, o Dr. Edivaldo Domingues Velini
703 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em
704 votação solicitação, que foi aprovada por unanimidade. Prosseguindo para o Tópico J.
705 Relatos dos Grupos de Trabalho. Item 1.1. Proposta de Alteração da Resolução
706 Normativa nº 02 da CTNBio. A Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área
707 de Saúde Animal) comunicou que foram incorporadas novas sugestões do MAPA a RN2,
708 posto que a mesma poderá ser apreciada na próxima reunião da CTNBio. O Dr. Edivaldo
709 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
710 Ambiente) questionou sobre a possibilidade de encaminhamento da proposta finalizada
711 até final da próxima semana a todos os membros da Comissão e com a resposta positiva
712 da Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde Animal),
713 discorreu que as normas estão em discussão em um tempo consideravelmente longo,
714 observando que existe a necessidade de praticá-las para entender como proceder
715 perante as mesmas. Sugeriu que a próxima reunião seja realizada das 09h00min às
716 16h00min, para que possam finalizar as discussões sobre as normas. Em seguida,
717 passou ao Item 1.2. Proposta de Resolução sobre Novas Tecnologias em Engenharia
718 Genética – NBTs. O Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em
719 Biotecnologia) realizou um breve histórico do trabalho realizado na Resolução sobre
720 Novas Tecnologias em Engenharia Genética – NBTs e articulou que o documento
721 finalizado foi encaminhado a todos os membros da CTNBio, compreendendo que estão
722 hábitos para a votação. Salientou que a normativa está alinhada com as tendências
723 mundiais, preservando as questões de biosegurança e propôs que fosse alterada, na
724 proposta de normativa, a terminologia “Novas Técnicas de Engenharia Genética” para
725 “Técnicas Inovadoras de Melhoramento”, para nivelamento da terminologia com outros
726 países; alterado o termo “Consulta Prévia” para “Consulta”, por se tratar do termo correto;
727 e inclusão de um artigo sobre sigilo de informações. Realizadas manifestações por alguns
728 membros da CTNBio, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
729 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação as sugestões de
730 alterações, que foram aprovadas por unanimidade. Colocou em votação a proposta de
731 Resolução sobre Novas Tecnologias em Engenharia Genética – NBTs, que foi aprovada
732 por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 1.3. Relato de Atividades do Grupo de
733 Trabalho para Microrganismo. A Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes (Especialista
734 Titular da Área Vegetal) informou que o grupo de trabalho tem se reunido antes das
735 reuniões da CTNBio e tem avançado bastante nas discussões, ressaltando que a
736 proposta está muito bem elaborada. Postulou que existe a possibilidade de finalizarem a
737 proposta na próxima semana, para encaminhamento a Presidência. Finalizados os itens
738 de pauta, O Dr. Valério de Patta Pillar (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente)
739 solicitou a gravação da 197ª Reunião das Subcomissões Setoriais Permanentes das
740 Áreas Vegetal e Ambiental e observou que existem 69 relatórios de LPMA e alguns desde
741 2013, destacando a importância da análise desses relatórios, para que possam
742 redirecionar e definir critérios para os novos relatórios. O Dr. Edivaldo Domingues Velini

743 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) esclareceu que
744 foi realizada uma força tarefa no início de 2017, em que foram analisados 60 relatórios de
745 150 que estavam pendentes. Relatou que, no novo regimento, foi sugerido que a
746 Presidência possa criar uma força tarefa para tratar de processos específicos. A Dra.
747 Maria Sueli Soares Felipe (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e
748 Inovação) compreendeu que, talvez, fosse interessante criar outra força tarefa, para
749 concluir a análise dos relatórios de LPMA. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente
750 da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) sugeriu que os membros que
751 possuem relatórios de LPMA realizem um esforço para apresentar os seus pareceres e
752 arrazoou que terá que consultar a CONJUR sobre o procedimento que deve ser realizado
753 em relação à falta de emissão de parecer dos processo em regime de urgência. O Dr.
754 Eduardo de Oliveira Melo (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal) manifestou
755 que já percebeu que o volume de relatórios ou de processos sem parecer é um gargalo
756 da CTNBio, sugerindo a criação de prazos para entrega dos pareceres, inclusive com a
757 possibilidade de desligamento de membros que não estão contribuindo com a CTNBio.
758 Observou que existem várias vagas ainda não indicadas na Comissão, propondo o
759 estabelecimento de prazo para indicação e expôs o debate realizado na Reunião
760 Conjunta das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
761 Animal em relação à definição de CQB-1 ou CQB-2, sugerindo a cobrança de uma taxa
762 das instituições e criação de um recurso próprio da CTNBio para financiamento das
763 viagens, dependendo do tipo de demanda. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente
764 da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) informou que está previsto a
765 cobrança de cumprimento dos prazos pelos membros da CTNBio no novo regimento,
766 visto que fica autorizado a mudança de relatoria se o prazo no for cumprido. Lembrou
767 que, na reunião de junho, os representantes do Ministério da Ciência, Tecnologia,
768 Inovação e Comunicações assumiram o compromisso de um sistema de gestão de
769 informações disponível até dezembro de 2017. Informou que as indicações dos
770 Ministérios são estabelecidas por lei, visto que é realizado um trabalho de cobrança para
771 que todos os membros realizem as suas indicações. O Dr. Eduardo de Oliveira Melo
772 (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal) observou que, se houver um bom
773 trabalho entre o Ministério e Casa Civil, podem alterar a lei nos aspectos regimentais. O
774 Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de
775 Meio Ambiente) explicou que a cobrança de taxas fazia parte do projeto original e foi
776 vetado, visto que existe um parecer da CONJUR de que a cobrança de taxa deverá
777 passar obrigatoriamente por uma alteração de lei. O Dr. Eduardo de Oliveira Melo
778 (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal) ilustrou que a cobrança de taxa possui o
779 aspecto também de desestimular solicitações desnecessárias realizadas pelas
780 instituições. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Representante Titular do Ministério da
781 Ciência, Tecnologia e Inovação) compreendeu que é um grande problema não apoiar o
782 desenvolvimento da indústria farmacêutica no país e ponderou que é necessário ter um
783 bom senso entre as Subcomissões Setoriais Permanentes em como proceder em relação
784 ao nível de biossegurança do organismo. O Dr. Eduardo de Oliveira Melo (Especialista
785 Suplente da Área de Saúde Animal) deliberou a realização uma discussão sobre a
786 classificação do nível de risco, para que as decisões possam ser norteadas. Não havendo

787 mais nenhum assunto a ser tratado, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da
788 CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) deu por encerrada a reunião.

789

790

791

792

793

794

Dr. Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio