

Ata da 216ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio.

1 Aos quatro dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito, às nove horas, na
2 Biotecnologia/UFES – Av. Maruípe s/n (em frente à Praça do Eucalipto), Maruípe, Vitória
3 /ES, teve início a Ducentésima Décima Sexta Reunião Ordinária da Comissão Técnica
4 Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a Coordenação da Dra. Maria Sueli Soares
5 Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,
6 Tecnologia e Inovação), com a presença dos seguintes membros: Dra. Maria Aparecida
7 Nagai (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar de Cerqueira
8 Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza
9 Pinto (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni
10 (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); 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. Marcos Antônio Machado (Especialista Suplente da Área Vegetal);
16 Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do
17 Couto (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini
18 (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista
19 Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Valério de Patta Pillar (Especialista Suplente da
20 Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Representante Titular do
21 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Welington Luiz de Araújo
22 (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício
23 Santana Santos (Representante Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e
24 Abastecimento); Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli (Representante Suplente do Ministério
25 da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dra. Zaíra Bruna Hoffmam (Representante
26 Suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Aníbal
27 Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dr. Sérgio
28 Paulo Bydlowaki (Especialista Suplente da Área de Saúde); Dra. Márcia Vanusa da Silva
29 (Especialista Suplente em Meio Ambiente); Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista
30 Titular em Biotecnologia); Dr. Hugo Bruno Correa Molinari (Especialista Suplente em
31 Biotecnologia); Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista Suplente em Agricultura
32 Familiar). Os Assessores e Assistentes Técnicos: Tassiana Fronza Pinho
33 (Secretária Executiva da CTNBio); Rubens José Nascimento, Jackson Martins de
34 Sousa, Allan Edver Mello dos Santos, Norma Santos Paes, Marcos Bertozo, Gutemberg
35 D. Sousa, Orlando Aparecido Cardoso e Thais Vaz. Justificaram ausência: Dra. Ana Lúcia
36 Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra.
37 Jenifer Saffi (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dr. Jonas Santos Abraão

38 (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini
39 (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dr. Antônio Alberto da Silva
40 (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dr. Flávio Finardi Filho (Representante
41 Titular do Ministério da Saúde); Dr. Leandro Freitas (Representante Titular do Ministério
42 do Meio Ambiente) e Dr. Mohamed Ezz El Din Mostafa Habib (Especialista Titular em
43 Meio Ambiente). O Dr. Mohamed Ezz El Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio
44 Ambiente). também teve a sua ausência justificada no mês de setembro. A Dra. Maria
45 Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
46 Ciência, Tecnologia e Inovação) iniciou a reunião cumprimentando a todos e convidou a
47 Dra. Glaucia Abreu (Diretora do Centro de Ciências da Saúde da UFES) e a Dra. Sandra
48 Venturine (Coordenadora do Programa de Biotecnologia da UFES), que realizaram uma
49 breve explanação externando a satisfação de estarem participando dessa reunião e
50 discorrendo sobre o histórico da biotecnologia na UFES. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe
51 (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e
52 Inovação) agradeceu pela acolhida e apresentou o novo membro que está participando
53 pela primeira vez da Reunião Plenária, Dr. Sérgio Paulo Bydlowaki (Especialista Suplente
54 da Área de Saúde), que realizou uma breve apresentação do seu histórico profissional e
55 agradeceu pela acolhida. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
56 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) apresentou a
57 seguinte agenda proposta: A. Abertura da Reunião; B. Aprovação da Agenda; C.
58 Aprovação da Ata da 215ª Reunião Ordinária da CTNBio; D. Itens em conjunto com as
59 quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E. Relatos da Presidência. F. Relato
60 das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal; G. Relato
61 das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental; H. Outros
62 Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental: I. Outros Assuntos - Plenária: 1. Subcomissão
63 Extraordinária para Revisão da RN5 e RN9. Andamentos dos trabalhos. 2. Alteração do
64 Regimento Interno da CTNBio. 3. Subcomissão Extraordinária para Revisão do
65 Comunicado nº 02 de 12/07/2007. 4. Subcomissão Extraordinária para Revisão da RN8
66 da CTNBio. Com a verificação do quórum, solicitou que fosse lida as justificativas de
67 ausência dos membros que não compareceram e dos membros votantes e a Sra.
68 Tassiana Fronza Pinho (Secretária-Executiva da CTNBio) realizou a leitura dos membros
69 que tiveram as suas ausências justificadas e elencou os votantes: Dra. Maria Aparecida
70 Nagai; Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite; Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Dr.
71 Carlos Termignoni; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Dra. Patrícia Machado Bueno
72 Fernandes; Dr. Marcos Antônio Machado; Dra. Helaine Carrer; Dr. Hilton Thadeu Zarate
73 do Couto; Dr. Edivaldo Domingues Velini; Dr. Galdino Andrade Filho; Dra. Maria Sueli
74 Soares Felipe; Dr. Fabrício Santana Santos; Dra. Zaira Bruna Hoffmam; Dr. Aníbal
75 Eugênio Vercesi; Dr. Sérgio Paulo Bydlowaki; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dr. Alexandre
76 Lima Nepomuceno; Dr. João Dagoberto dos Santos. Colocou em deliberação a agenda
77 proposta e não havendo nenhum comentário, a agenda foi aprovada por unanimidade.
78 Em seguida, colocou em análise a Ata da 215ª Reunião Ordinária da CTNBio e não

79 havendo nenhuma manifestação, colocou em votação e foi aprovada por unanimidade.
80 Em seguida, passou ao Tópico D da pauta, Itens em conjunto com as quatro
81 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). Item 1. Liberação Comercial: O subitem 1.1,
82 em regime de urgência, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda.; CQB 107/99;
83 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.054341/2017-72; Liberação
84 Comercial: Liberação comercial do algodão geneticamente modificado tolerante a
85 herbicida - DAS-81910-7. Proteínas expressas: (1) PAT – confere tolerância ao herbicida
86 glufosinato de amônio (usado como marcador de seleção); e (2) AAD-12 - confere
87 tolerância ao herbicida 2,4-D (usado para o controle de plantas daninhas); Protocolado
88 em 31/08/17; Extrato Prévio nº 5776/2017 publicado em 14/09/2017; Relatores SSP
89 Humana/Animal definida em setembro/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e
90 Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definida em setembro/17:
91 Dra. Sandra Regina e Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma
92 Paes (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas
93 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em agosto de 2018 e nas
94 Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em outubro de 2018. Após abrir o espaço
95 para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
96 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
97 votação subitem 1.1 que foi aprovado com 03 abstenções (Dr. João Dagoberto dos
98 Santos, Dra. Márcia Vanusa da Silva e Dr. Sérgio Paulo Bydlowaki). Os subitens 1.2 a 1.4
99 foram retirados de pauta. O subitem 1.5, em regime de urgência, em que a Syngenta
100 Proteção de Cultivos Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo:
101 01250.082241/2017-36. Liberação comercial de milho (*Zea mays* L.) geneticamente
102 modificado contendo o evento MZIR098 para alimentação humana e animal apenas, e
103 não para cultivo, com finalidade de manipulação, transporte, transferência,
104 comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo, liberação e descarte
105 deste Organismo Geneticamente Modificado (OGM) e seus derivados, bem como suas
106 progênies. Extrato Prévio: 5928/2018, publicado em: 31/01/2018. Protocolado em:
107 18/12/2017. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Flávio Finardi Filho e Dr. Carlos
108 Termignoni; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Carla Delatorre e Dra. Márcia
109 Vanusa. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). Resultado:
110 O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de
111 Saúde Humana e Animal em outubro de 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e
112 Ambiental em setembro de 2018. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli
113 Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,
114 Tecnologia e Inovação) colocou em votação subitem 1.5 que foi aprovado com 02
115 abstenções (Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Sérgio Paulo Bydlowaki). Os subitens
116 1.6 a 1.10 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Plano de
117 Monitoramento Pós-Liberação Comercial: O subitem 2.1, em regime de urgência, em que
118 a Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer de Sementes; CQB 013/97; submete à
119 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01200.001761/2013-18; Plano de

120 Monitoramento Caso Específico para o evento de milho DP-32138-1 (doravante chamado
121 de mantenedor SPT 32138; Protocolado em 05/07/17; Extrato Prévio nº 5755/17;
122 publicado em: 14/09/2017; Relatoria Humana/Animal definida em setembro/17: Dra. Maria
123 Aparecida Nagai; Relatoria Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dr. Alexandre
124 Nepomuceno e Dra. Sandra Regina. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo
125 (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões
126 Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em outubro de 2018 e nas
127 Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em setembro de 2018. O subitem 2.2, em
128 regime de urgência e com informação confidencial, em que a Du Pont do Brasil SA.
129 Processo 01200.003788/2015-15, solicita a isenção de plano de monitoramento de
130 derivado de OGM Alfa-amilase. Protocolado em: 13/09/2017. Extrato prévio 5821/17.
131 Relatoria definida em novembro/2017 SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria
132 SSP (Veg/Amb): Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Allan Edver
133 (Hum/Ani) Gutemberg Delfino (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo
134 deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em
135 março de 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em outubro de 2018.
136 O subitem 2.3, em regime de urgência, em que a Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.,
137 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.702462/2016-47. Isenção de plano
138 de monitoramento pós-liberação comercial monitoramento pós-liberação comercial do
139 milho geneticamente modificado 3272 e seus derivados para uso exclusivo na
140 alimentação humana e animal incluindo as finalidades de manipulação, transporte,
141 transferência, comercialização, importação, armazenamento, consumo, liberação e
142 descarte deste milho GM e de seus derivados. Protocolo: SEI: 2399761/16. Extrato
143 Prévio: nº. 5856/2017. Relatoria definida em dezembro/2017: SSP (Hum/Ani): Dr. Eduardo
144 de Oliveira Melo; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Helaine Carrer e Dra. Márcia Vanusa.
145 Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado: O processo
146 teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana
147 e Animal em abril de 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em
148 outubro de 2018 condicionado a apresentação do plano na ocasião da importação. Os
149 subitens 2.4 e 2.5 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussões, a Dra.
150 Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
151 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 2. Plano de Monitoramento
152 Pós-Liberação Comercial que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Item
153 3. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial: Os subitens 3.1 a 3.5 foram
154 retirados de pauta. O subitem 3.6, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil
155 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.037875/2017-34. Relatório de
156 Monitoramento Geral do Algodão MON 531 x MON 1445 - Ano 2 (Safrá 2013/2014)".
157 Protocolo: 27/06/2017. SEI: 1989757. Relatoria Humana/Animal definida em setembro/17:
158 Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dr.
159 Mohamed Habib e Dr. Marcos Antônio Machado; Assessoria: Assessoria: Rubens José
160 (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo

161 deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio
162 de 2018 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em outubro de
163 2018. Os subitens 3.7 a 3.28 foram retirados de pauta. O subitem 3.29, em que a
164 Embrapa Soja e BASF S.A., submete à apreciação da CTNBio o Processo
165 01200.000010/2009-06. Relatório Parcial de Monitoramento Geral Pós-Liberação
166 Comercial Soja CV127 – Ano 2 e solicitação de isenção de plano de monitoramento.
167 Protocolado em 04/04/2018. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira
168 Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Patrícia Machado e Dr. Galdino Andrade;
169 Assessoria (Hum/Ani): Rubens José. Assessor: Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb).
170 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das
171 Áreas de Saúde Humana e Animal em junho de 2018 e nas Subcomissões Setoriais das
172 Áreas Vegetal e Ambiental em outubro de 2018. Os subitens 3.30 a 3.34 foram retirados
173 de pauta. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe
174 (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e
175 Inovação) colocou em votação o Item 3. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação
176 Comercial que foi aprovado com 01 abstenção (Dr. Alexandre Lima Nepomuceno) no
177 subitem 3.29. Em seguida, passou ao Item 4. Solicitação de Liberação Planejada no Meio
178 Ambiente RN07. O Item foi retirado de pauta. Prosseguindo ao Item 5. Relatório de
179 conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07: O Item foi retirado de pauta.
180 Em seguida, passou a Tópico E. Relatos da Presidência. Item 1. Cancelamento de
181 Liberação Planejada no Meio Ambiente: O subitem 1.1, em atendimento a diligência de
182 junho/2018, em que a KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda., submete à
183 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.023781/2017-88. Liberação planejada
184 no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas para avaliação de
185 biossegurança, evento B11 x MIR162 x MON89034 x MZHGO. Data de protocolo:
186 25/04/2017. Extrato Prévio: 5628/2017, publicado em: 31/05/2017. Motivo: "baseia-se em
187 decisão técnica interna da empresa KC Soluções em Biotecnologia do Brasil LTDA".
188 Protocolo: 24/04/2018. SEI 2912268. Relatoria: Dra. Maria Sueli Soares Felipe.
189 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 1.2, em atendimento a
190 diligência de setembro/2018, em que a HO Sementes, submete à apreciação da CTNBio
191 o Processo Nº 01250.017329/2018-68. Cancelamento de LPMA de soja GM MON 87751
192 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Objetivo da LPMA: "avaliar características
193 agrônômicas de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas MON 87751 x MON
194 87708 x MON 87701 x MON 89788". Nº SEI: 3109183, de 27/3/2018. Motivo do
195 cancelamento: decisão dos diretores de pesquisa. Relatoria definida em agosto/2018:
196 Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O
197 subitem 1.3, em que a Bayer S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
198 01200.702856/2016-03. Cancelamento de LPMA de algodão HPPD x T304-40 x GHB119
199 x COT102 e seus parentais. O objetivo da LPMA estava relacionado com a avaliação de
200 biossegurança do Evento HPPD x T304-40 x GHB119 x COT102. Motivo do
201 cancelamento: "os resultados de outros ensaios, com o evento em questão,

202 demonstraram ser de alta qualidade e suficientes para comprovar a biossegurança do
203 evento". Nº SEI: 3120962, de 04/07/2018. Relatoria definida setembro/2018: Dra. Maria
204 Sueli Soares Felipe. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço
205 para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
206 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
207 votação o 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado
208 por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 2. CQB – Cancelamento e Exclusões. O
209 subitem 2.1, em regime de urgência, em que a Empresa de Pesquisa Agropecuária e
210 Extensão Rural de Santa Catarina-EPAGRI, submete à apreciação da CTNBio o Processo
211 01200.003265/1998-26. CQB: 92/97. Cancelamento do CQB 92/98 (Estação Experimental
212 de Itajaí/SC). Protocolo: 01/12/2017. Doc. SEI: 2583229. Extrato Prévio: nº. 5916/2018
213 publicado em 22/01/2018. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno
214 e Dra. Maria Sueli; Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem 2.2 foi
215 retirado de pauta. O subitem 2.3, em que Stora Enso Brasil Ltda., submete à apreciação
216 da CTNBio o Processo Nº 01200.005123/2014-57. Solicita a exclusão das unidades
217 operativas de São Francisco de Assis/SP (Fazenda Taquari) e Buri/SP (Sítio Boa
218 Esperança) do seu CQB Nº 402/15. SEI: 3072349, de 14/10/2016. Extrato Prévio Nº
219 6092/2018, de 16/07/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Galdino Andrade Filho
220 e Dra. Maria Sueli. Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 2.4,
221 em que a UDI Pesquisa & Desenvolvimento Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
222 Processo Nº 01200.003039/2014-07. Cancelamento de CQB nº 385/15 por motivo de
223 descontinuidade das atividades. Nº SEI: 2994362, de 22/05/2018. Extrato Prévio Nº
224 6073/2018, de 27/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Zaira Bruna Hoffmam
225 e Dra. Maria Sueli. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. O subitem 2.5, em que a
226 Rigesa Celulose, Papel e Embalagens Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
227 Processo Nº 01200.003968/2007-89. Cancelamento de CQB 279/09 Nº SEI: 3079610, de
228 19/06/2018. Extrato Prévio Nº 6117/2018, de 24/08/2018. Relatoria definida em
229 setembro/2018: Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dra. Maria Sueli. Assessoria: Marcos
230 Bertozo. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli
231 Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,
232 Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 2. CQB – Cancelamento e Exclusões,
233 que foi aprovado por unanimidade. Em seguida passou ao Tópico F. Relato das
234 Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1.
235 Solicitação de CQB: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou ao Item 2.
236 Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB: O subitem 2.1 foi retirado de
237 pauta. O subitem 2.2, em regime de urgência e com visita técnica, em que o Centro
238 Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; submete à
239 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.047866/2017-51; Extensão de CQB/NB-
240 2: Laboratório de Modificação do Genoma; Protocolado em 04/08/17; Extrato Prévio nº
241 5758/17 publicado em 30/08/2017; Relatoria definida em setembro/17: Dr. Aníbal Eugênio
242 Vercesi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. Os subitens 2.3 a 2.6 foram

243 retirados de pauta. O subitem 2.7, em regime de urgência e com visita técnica, em que a
244 Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein; CQB 288/09; submete à
245 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.024534/2018-80; Extensão de CQB -
246 NB-2: Centro de Experimentação e Treinamento em Cirurgia; Centro de Pesquisa
247 Experimental; Centro de Pesquisa Clínica e Departamento de Oncologia (NB-2);
248 Protocolado em 27/04/18; Extrato Prévio nº 6064/18; Relatoria definida em junho/18: Dra.
249 Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Indeferido. O
250 subitem 2.8, em regime de urgência, em que a Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos
251 Ltda.; CQB 357/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
252 01250.026148/2018-22; Extensão de CQB - NB-1: Unidade Operativa de Campinas;
253 Protocolado em 08/05/18; Extrato Prévio nº 6063/18; Relatoria definida em junho/18: Dra.
254 Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. Os subitens 2.9 e 2.10 foram
255 retirados de pauta. O subitem 2.11, em regime de urgência em que a Bio4 Soluções
256 Biotecnológicas Ltda.; CQB 303/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
257 01200.000170/2010-81; Revisão de CQB - NB-1: Descredenciamento do Laboratório da
258 Universidade Positivo, em Curitiba-PR; Protocolado em 22/05/18; Extrato Prévio nº
259 6105/18; Relatoria definida em julho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria:
260 Allan Edver. Resultado: Deferido. Os subitens 2.12 a 2.15 foram retirados de pauta. O
261 subitem 2.16, em regime de urgência e com visita técnica, em que o Instituto de
262 Biociências – Unesp Campus de Botucatu; CQB 164/02; submete à apreciação da
263 CTNBio o Processo SEI 01250.062891/2017-65; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de
264 Biossegurança do Depto. De Microbiologia e Imunologia do IBB-UNES; Protocolado em
265 11/10/2017; Extrato Prévio nº 6118/18 publicado em 30/07/2018; Relatoria definida em
266 julho/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Os
267 subitens 2.17 a 2.19 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussões, a
268 Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do
269 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 2. Solicitação de
270 Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Em
271 seguida, passou ao Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto: Os subitens 3.1 a 3.3
272 foram retirados de pauta. O subitem 3.4, em regime de urgência, em que o Instituto de
273 Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; submete à
274 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.029575/2018-62; Projeto - NB-2:
275 "Expressão Heteróloga de Proteínas de Interesse Terapêutico Utilizando Diferentes
276 Sistemas"; Protocolado em 24/05/18; Extrato Prévio nº 6083/18; Relatoria definida em
277 julho/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Allan Edver.
278 Resultado: Deferido. Os subitens 3.5 a 3.8 foram retirados de pauta. O subitem 3.9, em
279 que Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; submete à apreciação da
280 CTNBio o Processo SEI nº 01250.040045/2018-75; Projeto - NB-2: "Investigação do Papel
281 Regulador do Hormônio Concentrador de Melanina (MCII) na Lactação de Ratas Long-
282 Evans"; Protocolado em 16/07/18; Extrato Prévio nº 6153/18; Relatoria definida em
283 setembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver. Resultado:

284 Deferido. Os subitens 3.10 e 3.11 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para
285 discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
286 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 3.
287 Solicitação de Parecer para Projeto, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
288 passou ao Item 4. Carta Consulta TIMP: O subitem 4.1 foi retirado de pauta. O subitem
289 4.2, em regime de urgência e com informação confidencial, em que a Ourofino Saúde
290 Animal Ltda.; CQB 296/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
291 01250.017539/2018-56; Consulta sobre TIMP - Técnicas Inovadoras de Melhoramento de
292 Precisão (RN-16) para o projeto B283; Protocolado em 28/03/18; Extrato Prévio nº
293 6056/18; Relatoria definida em junho/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan
294 Edver. Resultado: Deferido. O subitem 4.3, em que a Agro Partners Consulting; submete
295 à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.045811/2018-98; Consulta TIMP:
296 Consulta sobre a produção de animal bovino produzido com o uso de TIMP; Protocolado
297 em 07/08/18; Extrato Prévio nº 6187/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria
298 Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço
299 para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
300 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
301 votação o Item 4. Carta Consulta TIMP, que foi aprovado com 01 abstenção (Dr. João
302 Dagoberto dos Santos) no subitem 4.1 e 02 abstenções no subitem 4.2 (Dr. Edivaldo
303 Domingues Velini e Dr. João Dagoberto dos Santos). Em seguida, passou ao Item 5.
304 Transporte: O subitem 5.1, em regime de urgência, em que o Instituto Carlos Chagas-ICC
305 / Fiocruz-PR; CQB 313/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
306 01250.040020/2018-71; Transporte - NB-2: Transporte de T. Cruzei em meio de cultura LIT
307 (Liver Infusion Tryptose); Protocolado em 16/07/18; Extrato Prévio nº 6138/2018; Relatoria
308 definida em julho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José.
309 Resultado: Deferido. O subitem 5.2, em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB
310 046/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.040045/2018-75;
311 Transporte - NB-2: Transporte de partículas lentivirais; Protocolado em 16/07/18; Extrato
312 Prévio nº 6155/18; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira
313 Leite; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussões,
314 a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do
315 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 5. Transporte,
316 que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 6. Exportação de OGM:
317 O subitem 6.1, em regime de urgência, em que o Instituto Evandro Chagas; CQB 428/16;
318 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.050686/2018-38; Exportação
319 - NB-2; Protocolado em 24/08/18; Extrato Prévio nº 6184/2018; Relatoria definida em
320 setembro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José.
321 Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares
322 Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,
323 Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 6. Exportação de OGM, que foi
324 aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 7. Transferência de Titularidade:

325 O subitem 7.1, em que a Corbion Brasil - Purac Síntese Indústria e Comércio Ltda.; CQB
326 452/18; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01200.001052/2013-32;
327 Transferência de propriedade/titularidade de linhagem P. moriformis S2014; Protocolado
328 em 22/08/18; Extrato Prévio nº 6192/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria
329 Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 7.2, em
330 que a Corbion Brasil - Purac Síntese Indústria e Comércio Ltda.; CQB 452/18; submete à
331 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01200.000950/2015-35; Transferência de
332 propriedade/titularidade de linhagem P. moriformis S5223; Protocolado em 22/08/18;
333 Extrato Prévio nº 6193/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan
334 Dagli; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 7.3, em que a Corbion
335 Brasil - Purac Síntese Indústria e Comércio Ltda.; CQB 452/18; submete à apreciação da
336 CTNBio o Processo SEI nº 01200.001880/2015-32; Transferência de
337 propriedade/titularidade de linhagem P. moriformis S6697; Protocolado em 22/08/18;
338 Extrato Prévio nº 6194/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan
339 Dagli; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 7.4, em que a Corbion
340 Brasil - Purac Síntese Indústria e Comércio Ltda.; CQB 452/18; submete à apreciação da
341 CTNBio o Processo SEI nº 01200.004868/2015-80; Transferência de
342 propriedade/titularidade de linhagem P. moriformis S8695; Protocolado em 22/08/18;
343 Extrato Prévio nº 6195/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan
344 Dagli; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 7.5, em que a Corbion
345 Brasil - Purac Síntese Indústria e Comércio Ltda.; CQB 452/18; submete à apreciação da
346 CTNBio o Processo SEI nº 01200.001472/2016-61; Transferência de
347 propriedade/titularidade de linhagem P. moriformis S8885; Protocolado em 22/08/18;
348 Extrato Prévio nº 6196/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan
349 Dagli; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para
350 discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
351 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 7.
352 Transferência de Titularidade, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao
353 Item 8. Relatório Anual: O subitem 8.1, em atendimento a diligência de março/2018, em
354 que a Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; submete à
355 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.016266/2017-41; Relatório Anual
356 referente a 2016; Protocolado em 21/03/2017; Relatoria definida em novembro/17: Dra.
357 Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson
358 Martins. Resultado: Deferido. O subitem 8.2, em atendimento a diligência de março/2018,
359 em que a Fundação Ezequiel Dias – Funed; CQB 199/04; submete à apreciação da
360 CTNBio o Processo SEI nº 01250.016582/2017-13; Relatório Anual referente a 2016;
361 Protocolado em 22/03/2017; Relatoria definida em novembro/17: Dra. Nadja Cristhina de
362 Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado:
363 Deferido. Os subitens 8.3 a 8.12 foram retirados de pauta. O subitem 8.13, em
364 atendimento a diligência de junho/2018, em que a Biogene Indústria e Comércio Ltda.;
365 CQB 207/04; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.019802/2017-

366 61; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/04/2017; Relatoria definida em
367 março/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
368 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Diligência. O subitem 8.14, em atendimento a
369 diligência e suspensão de junho/2018, em que o Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de
370 Góes- UFRJ; CQB 108/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
371 01250.019809/2017-82; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/04/2017;
372 Relatoria definida em março/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia
373 Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Diligência. Os subitens 8.15 a 8.31
374 foram retirados de pauta. O subitem 8.32, em que o Centro de Pesquisa Gonçalo
375 Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
376 01250.01250.015238/2018-98; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
377 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra.
378 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem
379 8.33, em que a Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; submete à apreciação da
380 CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.015243/2018-09; Relatório Anual referente a
381 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Nadja Cristhina de
382 Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado:
383 Diligência. O subitem 8.34, em que a BioVertis Produção Agrícola Ltda.; CQB 405/15;
384 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.015241/2018-10;
385 Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em
386 julho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência:
387 Jackson Martins. Resultado: Diligência. Os subitens 8.35 a 8.37 foram retirados de pauta.
388 O subitem 8.38, em que a PPD do Brasil Suporte à Pesquisa Clínica Ltda.; CQB 264/08;
389 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.015622/2018-91;
390 Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 20/03/2018; Relatoria definida em
391 julho/18: Dr. Carlos Termignoni/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson
392 Martins. Resultado: Deferido. O subitem 8.39 foi retirado de pauta. O subitem 8.40, em
393 que a Fundação Ezequiel Dias – Funed; CQB 199/04; submete à apreciação da CTNBio o
394 Processo SEI nº 01250.01250.015871/2018-86; Relatório Anual referente a 2017;
395 Protocolado em 21/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Carlos Termignoni/ Dra.
396 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens
397 8.41 a 8.65 foram retirados de pauta. O subitem 8.66, em que a Fundação Hemocentro de
398 Ribeirão Preto; CQB 297/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
399 01250.014893/2017-48; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 15/03/2017;
400 Relatoria definida em setembro/18: Dr. Flávio Finardi Filho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
401 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 8.67, em que a Bio4
402 Soluções Biotecnológicas Ltda.; CQB 303/10; submete à apreciação da CTNBio o
403 Processo SEI nº 01250.011071/2017-13; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado
404 em 23/02/2017; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Flávio Finardi Filho/ Dra. Maria
405 Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 8.68,
406 em que a Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; submete à

407 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.011392/2017-18; Relatório Anual
408 referente a 2014; Protocolado em 24/02/2017; Relatoria definida em setembro/18: Dra.
409 Luciana César de Cerqueira Leite/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson
410 Martins. Resultado: Deferido. O subitem 8.69, em que a Faculdade de Odontologia de
411 Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
412 01250.011388/2017-41; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 24/02/2017;
413 Relatoria definida em setembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite/ Dra. Maria
414 Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 8.70,
415 em que a Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; submete à
416 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.011383/2017-19; Relatório Anual
417 referente a 2016; Protocolado em 24/02/2017; Relatoria definida em setembro/18: Dra.
418 Luciana César de Cerqueira Leite/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson
419 Martins. Resultado: Deferido. O subitem 8.71, em que a Faculdade de Odontologia de
420 Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
421 01250.011376/2017-17; Relatório Anual referente a 2013; Protocolado em 24/02/2018;
422 Relatoria definida em setembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite/ Dra. Maria
423 Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 8.72,
424 em que a Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; submete à
425 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.025278/2018-48; Relatório Anual
426 referente a 2017; Protocolado em 03/05/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra.
427 Luciana César de Cerqueira Leite/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson
428 Martins. Resultado: Deferido. O subitem 8.73 foi retirado de pauta. O subitem 8.74, em
429 que a Universidade Estadual de Campinas – Centro Pluridisciplinar de Pesquisas
430 Químicas Biológicas e Agrícolas – CPQBA; CQB 189/03; submete à apreciação da
431 CTNBio o Processo SEI nº 01250.019046/2017-70; Relatório Anual referente a 2016;
432 Protocolado em 03/09/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Sonia Aparecida de
433 Andrade Chudzinski/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins.
434 Resultado: Diligência. Os subitens 8.75 a 8.85 foram retirados de pauta. O subitem 8.86,
435 em que a Biogene Indústria e Comércio Ltda.; CQB 207/04; submete à apreciação da
436 CTNBio o Processo SEI nº 01250.017997/2018-18; Relatório Anual referente a 2017;
437 Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Nadja Cristhina de
438 Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado:
439 Diligência. Os subitens 8.87 a 8.91 foram retirados de pauta. O subitem 8.92, em que o
440 Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB 342/12; submete à
441 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.018491/2018-01; Relatório Anual
442 referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra.
443 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens
444 8.93 a 8.98 foram retirados de pauta. O subitem 8.99, em que o Instituto de Biologia
445 Molecular do Paraná – IBMP; CQB 149/01; submete à apreciação da CTNBio o Processo
446 SEI nº 01250.018551/2018-88; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
447 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Jônatas Santos Abrahão/ Dra. Maria

448 Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 8.100,
449 em que a Vetanco do Brasil Importação e Exportação Ltda.; CQB 378/14; submete à
450 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.018559/2018-44; Relatório Anual
451 referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr.
452 Jônatas Santos Abrahão/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins.
453 Resultado: Deferido. O subitens 8.101 e 8.102 foram retirados de pauta. Após abrir o
454 espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
455 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
456 votação o Item 8. Relatório Anual, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou
457 para o Tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e
458 Ambiental: Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 08
459 de 03/06/2009: O subitem 1.1, em regime de urgência e com informação confidencial, em
460 que a BASF S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo nº. 01250.003103/2018-
461 80. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada intitulada:
462 “Soja GM 2018/2019 e 2019 – Avaliação da soja GM resistente a fungo”. Objetivos:
463 avaliação, seleção e identificação de eventos de soja GM com genes que conferem
464 resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, causador da ferrugem asiática da soja. Os
465 ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais de Santo Antônio de Posse/SP,
466 Mini Farm de Uberlândia/MG e Mini Farm de Primavera do Leste/MT. Protocolo:
467 19/01/2018. Doc. SEI: 2586928. Extrato Prévio: 5930/2018. Relatoria definida em
468 fevereiro/2018. Dr. Mohamed Habib, Dra. Sandra Regina e Dr. Hugo Molinari; Assessoria:
469 Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 1.2 e 1.3 foram retirados de pauta. O
470 subitem 1.4, em regime de urgência, em que a Bayer S.A, submete à apreciação da
471 CTNBio o Processo 01250.017358/2018-20. Liberação planejada no meio ambiente de
472 algodão geneticamente modificado - evento combinado GHB119 x T304-40 x COT102
473 (TLC), tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato e resistente a insetos
474 (proteínas PAT, 2mEPSPS, Cry1Ab, Cry2Ae, Vip3A). O objetivo é incrementar volume de
475 sementes de diferentes linhagens isogênicas experimentais do algodão geneticamente
476 modificado evento (TLC) para futuros testes agrônômicos. O ensaio será instalado em
477 Trindade/GO. Protocolado em: 27/3/18 (Doc SEI 2808429). Extrato Prévio: 6006/2018,
478 publicado em 21/05/18. Relatoria definida em abril/2018: Dr. Mohamed Habib, Dr. Marcos
479 Antonio Machado e Dr. Hugo Molinari; Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O
480 subitem 1.5 foi retirado de pauta. O subitem 1.6, em regime de urgência e com informação
481 confidencial, em que o CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A, submete à
482 apreciação da CTNBio o Processo: 01250.023550/2018-55. Liberação planejada no meio
483 ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. O objetivo é
484 avaliar infestações artificiais de broca, com estudos para conferência das áreas de refúgio
485 (20% do plantio com variedade convencional fora da LPMA). Os experimentos serão
486 realizados nas Estações experimentais de Barrinha /SP, Piracicaba /SP, e Valparaíso /SP.
487 Nº SEI: 2913506, protocolado em 24/4/2018. Extrato Prévio nº 6017/2018, de 21/05/2018.
488 Relatoria definida em maio/2018: Dra. Carla Delatorre e Dr. Galdino Andrade; Assessoria:

489 Thais Vaz. Resultado: Deferido. O subitem 1.7 foi retirado de pauta. O subitem 1.8, em
490 regime de urgência, em que a Bayer S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo
491 01250.021654/2018-25. Liberação planejada do meio ambiente de soja geneticamente
492 modificada contendo o Evento SYHT0H2 que visa tolerância ao herbicida glufosinato de
493 amônio e herbicidas inibidores de phidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Objetivo:
494 avaliar caracteres agrônômicos e rendimento em progênies de soja GM tolerante a
495 herbicidas, e a condução de ensaio de rendimento em linhagens preliminares de soja GM
496 tolerante a herbicidas, para seleção de linhagens e indivíduos do Evento SYHT0H2, para
497 futuros ensaios do Programa de Melhoramento de soja. Protocolado em 16/04/2018.
498 Extrato Prévio 6025/2018. Relatoria definida em junho/2018: Dr. Fabrício Santos e Dr.
499 Isaque Medeiros Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. Os subitens 1.9 a
500 1.19 foram retirados de pauta. O subitem 1.20, em regime de urgência, em que a
501 Universidade do Oeste Paulista-UNOESTE, submete à apreciação da CTNBio o Processo
502 Nº 01250.050898/2018-15. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja
503 geneticamente modificada para tolerância à seca. Objetivo: avaliar o desempenho
504 agrônômico e fisiológico das linhagens de soja GMs com os genes A_tAREBJA (linhagem
505 1 Ea2939 e IEal 5), AtNCED3 (linhagens 5Ha10 e 2Hlal 1), e AtGols 2 (linhagens 21a1 e
506 2la4) para tolerância à seca, em condições de campo, comparando-as com os seus
507 respectivos backgrounds de cultivares convencionais BRS 184 e BR 16. Nº SEI: 3299189,
508 de 24/08/2018. Extrato Prévio Nº 6163/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr.
509 Antonio Alberto da Silva, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli. Assessoria: Orlando Cardoso.
510 Resultado: Deferido. O subitem 1.21, em regime de urgência, em que a Embrapa
511 Agroenergia, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.040987/2018-53.
512 Liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada para
513 tolerância a déficit hídrico. Objetivos: avaliar características agrônômicas e fisiológicas,
514 componentes de produtividade, tecnológicos e aspectos fenotípicos em linhagens de cana
515 de açúcar em condições de campo. Os ensaios serão conduzidos na Fazenda Sucupira,
516 Riacho Fundo II, Brasília/DF. Protocolo: 19/01/2018. Doc. SEI: 3180979. Extrato Prévio:
517 6125/2018 publicado em 30/08/2018. Relatoria definida em setembro/2018. Dr. Edivaldo
518 Velini, e Dr. João Dagoberto; Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Após abrir
519 o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
520 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
521 votação o Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de
522 03/06/2009, que foi aprovado com 01 voto contrário (João Dagoberto dos Santos) no
523 subitem 1.8 e 01 abstenção (Dr. Hugo Bruno Correa Molinari) no subitem 1.21. Em
524 seguida, passou ao Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução
525 Normativa nº 06 de 06/11/2008. O subitem 2.1 foi retirado de pauta. O subitem 2.2, em
526 regime de urgência, em atendimento a diligência de agosto/2018 e com informação
527 confidencial, em que a BASF S.A. Processo 01250.031634/2017-81. Liberação planejada
528 no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada com genes que
529 conferem tolerância aos herbicidas inibidores da protoporfirinogênio oxidase (PPO). O

530 objetivo é avaliar as plantas de soja GM com o gene PPO, bem como multiplicar
531 sementes para futuros ensaios de campo. O ensaio será instalado nos municípios de
532 Santo Antônio de Posse/SP, Ponta Grossa/PR e Uberlândia/MG. Protocolado em: 30/5/17
533 (Doc SEI: 1918305). Extrato Prévio: 5742/2017, publicado em 26/09/17. Relatoria definida
534 em outubro/2017: Dr. Valério De Pata Pillar e Dr. Hugo Molinari. Novo relator definido em
535 julho/2018: Dr. Welington. Assessora: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 2.3 foi
536 retirado de pauta. O subitem 2.4, em regime de urgência e com informação confidencial,
537 em que a Stora Enso Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo
538 01250.057742/2017-84. Liberação planejada no meio ambiente e importação de plantas
539 de eucalipto geneticamente modificadas com maior taxa de crescimento. O objetivo é a
540 avaliação do comportamento agrônômico, principalmente da taxa de crescimento, de
541 plantas de *Eucalyptus* geneticamente modificadas, nas condições do meio ambiente
542 brasileiro. O ensaio será instalado na estação experimental da SGS do Brasil, em Conchal
543 /SP (CQB 0143/01). Data de protocolo: 20/9/17 (Doc SEI 2225965). Extrato Prévio:
544 5927/2018, publicado em 31/01/18. Relatoria definida fevereiro/2018: Dr. Marcos Antonio
545 Machado, Dr. João Dagoberto e Dr. Mohamed Habib; Assessoria: Norma Paes.
546 Resultado: Deferido. O subitem 2.5 foi retirado de pauta. O subitem 2.6, em regime de
547 urgência, em que a GDM Genética do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
548 Processo 01250.028406/2018-13. Liberação planejada no meio ambiente de soja
549 geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento GTS 40-3-2 x A5547-127, na
550 unidade operativa de Cambé/PR. Objetivo: avanço de populações segregantes F2 de soja
551 geneticamente modificada com intuito de avaliar sua adaptação fenotípica e
552 características fenotípicas. Protocolado em 18/05/2018. Extrato Prévio 6054/2018.
553 Relatoria definida em junho/2018: Dr. Galdino Andrade e Dr. Eduardo Romano Assessor:
554 Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 2.7 foi retirado de pauta. O subitem
555 2.8, em regime de urgência e com informação confidencial, em que o Instituto Mato-
556 Grossense do Algodão – IMAMT, submete à apreciação da CTNBio o Processo nº
557 01250.048543/2018-66. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-06 de algodão GM.
558 O objetivo é avaliar se os eventos de algodoeiro geneticamente modificados apresentam
559 melhor produtividade e qualidade de fibra em condições de déficit hídrico à campo quando
560 comparados com isolinhas e cultivares não transgênicas. Rondonópolis, MT. Data de
561 protocolo: 21/08/2018 (Doc SEI 3269921). Extrato Prévio: 6144/2018, aguarda publicação.
562 Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Galdino Andrade e Alexandre Nepomuceno.
563 Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. Os subitens 2.9 e 2.10 foram retirados de
564 pauta. Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente
565 da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)
566 colocou em votação o Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução
567 Normativa nº 06 de 06/11/2008, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou
568 ao Item 3. Certificação de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e
569 Revisão de CQB: Os subitens 3.1 e 3.2 foram retirados de pauta. O subitem 3.3, em
570 regime de urgência, em que a DK Biomas do Brasil Ltda. , submete à apreciação da

571 CTNBio o Processo 01250.004764/2018-22. Extensão de Qualidade em Biossegurança -
572 CQB 388/15 para Campo Experimental de 5,36 ha localizada em Juazeiro/BA. Protocolo:
573 29/01/2018. Doc. SEI: 2608153. Extrato Prévio: 5978/2018, publicado em 08/3/2018.
574 Relatoria definida em março/2018: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Marcos
575 Bertozo. Resultado: Diligência. Os subitens 3.4 e 3.5 foram retirados de pauta. O subitem
576 3.6, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo:
577 01250.018821/2018-51. Extensão do CQB 003/96 para inclusões de novas instalações
578 localizadas no Prédio de Pesquisa em Uberlândia (MG). As atividades a serem realizadas
579 serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio
580 ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte,
581 armazenamento e produção industrial de plantas e microrganismos pertencentes à Classe
582 de Risco 1. Protocolado em: 04/04/2018. Extrato prévio: 6069/2018. Relator definido em
583 junho/2018: Dra. Gisele Ventura; Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O
584 subitem 3.7, em que a Universidade Federal de Lavras – UFLA., submete à apreciação da
585 CTNBio o Processo 01250.024413/2018-38. Solicita extensão do CQB 145/01 para as
586 instalações reformadas do Laboratório Central de Biologia Molecular – LCBM e
587 Laboratório Integrado de Estudos em Biologia Molecular –BIOFITO, para as atividades de
588 pesquisa em regime de contenção, descarte, ensino e armazenamento com plantas
589 geneticamente modificadas da classe de risco 1. Protocolado em: 27/04/2018. Extrato
590 Prévio 6055/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Márcia Vanusa; Assessor:
591 Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. Os subitens 3.8 a 3.10 foram retirados de
592 pauta. O subitem 3.11, com informação confidencial, em que a Futuragene, submete à
593 apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.029681/2018-46. Extensão de CQB 325/11
594 para incluir o pátio de armazenamento e três caldeiras a vapor, na unidade operativa de
595 Porto Feliz/SP. As finalidades são descarte, transporte e armazenamento de organismos
596 geneticamente modificados da classe de risco 1. Nº SEI: 3006675, de 25/05/2018. Extrato
597 Prévio Nº 6079/2018, de 22/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Carla
598 Andréa Delatorre. Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Os subitens 3.12
599 e 3.13 foram retirados de pauta. O subitem 3.14, em regime de urgência, em que a
600 FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
601 01250.042993/2018-45. Extensão de CQB 325/11 para ampliação e redistribuição interna
602 nas áreas dos laboratórios e alteração nas estruturas de controle de temperatura e
603 umidade das casas de vegetação 2, 3 e 4 da Unidade de Itapetininga/SP, além da
604 inclusão de *Xunthoceras sorbifoliurn*. Nº SEI: 3204531, de 27/07/2018. Extrato Prévio Nº
605 6165/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dra. Márcia Vanusa da Silva.
606 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 3.15 foi retirado de pauta.
607 O subitem 3.16, em regime de urgência, em que a KC-Soluções em Biotecnologia do
608 Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.051469/2018-65.
609 Extensão de CQB 350/12 para inclusão de área experimental com 2,02 hectares
610 localizada em Mandirituba/PR. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação
611 planejada no meio ambiente, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM e

612 descarte de plantas classificadas na Classe de risco 01. Nº SEI: 3305862, de 28/08/2018.
613 Extrato Prévio Nº 6162/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Alexandre Lima
614 Nepomuceno. Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 3.17, em
615 regime de urgência e com informação confidencial, em que a BASF S.A., submete à
616 apreciação da CTNBio o Processo: 01250.056997/2018-19. Extensão de Qualidade em
617 Biossegurança - CQB 031/97 para uma área experimental de 21 ha localizada Fazenda
618 Boa Vista Varginha, em Rio Verde/ GO. Protocolo: 19/9/2018. Doc. SEI: 3383330. Extrato
619 Prévio: 6188/2018 publicado em XX/9/2018. Relator definido em setembro/2018: Dr.
620 Leandro Freitas; Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para
621 discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
622 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 3.
623 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de
624 CQB, que foi aprovado com 01 abstenção (Dr. João Dagoberto dos Santos) no subitem
625 3.14. Em seguida, passou ao Item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio
626 Ambiente: O subitem 4.1, em regime de urgência e com informação confidencial, em que
627 a Futuragene Brasil Tecnologia Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo
628 nº01200.001755/2016-11. Solicita alteração de liberação planejada no meio ambiente de
629 eucalipto GM. Extensão de objetivos para instalação de colmeias de abelhas melíferas do
630 gênero Apis, para a realização de estudos de biossegurança. Nº SEI: 3283550. Data de
631 protocolo: 21/08/2016. Extrato prévio: 6145/2018, aguarda publicação. Relatoria definida
632 em agosto/2018: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. Após
633 abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio
634 – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
635 votação o Item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado
636 por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 5. Relatório de Conclusão de Liberação
637 Planejada no Meio Ambiente: Os subitens 5.1 e 5.2 foram retirados de pauta. O subitem
638 5.3, em regime de urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira CTC, submete à
639 apreciação da CTNBio Processo 01200.005986/2013-43. Relatório de conclusão de
640 liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para
641 aumento de produtividade. Objetivo testar em campo diferentes eventos de cana
642 transgênica para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 03/02/2017. Relatoria
643 definida em março/2017: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Gutemberg
644 Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 5.4, em regime de urgência e com informação
645 confidencial, em que a BASF S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo
646 01200.004298/2014-47 (processo inicial) e 01250.007497/2017-64 (SEI). Relatório de
647 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada
648 para aumento de produtividade. Objetivo: avaliar a resistência da soja GM ao fungo
649 Phakopsora pachyrhizi, que causa a doença conhecida como "Ferrugem Asiática da
650 Soja". Data do Protocolo 02/02/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Hugo
651 Molinari. Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 5.5, em regime
652 de urgência, em que a Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes, submete à

653 apreciação da CTNBio o Processo 01200.003601/2014-94 (Processo SEI nº
654 01200.701649/2016-23. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente –
655 “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a
656 herbicidas” – evento DAS-01507-1 e os eventos combinados SYN-IR162-4 x MON-00810-
657 6 x DAS-01507-1, SYNIR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 e MON-
658 00810-6 x DAS-01507-1. Objetivo: avaliar a campo o desempenho agrônômico de
659 híbridos de milho GM. Data de protocolo: 11/8/16. Protocolo SEI: 1285909. Relatoria
660 definida em março/2017: Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Norma Paes. Resultado:
661 Deferido. O subitem 5.6, em regime de urgência, em que a Syngenta Seeds Ltda.,
662 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.003988/2014-89 (Processo SEI nº
663 01200.701783/2016-24). Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente –
664 “Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a
665 herbicida”, eventos Bt11 x MIR162 x MON 89034 x GA21, Bt11 x MIR162 x MON 89034,
666 Bt11 x MIR162, Bt11, M1R162, MON 89034 e GA21. Objetivo: avaliar a eficácia dos
667 milhos no controle da praga Spodoptera frugiperda ou lagarta do cartucho, e também sua
668 eficácia sob a aplicação dos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato. Data de
669 protocolo: 12/8/16. Protocolo SEI: 1288710. Relatoria definida em março/2017: Dr. João
670 Dagoberto dos Santos. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 5.7, em
671 regime de urgência, em que a Syngenta Seeds Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
672 Processo 01200.001487/2013-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
673 ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos e
674 tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 12/12/2016. Relatoria definida em março/2017:
675 Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O
676 subitem 5.8 foi retirado de pauta. O subitem 5.9, em regime de urgência, em que a Du
677 Pont do Brasil S. A, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.003581/2014-51.
678 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
679 modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (vários eventos contendo genes
680 cry, inibidores de ALS). Data do protocolo: 23/03/2017. Relatoria definida em maio/2017:
681 Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. Os
682 subitens 5.10 a 5.12 foram retirados de pauta. O subitem 5.13, em regime de urgência,
683 em que a GDM Genética do Brasil, submete à apreciação da CTNBio o Processo
684 01200.001453/2015-54. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente
685 de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos
686 DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Objetivo: avaliação de características
687 agrônômicas, rendimento, verificação da interação genótipo-ambiente, coleta de
688 amostras, re-seleção de linhagens segregantes, purificação genética, seleção de plantas
689 e coleta de vagens, com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial
690 produtivo, para as condições ambientais brasileiras. Locais: Passo Fundo/RS, Santa
691 Bárbara do Sul/RS, muitos Capões/RS, Cambé/PR Sertanópolis/PR e Palotina/PR.
692 Protocolo: 17/3/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. João Dagoberto. Assessoria:
693 Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 5.14 foi retirado de pauta. O subitem 5.15,

694 em regime de urgência, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete à
695 apreciação da CTNBio o Processo: 01200.005693/2014-47. Relatório de conclusão de
696 liberação planejada no meio ambiente da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2,
697 geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, e de seus
698 componentes singulares geneticamente modificados. Objetivo: avaliar características
699 agrônômicas em diferentes populações de soja geneticamente modificada (GM).
700 Protocolo: 17/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. João Dagoberto. Assessoria:
701 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 5.16, em regime de urgência e com
702 informação confidencial, em que a BASF S. A, submete à apreciação da CTNBio o
703 Processo: 01200.002338/2014-16. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
704 Meio Ambiente (RN6). Título da proposta: SOJA GM 2015/2016 e SOJA GM 2016:
705 Avaliação da Soja GM resistente a fungo. Protocolo: 20/06/2017. SEI: 1970133. Relator
706 definido em setembro/2017: Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Marcos Bertozo.
707 Resultado: Diligência. Os subitens 5.17 a 5.21 foram retirados de pauta. O subitem 5.22,
708 em que a FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
709 Processo 01200.003375/2005-51. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no
710 meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para estudos com usos múltiplos.
711 Protocolado em: 31/08/2017. Doc. 2182231. Relator definido em novembro/2017: Dr.
712 Marcos Antonio Machado, Dr. João Dagoberto e Dr. Hilton Tadeu. Assessoria Marcos
713 Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 5.23 a 5.27 foram retirados de pauta. O
714 subitem 5.28, em regime de urgência e em atendimento a diligência de setembro/2018,
715 em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
716 Processo 01200.005532/2013-72. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
717 Meio Ambiente do Milho DAS-40278-9 x NK 603 tolerante ao herbicida 2,4-D e herbicidas
718 do grupo dos ariloxifenoxipropionatos (AOPPs) e ao glifosato. O objetivo foi avaliar a
719 tolerância do OGM às aplicações dos herbicidas Enlist Duo e haloxifope e suas
720 associações com herbicidas pós-emergentes e pré-emergentes, assim como controle de
721 plantas voluntárias provenientes da colheita do milho GM. Data de protocolo: 14/11/16
722 (Doc SEI 1497292). Relator definido em dezembro/2017: Dr. Valério De Patta Pillar.
723 Assessoria: Norma Paes. Resultado: Diligência. Os subitens 5.29 a 5.31 foram retirados
724 de pauta. O subitem 5.32, em que a FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda., submete à
725 apreciação da CTNBio o Processo 01250.072814/2017-13 (LPMA - 01200.003683/2011-
726 24) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto
727 geneticamente modificado contendo o gene *cel1* relacionado com maior crescimento e
728 produtividade de madeira (evento H421). Data de protocolo: 27/11/17 (Doc SEI 2428731).
729 Relator definido em fevereiro/2018: Assessoria: Dr. Valério De Patta Pillar, Dr. João
730 Dagoberto e Dr. Hilton Tadeu; Norma Paes. Resultado: Deferido. Os subitens 5.33 a 5.35
731 foram retirados de pauta. O subitem 5.36, em que a GDM Genética do Brasil S.A,
732 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01200.003218/2015-17. Relatório de
733 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e
734 tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON

735 87751.Objetivo: implantar em campo uma área específica para a realização dos
736 denominados “blocos de cruzamentos” objetivando-se realizar hibridações/cruzamentos
737 artificiais entre diferentes linhagens para obtenção de variabilidade genética. Outro
738 objetivo desta LPMA relacionado às populações segregantes, é o aumento da
739 Homozigose, saque individual de planta para abertura de linha em próxima geração de
740 progênie e amostragem foliar para verificação da presença dos genes de interesse.
741 Protocolado em: 30/01/2018. Relator definido em março/2018: Dr. Alexandre
742 Nepomuceno; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 5.37 foi
743 retirado de pauta. O subitem 5.38, em que a FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda., submete
744 à apreciação da CTNBio o Processo 01200.003685/2011-13. Relatório de Conclusão de
745 Liberação Planejada no Meio Ambiente de eucalipto geneticamente modificado com
746 genes que conferem alongamento celular e aumento de produtividade. Protocolado em:
747 6/9/17 (Doc SEI: 2219361). Relator definido em setembro/2017: Dr. Antonio Alberto, Dr.
748 João Dagoberto e Dr. Hilton Tadeu. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O
749 subitem 5.39, em que a Bayer S.A, submete à apreciação da CTNBio Processo:
750 01200.002316/2014-56. Relatório de Conclusão de Soja Geneticamente Modificada para
751 avaliação agrônômica e de eficácia de herbicidas. Objetivo: avaliar quais herbicidas
752 possuem melhor controle de plantas daninhas para a cultura da soja, de acordo com a
753 dosagem e o momento de aplicação, e, adicionalmente, verificar como as plantas de soja
754 GM (Evento FG72) respondem agronomicamente a estas pulverizações. Protocolado em:
755 20/02/2018. Relator definido em março/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessoria:
756 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens 5.40 a 5.51 foram retirados de pauta.
757 O subitem 5.52, em que a Nidera Sementes Ltda., submete à apreciação da CTNBio
758 Processo: 01200.004438/2015-68. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de
759 soja ENLIST [Glycine max (L.) merrill], geneticamente modificada para tolerância à
760 herbicidas e resistência à insetos (das-44406-6 x das-81419-2). Objetivo: avançar a
761 geração híbrida Fi (cruzamentos) e as gerações segregantes F2 e 173; além de avaliar
762 características agrônômicas fenológicas e adaptabilidade dos respectivos materiais
763 genéticos do projeto Soja Enlist. Protocolado em: 04/05/2018. Relator definido em
764 junho/2018: Dra. Carla Delatorre; Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Os
765 subitens 5.53 a 5.62 foram retirados de pauta. O subitem 5.63, em que a Monsanto do
766 Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.001239/2016-89.
767 Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho MON
768 89034 x MIR162, milho MON 89034 e milho MIR162. Objetivo da LPMA: “produzir
769 sementes de milho híbrido MON 89034 x MIR162. O ensaio foi realizado na Estação
770 Experimental de Petrolina 1 (PE)”. Nº SEI: 2318273, de 20/10/17. Relatoria definida em
771 agosto/2018: Dra. Gisele Ventura. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os
772 subitens 5.64 a 5.66 foram retirados de pauta. O subitem 5.67, com informação
773 confidencial, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
774 Processo 01200.004239/2015-50. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
775 Meio Ambiente de soja geneticamente modificada soja geneticamente modificada

776 tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788, soja resistente a insetos e
777 tolerante ao glifosato MON 87751 x MON 87701 x MON 89788, soja resistente a insetos e
778 tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87751 x MON 87701 x MON 87708 x MON
779 89788. Objetivo da LPMA: “avaliação de desempenho agrônômico e seleção de linhagens
780 de soja MON 87708 x MON 89788”. Nº SEI: 2922031, de 04/05/18. Relatoria definida em
781 agosto/2018: Dra. Zaíra Bruna Hoffman. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O
782 subitem 5.68, com informação confidencial, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete
783 á apreciação da CTNBio o Processo 01200.002478/2015-75. Relatório de Conclusão de
784 Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado para
785 resistência a insetos e tolerância ao herbicida glifosato MON 87427 x MON 89034 x
786 MIR162 x MON 87411, milho MON 87427, milho MON 89034, milho MIR162 e milho MON
787 87411. Objetivo da LPMA: “produção de tecidos vegetais, eficácia no controle de
788 Lepidópteros, observações fenotípicas e avaliações de organismos não-alvo”. Nº SEI:
789 2945131, de 08/05/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Zaíra Bruna Hoffman.
790 Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 5.69, em que a GDM Genética
791 do Brasil LTDA., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.001848/2016-38.
792 Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente
793 modificada contendo o evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Objetivo da LPMA: “avaliar
794 linhagens de soja com essa nova tecnologia, com o intuito de selecionar linhagens
795 adaptadas e com alto potencial produtivo, para as condições ambientais brasileiras”. Nº
796 SEI: 3052693, de 11/06/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Zaíra Bruna Hoffman.
797 Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os subitens 5.70 e 5.71 foram retirados de
798 pauta. O subitem 5.72, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete à
799 apreciação da CTNBio o Processo: 01200.001535/2016-80. Relatório de Conclusão de
800 Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada (RN8)
801 resistente a insetos e aos herbicidas glufosinato de amônio e 2,4-D (soja DAS-44406-6 X
802 DAS-81419-2). Objetivo da LPMA: “avaliar a tolerância da soja Conkesta E3 (DAS-44406-
803 6 x DAS-81419-2), em aplicações de pós emergência de Enlist Duo Colex-D, Enlist Colex-
804 D e giufosinato de amônio nos estádios V3 e V3 seguido de V6”. Nº SEI: 3079204, de
805 19/06/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira.
806 Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os subitens 5.73 a 5.91 foram retirados de
807 pauta. O subitem 5.92, com informação confidencial, em que a Monsanto do Brasil Ltda.,
808 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01200.000016/2012-71. Relatório de
809 conclusão da liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente
810 modificada tolerante ao glifosato e cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a
811 insetos e tolerante ao glifosato. Objetivo: avaliar, em condições de campo, a estabilidade
812 da expressão de genes inseridos em plantas de cana-de-açúcar para conferir tolerância
813 ao glifosato e resistência a inseto e tolerância ao glifosato. Data de protocolo: 22/08/2016.
814 Relator definido em agosto/2018: Dra. Maria Sueli. Assessor: Gutemberg Sousa.
815 Resultado: Deferido. Os subitens 5.93 a 5.98 foram retirados de pauta. Após abrir o
816 espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –

817 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
818 votação o Item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que
819 foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 6. Relatórios Anuais: O
820 subitem 6.1 foi retirado de pauta. O subitem 6.2, em que a DSMA - Desenvolvimento
821 Sustentável e Monitoramento Ambiental - Ltda. Submete à apreciação da CTNBio o
822 Processo: 01250.011047/2018-57. Relatório Anual (Ano 2017). Protocolado em:
823 02/03/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor:
824 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.3, em que a ArborGen Tecnologia
825 Florestal Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.015234/2018-18.
826 Relatório Anual (Ano 2017). Protocolado em: 19/03/2018. Relator definido em abril/2018:
827 Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O
828 subitem 6.4, em que a Embrapa Uva e Vinho, submete à apreciação da CTNBio o
829 Processo: 01250.017386/2018-47. Relatório Anual (Ano 2017). Protocolado em:
830 27/03/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor:
831 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.5, em regime de urgência, em que a
832 Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, submete à apreciação da CTNBio o
833 Processo 01250.019021/32018-57. Relatório Anual de atividades da CIBio – Ano 2017.
834 Protocolado em: 05/04/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli.
835 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 6.6, em que a Souza
836 Cruz, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.017932/2018-40. Relatório
837 Anual de Atividades 2017 do CQB nº 437/17. Nº SEI: 2816840, de 30/04/2018. Relatoria
838 definida em agosto/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Orlando Cardoso.
839 Resultado: Deferido. O subitem 6.7, em que a Spray Drop Pesquisa, Desenvolvimento e
840 Assistência Técnica Agro-Industrial S/S Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
841 Processo Nº 01250.027022/2018-75. Relatório Anual de Atividades 2017 do CQB Nº
842 394/15. Nº SEI: 2965395, de 11/05/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Maria
843 Sueli Soares Felipe. Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Diligência. O subitem 6.8,
844 em que a Biofábrica Moscamed Brasil, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
845 01250.024398/2018-28. Relatório Anual de Atividades 2017 do CQB 312/10. Nº SEI:
846 2926419, de 27/04/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dra. Maria Sueli Soares
847 Felipe. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. O subitem 6.9, em que o Centro
848 Nacional de Pesquisa de Soja - Embrapa Soja, submete à apreciação da CTNBio o
849 Processo Nº 01250.037735/2018-47. Relatório Anual de Atividades 2017 do CQB nº
850 002/96. Nº SEI: 3128926, de 05/07/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dra.
851 Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. Após abrir o
852 espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
853 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
854 votação o Item 6. Relatórios Anuais, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
855 passou ao Tópico H. Outros Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental: Item 1. Carta
856 Consulta. O subitem 1.1 foi retirado de pauta. O subitem 1.2, em regime de urgência, em
857 que a Secretaria de Estado da Agricultura – SEAGRI – Rondônia, submete à apreciação

858 da CTNBio o Processo 01250.078904/2017-18. Solicita a retirada do Estado de Rondônia
859 da zona de exclusão para o plantio de algodão geneticamente modificado. Protocolado
860 em 15/12/2017. Extrato Prévio 5921/18. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Galdino
861 Andrade; Assessor: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 1.3 foi retirado de
862 pauta. Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente
863 da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)
864 colocou em votação o Item 1. Carta Consulta, que foi aprovado com 02 votos contrários
865 (Dr. João Dagoberto dos Santos e Dra. Márcia Vanusa da Silva). Em seguida, passou ao
866 Item 2. Incidentes. O subitem 2.1, em regime de urgência, em que o Centro de Tecnologia
867 Canavieira – CTC, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.000275/2016-25.
868 Relato de incidente: invasão de animais silvestres em parcela de experimento com cana
869 geneticamente modificada para resistência a insetos na Unidade Operativa de
870 Quirinópolis/GO. Data do Protocolo: 03/09/2018. Relator. Dr. Leandro Freitas. Assessoria:
871 Gutemberg. D. Sousa. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussão, a Dra.
872 Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
873 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 2. Incidentes, que foi
874 aprovado por unanimidade. Em seguida, passou a Seção I. Outros Assuntos - Plenária:
875 Item 1. Subcomissão Extraordinária para Revisão da RN5 e RN9. Andamentos dos
876 trabalhos. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio
877 Ambiente) informou que enumerou dez pontos que precisam ser discutidos na RN5 e o
878 Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia) relatou que
879 participou, juntamente com o Dr. Galdino Andrade Filho, do *Global Low Level Presence*
880 *Initiative* (GLI), elencando os principais pontos trabalhados nessa reunião, como: a edição
881 de genomas e o alinhamentos dos países em termos de legislação. O Dr. Galdino
882 Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) complementou a
883 informação, afirmando que o evento foi bastante interessante, destacando a importância
884 de discutir um mecanismo na RN05 para adequar com as legislações dos outros países.
885 O Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista Suplente em Agricultura Familiar) sugeriu
886 mais de uma Subcomissão Setorial Permanente apreciasse as Cartas consultas relativas
887 à RN16. Em seguida, passou-se ao Item 2. Alteração do Regimento Interno da CTNBio. A
888 Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do
889 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) informou que estão analisando todas as
890 sugestões encaminhadas pela CONJUR/MCTIC, salientando que o Regimento Interno,
891 provavelmente, será apreciado na próxima reunião. Explanou que estão pensando sobre
892 a possibilidade de realizar dois dias de reunião das Subcomissões Setoriais Permanentes
893 em novembro de 2018, a fim de avançar na apreciação dos processos. Após algumas
894 manifestações, foi consensuado a possibilidade de realizar dois dias de reunião das
895 Subcomissões Setoriais Permanentes no mês de dezembro de 2018. O Dr. Eduardo de
896 Oliveira Melo, Especialista Suplente da Área de Saúde Animal, arrazoou sobre a
897 necessidade de delegar mais responsabilidades às CIBios, sugerindo que os
898 cancelamentos, as alterações de CQB de NB1, os relatórios anuais sem ocorrências a



899 serem relatadas, as transferências de titularidade e os relatórios de monitoramento pós-
900 liberação comercial sem ocorrência de anormalidades fossem notificados por uma
901 documentação prévia a CTNBio. A Sra. Tassiana Fronza Pinho (Secretária-Executiva da
902 CTNBio) ressaltou que é interessante a proposta de delegar mais responsabilidades as
903 CIBios, entretanto, observou que é necessário realizar com bastante critério. Externadas
904 todas as opiniões sobre a questão, inclusive, sobre a necessidade de simplificação dos
905 relatórios anuais, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
906 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) entendeu que é
907 necessário ter critérios para definir o que pode ser avançado ou não na simplificação dos
908 procedimentos e atribuição de responsabilidades a CIBios. Em seguida, passou ao Item 3.
909 Subcomissão Extraordinária para Revisão do Comunicado nº 02 de 12/07/2007. A Dra.
910 Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
911 Ciência, Tecnologia e Inovação) questionou quem se interessaria em participar da
912 Subcomissão Extraordinária para Revisão do Comunicação nº 02 de 12/07/2007 e se
913 disponibilizaram os seguintes mentos: Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. João
914 Dagoberto dos Santos, Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli e Dr.
915 Marcos Antônio Machado. Colocou em apreciação a composição indicada, a qual foi
916 aprovada. Em seguida, passou ao Item 4. Subcomissão Extraordinária para Revisão da
917 RN8 da CTNBio. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
918 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) notificou que, em
919 novembro, serão definidos os membros da Subcomissão Extraordinária para Revisão da
920 RN8 e sugeriu abrir item da Pauta específico para uso comercial de MGM. Não havendo
921 mais nenhum assunto a ser tratado, a reunião foi encerrada com agradecimentos à
922 presença de todos.

923

924

925

926

927

928

Dra. Maria Sueli Soares Felipe
Presidente da CTNBio