

Ata da 217ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio.

1 Aos oito dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezoito, às nove horas, na
2 Esplanada dos Ministérios, Bloco “E”, Ed. Sede do MCTIC – Auditório – Térreo,
3 Brasília/DF, teve início a Ducentésima Décima Sétima Reunião Ordinária da Comissão
4 Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a Coordenação da Dra. Maria Sueli
5 Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,
6 Tecnologia e Inovação), com a presença dos seguintes membros: Dra. Ana Lúcia Tabet
7 Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana
8 Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dr. José Luiz
9 de Lima Filho (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Jenifer Saffi
10 (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto
11 (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Jônatas Santos Abraão
12 (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dr. Edison Luiz Durigon (Especialista
13 Suplente da Área de Saúde Animal); Dr. Carlos Termignoni (Especialista Titular da Área
14 de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde
15 Animal); Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes (Especialista Titular da Área Vegetal);
16 Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Marcos Antônio
17 Machado (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer (Especialista
18 Titular da Área Vegetal); Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto (Especialista Suplente da
19 Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio
20 Ambiente); Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini (Especialista Suplente da Área de Meio
21 Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio
22 Ambiente); Dr. Antônio Alberto da Silva (Especialista Suplente da Área de Meio
23 Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr.
24 Valério de Patta Pillar (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli
25 Soares Felipe (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação);
26 Dr. Welington Luiz de Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência,
27 Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério
28 da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli
29 (Representante Suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr.
30 Flávio Finardi Filho (Representante Titular do Ministério da Saúde); Dra. Sonia Aparecida
31 de Andrade Chudzinski (Representante Suplente do Ministério da Saúde); Dr. Caleb
32 Guedes Miranda dos Santos (Representante Suplente do Ministério da Defesa); Dr.
33 Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dr.
34 Carlos César de Mello Júnior (Representante Suplente do Ministério da Pesca e
35 Agricultura); Dr. Sérgio Paulo Bydlowski (Especialista Suplente da Área de Saúde); Dr.
36 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dra. Márcia
37 Vanusa da Silva (Especialista Suplente em Meio Ambiente). Os Assessores e

38 Assistentes Técnicos: Tassiana Fronza (Secretária Executiva da CTNBio);
39 Rubens José Nascimento, Jackson Martins de Sousa, Norma Santos Paes, Marcos
40 Bertozo, Gutemberg D. Sousa, Orlando Aparecido Cardoso e Thais Vaz. Justificaram
41 ausência: Dra. Maria Aparecida Nagai (Especialista Titular da Área de Saúde Humana);
42 Dra. Zaíra Bruna Hoffmam (Representante Suplente do Ministério do Desenvolvimento,
43 Indústria e Comércio Exterior); Dra. Vânia Moda Cirino (Representante Titular do
44 Ministério das Relações Exteriores); Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular
45 em Biotecnologia); Dr. Hugo Bruno Correa Molinari (Especialista Suplente em
46 Biotecnologia. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
47 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) iniciou a reunião cumprimentando
48 a todos e informou que o Sr. Carlos Ramos Venâncio (Coordenador-Geral de Agrotóxicos
49 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA) e o Sr. Carlos Augusto
50 Maruk Tonelli (Representante do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos
51 Naturais Renováveis – IBAMA) já estão presentes para realizar a palestra de agrotóxicos,
52 salientando que o representante da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA
53 deve estar chegando para realizar a sua explanação. Iniciando a palestra, o Sr. Carlos
54 Ramos Venâncio (Coordenador-Geral de Agrotóxicos do Ministério da Agricultura,
55 Pecuária e Abastecimento – MAPA) cumprimentou os presentes e elucidou que a missão
56 do MAPA é promover o desenvolvimento sustentável e a competitividade do agronegócio
57 em benefício da sociedade brasileira. Arrazoou que, o primeiro desafio colocado pela
58 legislação em relação aos agrotóxicos, é a sua própria definição, uma vez que enquadra
59 como agrotóxico qualquer processo físico ou químico ou biológico de controle de praga.
60 Apresentou um breve histórico da legislação, destacando as Leis nº 7.802/89 e nº
61 9.974/2000 e expôs o organograma da Coordenação-Geral de Agrotóxicos e Afins.
62 Explicou como é realizado o fluxograma de registro e postulou que o MAPA possui como
63 competência avaliar a eficácia, a eficiência, a aplicabilidade agronômica e a
64 compatibilidade com relação aos resíduos, o IBAMA de avaliar a periculosidade ambiental
65 e a ANVISA de realizar a avaliação toxicológica dos resíduos. Destacou que, caso o
66 produto seja aprovado nos três órgãos, é emitido o certificado de registro no MAPA e
67 explanou que a avaliação de eficiência do MAPA possui um critério simples, visto que é
68 realizado o credenciamento de entidades para realização dos estudos. Expôs os dados de
69 registro, frisando que é realizada uma avaliação complexa pelos três órgãos e que, existe
70 uma tendência de aumento de registro de produtos biológicos e orgânicos. Salientou que
71 o Agrofit é uma ferramenta muito importante, para que os usuários consultem os produtos
72 e suas autorizações, finalizando a sua apresentação. O Sr. Carlos Augusto Maruk Tonelli
73 (Representante do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais
74 Renováveis – IBAMA) cumprimentou a todos e apresentou as bases legais utilizadas pelo
75 IBAMA, explicando que existem diversas normativas e portarias que estão disponíveis no
76 *site*. Comentou também sobre as competências do IBAMA, MAPA e ANVISA e discorreu
77 que, caso um desses órgãos indefiram a solicitação em sua avaliação, o registro não será
78 concedido. Esclareceu que o objetivo do registro é a prevenção e a precaução de riscos

79 ambientais e apresentou como é realizada a avaliação pelo IBAMA, destacando que a
80 avaliação ambiental é realizada através da avaliação do perigo e do risco. Relatou que
81 existem diferentes grupos de estudos e expôs o panorama geral dos estudos, explicando
82 que existe a necessidade de elaborar um escalonamento das substâncias de acordo com
83 cada parâmetro. Articulou que a avaliação de risco realizada desde 2012 é muito
84 complexa e informou que o IBAMA trabalha com os procedimentos de alteração de
85 registro. Acrescentou que existe uma coordenação específica para tratar sobre a
86 reavaliação de produtos já registrados e uma planilha de produtos registrados e suas
87 respectivas classificações e de produtos que estão aguardando a análise no *site* do
88 IBAMA, finalizando a sua apresentação. O Sr. Carlos Ramos Venâncio (Coordenador-
89 Geral de Agrotóxicos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA)
90 notificou que o representante da ANVISA não poderá comparecer a essa reunião devido a
91 um problema. Abrindo para as manifestações dos membros, o Dr. Valério de Patta Pillar
92 (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente) questionou ao representante do IBAMA
93 se os níveis de toxicidade crônica são avaliados e se glifosato é considerado como uma
94 das causas da perda de microbioma de abelhas. O Sr. Carlos Augusto Maruk Tonelli
95 (Representante do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais
96 Renováveis – IBAMA) esclareceu que são avaliados os efeitos da toxicidade crônica na
97 avaliação de risco e que, existe um alerta em relação aos efeitos do glifosato. A Dra.
98 Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
99 Ciência, Tecnologia e Inovação) indagou sobre o funcionamento do sistema de
100 fiscalização do IBAMA e do MAPA e o Sr. Carlos Ramos Venâncio (Coordenador-Geral
101 de Agrotóxicos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA) elucidou
102 que o MAPA se organiza através de um programa operativo anual, com fiscais nas
103 unidades da federação em que são realizadas as pesquisas, a produção, a importação e
104 exportação e explicou que a fiscalização nas propriedades é uma competência dos
105 estados. O Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio
106 Ambiente) questionou qual é a posição do governo brasileiro em relação à discussão da
107 questão da rotulagem dos transgênicos e o Sr. Carlos Ramos Venâncio (Coordenador-
108 Geral de Agrotóxicos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA)
109 informou que o MAPA possui uma posição técnica de definir como repassar a informação
110 ao usuário e compreendeu que existe a necessidade de realizar uma avaliação muito
111 criteriosa das informações para que realmente promovam a saúde, a segurança e o uso
112 correto do produto. O Sr. Carlos Augusto Maruk Tonelli (Representante do Instituto
113 Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA)
114 complementou que essa questão é muito discutida internamente no IBAMA e entendeu
115 que quanto mais claro estiver a bula, melhor será. O Dr. Flávio Finardi Filho
116 (Representante Titular do Ministério da Saúde) indagou qual é o potencial de destravar o
117 gargalo existente na avaliação dos produtos e o Sr. Carlos Ramos Venâncio
118 (Coordenador-Geral de Agrotóxicos do Ministério da Agricultura, Pecuária e
119 Abastecimento – MAPA) afirmou que existem uma série de alternativas nesse sentido,

120 exemplificando com a Orientação Interna da ANVISA nº 49. O Sr. Carlos Augusto Maruk
121 Tonelli (Representante do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais
122 Renováveis – IBAMA) informou que existem apenas 10 pessoas responsáveis por fazer
123 análise de novas moléculas e explanou que estão buscando criar procedimentos
124 otimizados para melhorias no sistema. O Dr. Fabrício Santana Santos (Representante
125 Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento) complementou que, além
126 das avaliações técnicas realizadas, o MAPA trabalha muito a questão das boas práticas
127 para diminuir o temor do efeito do agrotóxico associado à planta transgênica, a saúde
128 humana e animal e ao meio ambiente. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista
129 Titular da Área de Meio Ambiente) questionou qual é o tempo de espera para registro de
130 novos produtos e se o MAPA tem fiscalizado o vazio sanitário e se terá estrutura para
131 detectar e controlar os problemas causados se eventualmente alguma tecnologia
132 comprometer a aplicação do vazio sanitário. O Sr. Carlos Ramos Venâncio (Coordenador-
133 Geral de Agrotóxicos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA)
134 ponderou que existe um tempo de espera de cerca de sete anos para registro de novos
135 produtos e que a utilização do glifosato em transgênicos já foi avaliada pelos órgãos,
136 sendo que o órgão de saúde e de meio ambiente tem total liberdade e autonomia de
137 tomar uma decisão caso não for seguro. Explicou que o vazio sanitário é uma decisão
138 tomada por cada unidade federativa, destacando que a União não pode obrigar
139 determinado estado a estabelecer regras de vazio sanitário. O Dr. Valério de Patta Pillar
140 (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente) questionou se a questão de estimular
141 os agricultores a misturar herbicidas nos tanques está sob a atenção do MAPA e do
142 IBAMA e o Sr. Carlos Ramos Venâncio (Coordenador-Geral de Agrotóxicos do Ministério
143 da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA) frisou que a mistura de produtos em
144 tanque não é expressamente proibida na legislação e discorreu que o MAPA possui o
145 entendimento que essa prática não é regulamentada, sendo que está em andamento uma
146 possível norma. O Sr. Carlos Augusto Maruk Tonelli (Representante do Instituto Brasileiro
147 do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA) complementou que é
148 muito complicado avaliar uma mistura e que, existem alguns gargalos e lacunas que
149 precisam ser sanadas antes de uma regulamentação. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe
150 (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e
151 Inovação) agradeceu as explicações dos convidados e apresentou o novo membro que
152 está participando pela primeira vez da Reunião Plenária, Dr. Carlos César de Mello Júnior
153 (Representante Suplente do Ministério da Pesca e Agricultura), que agradeceu pela
154 acolhida. Apresentou a seguinte agenda proposta: A. Abertura da Reunião; B. Aprovação
155 da Agenda; C. Aprovação da Ata da 216ª Reunião Ordinária da CTNBio; D. Itens em
156 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E. Relatos da
157 Presidência. F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde
158 Humana e Animal; G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e
159 Ambiental; H. Outros Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental; I. Outros Assuntos -
160 Plenária: 1. Subcomissão Extraordinária para Revisão da RN5 e RN9. Andamentos dos

161 trabalhos. 2. Alteração do Regimento Interno da CTNBio. 3. Subcomissão Extraordinária
162 para Revisão do Comunicado nº 02 de 12/07/2007. 4. Subcomissão Extraordinária para
163 Revisão da RN8 da CTNBio; 5. Subcomissão Extraordinária para Revisão da Instrução
164 Normativa CTNBio nº 4, de 19/12/96; 6. Calendário das Reuniões da CTNBio de 2019.
165 Colocou em deliberação a agenda proposta e não havendo nenhum comentário, a agenda
166 foi aprovada por unanimidade. Com a verificação do quórum, solicitou que fosse lida as
167 justificativas de ausência dos membros que não compareceram e dos membros votantes
168 e a Sra. Tassiana Fronza (Secretária-Executiva da CTNBio) realizou a leitura dos
169 membros que tiveram as suas ausências justificadas e elencou os votantes: Dra. Ana
170 Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite; Dra. Jenifer
171 Saffi Dr. Jônatas Santos Abrahão Dr. Carlos Termignoni Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli
172 Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Dr. Marcos Antônio Machado Dra. Helaine
173 Carrer; Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto; Dr. Edivaldo Domingues Velini; Dr. Galdino
174 Andrade Filho; Dra. Maria Sueli Soares Felipe; Dr. Fabrício Santana Santos; Dr. Flávio
175 Finardi Filho; Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Dr.
176 Sérgio Paulo Bydlowaki; Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Em seguida, colocou
177 em análise a Ata da 216ª Reunião Ordinária da CTNBio e o Dr. Mohamed Ezz El-Din
178 Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) solicitou que o seu nome fosse
179 incluído nas ausências justificadas da 216ª e 215ª Reunião Ordinária da CTNBio, o que foi
180 aprovado. Não havendo mais nenhuma manifestação, colocou em votação com a
181 alteração realizada e foi aprovada com 02 abstenções (Dr. Flávio Finardi Filho e Dr.
182 Jônatas Santos Abrahão). Em seguida, passou ao Tópico D da pauta, Itens em conjunto
183 com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). Item 1. Liberação Comercial:
184 O subitem 1.1 foi retirado de pauta. O subitem 1.2, em regime de urgência, em que a
185 Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo
186 SEI nº 01250.062707/2017-87; Liberação Comercial da Vacina PREVEXXION RN contra
187 a Doença de Marek em aves; Protocolado em: 10/10/17; Extrato Prévio nº 5835/17;
188 Relatoria definida em novembro/17 SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr.
189 Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assessoria: Allan Edver; Relatoria SSP (Veg/Amb):
190 Dra. Maria Sueli e Dr. Marcos Antonio Machado; Assessor: Orlando Cardoso. Resultado:
191 O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de
192 Saúde Humana e Animal em junho de 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e
193 Ambiental em novembro de 2018. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria
194 Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
195 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação subitem 1.2 que foi aprovado por
196 unanimidade. O subitem 1.3, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda.,
197 submete à apreciação da CTNBio Processo nº. 01250.069707/2017-16. Liberação
198 comercial, com a consequente dispensa de análise e da emissão pela CTNBio de novo
199 Parecer Técnico Conclusivo, do algodão resistente a insetos e tolerante a herbicidas
200 COT102 x MON 15985 x MON 88913 x MON 88701 e do algodão tolerante a herbicidas
201 MON 88913 x MON 88701, ambos contendo eventos individuais, combinados através de

202 melhoramento genético clássico e que já foram previamente aprovados para liberação
203 comercial pela CTNBio. Protocolo: 13/11/2017. Doc. SEI: 2385451. Extrato Prévio: nº.
204 5907/2018 publicado em 16/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/2018. Relatores SSP
205 Humana/Animal: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e Dr. Eduardo de Oliveira
206 Melo; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Leandro Freitas e Dr. Alexandre
207 Nepomuceno; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).
208 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das
209 Áreas de Saúde Humana e Animal em agosto de 2018 e pelo indeferimento nas
210 Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em novembro de 2018. Após abrir o
211 espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
212 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
213 votação subitem 1.3 que foi aprovado 02 votos contrários (Jônatas Santos Abrahão e Dr.
214 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib) e 01 abstenção (Caleb Guedes Miranda dos
215 Santos). O subitem 1.4, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda.,
216 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.074789/2017-11. Liberação
217 comercial do milho geneticamente modificado MON 87419, tolerante aos herbicidas
218 dicamba (proteína DMO) e glufosinato (proteína PAT) para efeito de sua liberação no
219 meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a esse
220 OGM e quaisquer progênies dele derivadas. Data de protocolo: 4/12/17 (Doc SEI
221 2323665). Extrato Prévio 5915/2018, publicado em 22/1/18. Relatores SSP
222 Humana/Animal: Drs. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Aníbal Vercesi; Relatores SSP
223 Vegetal/Ambiental: Dr. Wellington Araújo e Dr. Fabrício dos Santos. Assessoria: Allan
224 Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo
225 deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em
226 novembro de 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em outubro de
227 2018. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente
228 da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)
229 colocou em votação subitem 1.4 que foi aprovado com 01 voto contrário (Dr. Mohamed
230 Ezz El-Din Mostafa Habib). O subitem 1.5 foi retirado de pauta. O subitem 1.6, em regime
231 de urgência, em que a Bayer S.A.; CQB 005/96; submete à apreciação da CTNBio o
232 Processo SEI nº 01250.024542/2018-26; Liberação Comercial de algodão geneticamente
233 modificado - Eventos T304-40 x GHB 119 x COT102 (resistente a insetos e tolerante a
234 herbicidas) e de seus subprodutos para a finalidade de uso comercial; Protocolado em
235 27/04/18; Extrato Prévio nº 6047/18; Relatoria definida em junho/18: Dr. Flávio Finardi e
236 Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver. Relatoria (Veg/Amb) Dr. Galdino Andrade
237 e Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Gutemberg Sousa (Veg/Amb). Resultado: O
238 processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde
239 Humana e Animal em agosto de 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e
240 Ambiental em novembro de 2018. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria
241 Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
242 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação subitem 1.6 que foi aprovado com

243 01 voto contrário (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib). Os subitens 1.7 a 1.10 foram
244 retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Liberação Comercial RN 21: O
245 subitem 2.1 foi retirado de pauta. O subitem 2.2, em regime de urgência e com
246 informações confidenciais, em que a Amyris Biotecnologia do Brasil Ltda., submete à
247 apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.045040/2018-39. Liberação Comercial da
248 levedura *Saccharomyces cerevisiae* (cepa Y22021) geneticamente modificada para a
249 produção de farneceno, e para quaisquer progênies derivadas deste OGM, bem como
250 seus derivados. Nº SEI: 3227629, de 18/09/2018. Extrato Prévio Nº 6182/2018. Relatoria
251 SSP Humana/Animal definida em setembro/18: Drs. Carlos Termignoni e Aníbal Eugênio
252 Vercesi. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em outubro/2018: Dr. Fabrício Santos
253 e Dr. Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Rubens José e Gutemberg Delfino.
254 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das
255 Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro de 2018 e nas Subcomissões das Áreas
256 Vegetal e Ambiental em novembro de 2018. Após abrir o espaço para discussões, a Dra.
257 Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
258 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação subitem 2.2 que foi aprovado por
259 unanimidade. O subitem 2.3, em regime de urgência e com informações confidenciais, em
260 que a Novozymes Latin America Ltda.; CQB 035/97; submete à apreciação da CTNBio o
261 Processo SEI nº 01250.056720/2018-88; Liberação Comercial do Microrganismo
262 *Saccharomyces cerevisiae* (SCY010Y); Protocolado em 19/09/18; Extrato Prévio nº
263 6218/2018; Relatoria SSP Humana/Animal definida em outubro/18: Drs. Nadja Cristhina
264 de Souza Pinto e Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em
265 outubro/2018: Dr. Wellington Araújo e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes.
266 Assessoria: Rubens José e Thais Vaz. Resultado: O processo teve parecer pelo
267 deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em
268 novembro de 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em novembro de
269 2018. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente
270 da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)
271 colocou em votação subitem 2.3 que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou
272 ao Item 3. Carta Consulta TIMP RN 16: O subitem 3.1 foi retirado de pauta. O subitem
273 3.2, em regime de urgência e com informação confidencial, em que a Lallemand Brasil
274 Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.014824/2018-15;
275 Consulta sobre TIMP - Técnicas Inovadoras de Melhoramento de Precisão (RN-16);
276 Protocolado em 16/03/18; Extrato Prévio nº 6057/18; Relatoria definida em junho/18: Dra.
277 Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Allan Edver.
278 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das
279 Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro de 2018. O subitem 3.3, em regime de
280 urgência e com informação confidencial, em que a Lallemand Brasil Ltda.; Processo SEI
281 nº 01250.050003/2018-42; Consulta sobre TIMP - Técnicas Inovadoras de Melhoramento
282 de Precisão (RN-16) Revisão para modificação da Liberação Comercial da levedura -
283 *Saccharomyces cerevisiae* M10682 (Doc SEI 3448308); Protocolado em 22/08/18;

284 Relatoria definida em outubro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Aparecida
285 Nagai; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas
286 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro de 2018.
287 Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da
288 CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou
289 em votação o Item 3. Carta Consulta TIMP RN 16 que foi aprovado com 01 abstenção
290 (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib). Em seguida, passou ao Item 4. Plano de
291 Monitoramento Pós-Liberação Comercial: O subitem 4.1, em regime de urgência, em que
292 a Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; submete à apreciação
293 da CTNBio o Processo SEI nº 01200.000062/2016-01; Isenção de Plano de
294 Monitoramento Pós-Liberação Comercial de Derivado de OGM Hemicelulase; Nº SEI:
295 2872570, protocolado em 12/04/18; Extrato Prévio nº 6008/2018, de 16/5/2018; Relatoria
296 definida em junho/2018: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinsk (SSP Hum/Ani); Dr.
297 Mohamed Habib e Dr. Alexandre Nepomuceno (SSP Veg/Amb). Assessoria: Rubens José
298 (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento
299 nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro de
300 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em novembro de 2018. O
301 subitem 4.2, em regime de urgência, em que a Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98;
302 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.033053/2017-84; Plano de
303 monitoramento pós liberação comercial da vacina Newxxitek HVT+ND - Vacina viva
304 contra Doença de Marek e Doença de Newcastle, Vírus da Doença de Marek como vetor,
305 sorotipo 3; Protocolado em 19/06/18; Extrato Prévio nº 6122/2018; Relatoria definida em
306 julho/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens
307 José. Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais
308 das Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro de 2018 e nas Subcomissões das
309 Áreas Vegetal e Ambiental em novembro de 2018. Após abrir o espaço para discussões,
310 a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do
311 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 4. Plano de
312 Monitoramento Pós-Liberação Comercial que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
313 passou ao Item 5. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial: Os subitens 5.1
314 a 5.4 foram retirados de pauta. O subitem 5.5, em regime de urgência, em que a
315 Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI
316 nº 01250.050619/2017-32; Relatório de monitoramento pós-liberação comercial da Soja
317 MON 87701 x MON 89788 - Ano 3 (Safra 2015/2016). Protocolado em 15/08/17; Relatoria
318 Humana/Animal definida em setembro/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria
319 Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dr. Hilton Tadeu e Dr. Fabrício dos Santos.
320 Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). Resultado: O processo
321 teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana
322 e Animal em novembro de 2017 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em
323 novembro de 2018. O subitem 5.6, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil
324 Ltda.; CQB 003/97; submete à apreciação da CTNBio Processo SEI nº

325 01250.050604/2017-74; Relatório do Monitoramento Geral do Milho MON 89034 x MON
326 88017 - Ano 1 (Safrá 2014/2015); Protocolado em 15/08/17; Relatoria Humana/Animal
327 definida em setembro/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria
328 Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Hugo
329 Molinari. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Delfino (Veg/Amb). Resultado:
330 O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de
331 Saúde Humana e Animal em dezembro de 2017 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal
332 e Ambiental em novembro de 2018. O subitem 5.7 foi retirado de pauta. O subitem 5.8,
333 em regime de urgência, em que a Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer de Sementes;
334 CQB 013/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.041057/2017-
335 36; Relatório parcial do terceiro ano de monitoramento pós-liberação comercial do milho
336 Optimum Intrasect TC1507xMON810xNK603 resistente a insetos e tolerante aos
337 herbicidas glufosinato de amônio e glifosato; Protocolado em 11/07/17; Relatoria
338 Humana/Animal definida em setembro/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Relatoria
339 Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dr. Galdino Andrade e Dra. Patrícia
340 Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado: O
341 processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde
342 Humana e Animal em novembro de 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e
343 Ambiental em novembro de 2018. Os subitens 5.9 e 5.10 foram retirados de pauta. O
344 subitem 5.11, em regime de urgência, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda.,
345 submete à apreciação da CTNBio Processo: 01250.059839/2017-21. Relatório de
346 Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho MON 89034 x TC1507 x NK603 (Ano
347 2) (PowerCore) resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de
348 amônio. Protocolado em: 28/09/2017. Relatoria definida em novembro/2017 SSP
349 (Hum/Ani): Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Wellington Araújo,
350 Dr. Alexandre Nepomuceno e Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria: Rubens José
351 (Hum/Ani) Orlando Cardoso (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo
352 deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em
353 agosto de 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em novembro de
354 2018. O subitem 5.12, em regime de urgência, em que a Dow AgroSciences Industrial
355 Ltda., submete à apreciação da CTNBio Processo: 01250.064684/2017-45. Relatório de
356 Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho MON 89034 x TC1507 x NK603 (Ano
357 3) (PowerCore) resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de
358 amônio. Nº SEI: 2318412, protocolado em: 20/10/2017. Relatoria definida em
359 novembro/2017: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (SSP Hum/Ani); Dra. Vânia Moda Cirino, Dr.
360 Marcos Antônio Machado e Dra. Márcia Vanusa (SSP Veg/Amb). Assessoria: Rubens
361 José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo
362 deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em
363 agosto de 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em novembro de
364 2018. Os subitens 5.13 a 5.23 foram retirados de pauta. O subitem 5.24, em que a
365 Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; submete à

366 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01200.001472/2016-61; Relatório de
367 Monitoramento pós-liberação comercial do OGM (Prototheca moriformis) linhagem S8885
368 e seus derivados; Protocolado em 16/03/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Eduardo
369 de Oliveira Melo; Assessoria: Rubens José; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Leandro Freitas
370 e Dra. Patrícia Machado. Assessoria: Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado: O processo
371 teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana
372 e Animal em junho de 2018 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em
373 novembro de 2018. Os subitens 5.25 a 5.28 foram retirados de pauta. O subitem 5.29, em
374 que a Bayer S.A., submete à apreciação da CTNBio Processo 01200.000561/2011-86.
375 Relatório de Plano de Monitoramento, Algodão Evento GHB614 x LLCotton25.Ano 1.
376 Protocolado em: 29/03/2018. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Jenifer Saffi; Relatoria SSP
377 (Veg/Amb): Dr. Welington Araujo e Dra. Gisele Garcia; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani);
378 Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento
379 nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em junho de 2018 e
380 nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em novembro de 2018. Os subitens
381 5.30 a 5.34 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria
382 Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
383 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 5. Relatório de
384 Monitoramento Pós-Liberação Comercial que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
385 passou ao Item 6. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07. O Item foi
386 retirado de pauta. Prosseguindo ao Item 7. Relatório de conclusão de Liberação
387 Planejada no Meio Ambiente RN07: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou a
388 Tópico E. Relatos da Presidência. Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio
389 Ambiente: O subitem 1.1, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da
390 CTNBio o Processo 01250.008540/2017-17. Cancelamento de LPMA de soja MON 87708
391 x MON 89788 e soja MON 87751 X MON 87708 X MON 87701 X MON 89788. Objetivo:
392 Avaliações agrônômicas, avaliações de eficácia no controle de insetos, manejo de insetos
393 e plantas daninhas na cultura da soja. Motivo do cancelamento: aprovação comercial dos
394 eventos. Protocolado em: 27/09/2018. Relatoria definida em outubro/2018. Dra Maria
395 Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 1.2,
396 em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo:
397 01200.001516/2013-19. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e
398 importação de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. Motivo: A
399 soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 foi aprovada para uso
400 comercial, conforme Extrato de Parecer Técnico nº 5832/2018 publicado no DOU
401 26/03/2018. Em função da aprovação comercial, a LPMA não será instalada. As sementes
402 de soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 importadas e liberadas da
403 quarentena foram descartadas após a aprovação comercial. Relatoria definida em
404 outubro/2018: Dra. Maria Sueli. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Após
405 abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio
406 – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em

407 votação o 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado
408 por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 2. CQB – Cancelamento e Exclusões. O
409 subitem 2.1, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete à apreciação da
410 CTNBio o Processo 01200.000133/1999-60. Solicita a Exclusão do seu Certificado (CQB
411 107/99) a unidade operativa de Cravinhos/SP. Protocolado em 17/04/2018. Extrato Prévio
412 6024/18. Relator definido em junho/2018: Dr. Marcos Antônio Machado e Dra. Maria Sueli;
413 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 2.2, em regime de
414 urgência, em que a Bayer S. A., submete à apreciação da CTNBio o Processo:
415 01250.055891/2018-90. Exclusão do CQB 005/96 das Estações e Unidades Operativas
416 localizadas em Luis Eduardo Magalhães/ BA (Fazenda Ilha Bela 2), Barreiras/ BA
417 (Fazenda Loma Palmares), Rio Verde/ GO (Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal
418 de Rio Verde), Trindade/ GO (Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão de
419 Trindade e Fazenda Fazendinha e Barro Branco), Primavera do Leste/ MT (Fazenda
420 Cidade Verde), Sapezal/ MT (Fazenda Planorte e Fazenda Planorte Sede II), Sinop/ MT
421 (Estação de Pesquisa e Melhoramento de Sinop e Fazenda Aeroporto), Campo Verde/
422 MT (Fazenda São Miguel e Fazenda Modelo), Campo Novo do Parecis/ MT (Fazenda
423 Cachoeira), Ibiporã/ PR (Centro de Pesquisa Experimental Bayer), Lupionópolis/ PR
424 (Fazenda São Pedro), São Paulo/ SP (Laboratório BioScience e Laboratório de
425 Segurança Alimentar) e Porto Nacional/ TO (Estação de Pesquisa e Melhoramento
426 Vegetal de Porto Nacional). Nº SEI: 3366467 e 3461673. Data de protocolo: 14/9/2018 e
427 15/10/2018. Extrato Prévio Nº 6228/2018, de xx/10/2018. Relator definido em
428 outubro/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz. Resultado:
429 Deferido. O subitem 2.3, em regime de urgência, em que a Syngenta Proteção de Cultivos
430 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.004073/1996-39 - Solicita
431 exclusão do seu CQB as Unidades Operativas de Produção de Sementes de Matão/SP,
432 Produção de Sementes de Ituiutaba/MG, Unidade de Apoio a Pesquisa Sítio São
433 Valentim/SP. Protocolado: 20/09/2017. Extrato Prévio: 6230/2018. Relator Definido em
434 outubro/2018: Dra Maria Sueli. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido.
435 Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da
436 CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou
437 em votação o Item 2. CQB – Cancelamento e Exclusões, que foi aprovado por
438 unanimidade. Em seguida passou ao Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais
439 Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1. Solicitação de CQB: O subitem
440 1.1 foi retirados de pauta. O subitem 1.2, em atendimento a diligência de junho/18, em
441 que a Universidade Vila Velha; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
442 01250.020578/2018-31; Solicitação de CQB - NB-1; Protocolado em 11/04/18; Extrato
443 Prévio nº 6019/18; Relatoria definida em maio/18: Dr. Flávio Finardi Filho; Assessoria:
444 Rubens José. Resultado: Deferido. Os subitens 1.3 e 1.4 foram retirados de pauta. O
445 subitem 1.5, em regime de urgência, em que a Natbio Ltda.; submete à apreciação da
446 CTNBio Processo SEI nº 01250.055140/2018-73; Solicitação de CQB; Protocolado em
447 12/09/18; Extrato Prévio nº 6207/2018; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Edison Luiz

448 Durigon; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 1.6 foi retirado de
449 pauta. O subitem 1.7, em regime de urgência, em que a Companhia Brasileira de
450 Biotecnologia Farmacêutica - BIONOVIS S.A.; submete à apreciação da CTNBio o
451 Processo SEI nº 01250.057018/2018-31; Solicitação de CQB; Protocolado em 20/09/18;
452 Extrato Prévio nº 6198/2018; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Edison Luiz Durigon;
453 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 1.8, em regime de urgência,
454 em que o Hospital Pequeno Príncipe; Processo SEI nº 01250.056422/2018-98; Solicitação
455 de CQB; Protocolado em 18/09/18; Extrato Prévio nº 6215/18; Relatoria definida em
456 outubro/18: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O
457 subitem 1.9, em regime de urgência e com informação confidencial, em que a Fundação
458 José Luiz Egydio Setúbal — Hospital Sabará; submete à apreciação da CTNBio o
459 Processo SEI nº 01250.056188/2018-07; Solicitação de CQB; Protocolado em 18/09/18;
460 Extrato Prévio nº 6219/18; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Carlos Termignoni;
461 Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 1.10, em regime de urgência, em
462 que a Santa Casa de Misericórdia de Votuporanga; submete à apreciação da CTNBio o
463 Processo SEI nº 01250.062119/2018- 24; Solicitação de CQB - NB-1; Protocolado em
464 18/10/18; Extrato Prévio nº 6231/18; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Carlos
465 Termignoni; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para
466 discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
467 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 1.
468 Solicitação de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 2.
469 Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB: Os subitens 2.1 a 2.7 foram
470 retirados de pauta. O subitem 2.8, em regime de urgência, em que a Bio4 Soluções
471 Biotecnológicas Ltda.; CQB 303/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
472 01250.028926/2018- 18; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório Industrial da Fazenda Rio
473 Grande, em Curitiba-PR; Protocolado em 22/05/18; Extrato Prévio nº 6104/18; Relatoria
474 definida em julho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver.
475 Resultado: Deferido. O subitem 2.9, em regime de urgência e com visita técnica, em que o
476 Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; submete à apreciação da CTNBio o
477 Processo SEI nº 01250.029558/2018-25; Extensão de CQB - NB-2: Sala A304B da
478 plataforma NB3 do Pavilhão Hélio e Peggy Pereira; Protocolado em 24/05/18; Extrato
479 Prévio nº 6088/18; Relatoria definida em julho/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos;
480 Assessoria: Allan Edver. Resultado: Diligência. O subitem 2.10 foi retirado de pauta. O
481 subitem 2.11, em regime de urgência e com visita técnica, em que o Instituto Oswaldo
482 Cruz - IOC /Fiocruz; CQB 105/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
483 01250.040532/2018-38; Extensão de CQB - NB-2: Biotério - Sala 71; Protocolado em
484 18/07/18; Extrato Prévio nº 6133/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Caleb Guedes
485 Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.12 foi
486 retirado de pauta. O subitem 2.13, em regime de urgência e com visita técnica, em que o
487 Instituto Butantan; CQB 039/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
488 01250.044556/2018-66; Extensão de CQB - NBGE-2: Laboratório de Dengue - (salas: 21-

489 1029; 21-1030, 21-1033, 21-1073, corredores de circulação: 21-1031 e 21-1034, sala de
490 testes 21-1025 e respectivos vestiários de entradas e pass-through); Protocolado em
491 02/08/18; Extrato Prévio nº 6158/18; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Nadja
492 Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 2.14,
493 em regime de urgência, em que o Instituto Butantan; CQB 039/98; submete à apreciação
494 da CTNBio o Processo SEI nº 01250.044556/2018-66; Extensão de CQB - NB-1:
495 Laboratório de Dengue - (salas 21-1024, 21-1017, 21-1015 e 21-1039 e respectivos
496 passthrough); Protocolado em 02/08/18; Extrato Prévio nº 6159/18; Relatoria definida em
497 setembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado:
498 Deferido. O subitem 2.15 foi retirado de pauta. O subitem 2.16, em que a Universidade
499 Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; submete à apreciação da CTNBio o
500 Processo SEI nº 01250.054907/2018-47; Extensão de CQB - NB-1: Centro de
501 Reprodução e Experimentação de Animais de Laboratório (CREAL); Protocolado em
502 11/09/18; Extrato Prévio nº 6202/18; Relatoria definida em outubro/18: Dra. Luciana César
503 de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 2.17, em que
504 a Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; submete à apreciação
505 da CTNBio o Processo SEI nº 01250.055132/2018-27; Extensão de CQB - NB-1:
506 Laboratório de Neuroquímica e Comportamento (LNqC); Protocolado em 12/09/18;
507 Extrato Prévio nº 6209/2018; Relatoria definida em outubro/18: Dra. Luciana César de
508 Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.18, em que a
509 Universidade Federal do Paraná - Setor de Ciências Biológicas; CQB 009/96; submete à
510 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.056982/2018-42; Extensão de CQB para
511 a sala 06 do Biotério do Setor de Ciências Biológicas e salas 302, 303, 304, 305 e 312 do
512 Departamento de Farmacologia do SCB-UFRPR; Protocolado em 20/09/18; Extrato Prévio
513 nº 6203/18; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria:
514 Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 2.19 foi retirado de pauta. Após abrir o
515 espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
516 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
517 votação o Item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB, que foi
518 aprovado com 01 abstenção (Dr. Carlos Termignoni) nos subitens 2.16 e 2.17 e 02
519 abstenções (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e Dra. Luciana Cezar de
520 Cerqueira Leite) nos subitens 2.13 e 2.14. Em seguida, passou ao Item 3. Solicitação de
521 Parecer para Projeto: O subitem 3.1 foi retirado de pauta. O subitem 3.2, em regime de
522 urgência, em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; submete à
523 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.029558/2018-25; Projeto - NB-2:
524 "Avaliação de novas drogas contra formas hipnozoítas utilizando o modelo de infecção de
525 Plasmodium cynomolgi em macacos Rhesus (Macaca mulata)"; Protocolado em 24/05/18;
526 Extrato Prévio nº 6082/18; Relatoria definida em julho/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos
527 Santos; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Diligência. O subitem 3.3, em que a Escola
528 Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97;
529 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.031956/2018-10; Projeto -

530 NB-2: "Identificação de eventos de aneuploidia em Trypanosoma cruzi"; Protocolado em
531 08/06/18; Relatoria definida em julho/18: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver.
532 Resultado: Deferido. O subitem 3.4, em regime de urgência, em que Instituto Oswaldo
533 Cruz - IOC /Fiocruz; CQB 105/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
534 01250.040532/2018- 38; Projeto - NB-2: "Investigação do Papel da TcNTPDase-1 na
535 Interação de Trypanosoma cruzi Com Seu Hospedeiro Vertebrado"; Protocolado em
536 18/07/18; Extrato Prévio nº 6133/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Caleb Guedes
537 Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Os subitens 3.5 e 3.6
538 foram retirados de pauta. O subitem 3.7, em que o Instituto Butantan; CQB 039/98;
539 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.047401/2018-81; Projeto -
540 NB-2: "Papel do complexo MCM2-7 na transição entre formas replicativas e não-
541 replicativas/infectivas e no status dormente de amastigotas em Trypanosoma cruzi";
542 Protocolado em 13/08/18; Extrato Prévio nº 6152/18; Relatoria definida em setembro/18:
543 Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 3.8 foi retirado
544 de pauta. O subitem 3.9, em que o Departamento de Radiologia e Oncologia da
545 Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; submete à apreciação da CTNBio o
546 Processo SEI nº 01250.053997/2018-59; Projeto - NB-2: "Efeito da superóxido dismutase
547 2 (sod2) na resposta a citocinas pró-inflamatórias em queratinócitos que expressam
548 oncoproteínas de hpv"; Protocolado em 06/09/18; Extrato Prévio nº 6211/2018; Relatoria
549 definida em outubro/18: Dr. Jônatas Santos Abrahão; Assessoria: Rubens José.
550 Resultado: Diligência. Os subitens 3.10 e 3.11 foram retirados de pauta. O subitem 3.12,
551 com informações confidenciais, em que o Instituto Evandro Chagas; CQB 428/16;
552 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01200.708078/2016-58; Projeto -
553 NB-2: "Alteração do projeto - Infecção Experimental e Avaliação do Potencial de Proteção
554 dos Candidatos a Vacina Contra o Zikv em Primatas Não Humano"; Protocolado em
555 25/10/17; Extrato Prévio nº 6199/2018; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Caleb
556 Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem
557 3.13, em regime de urgência e com informações confidenciais, em que a - ThermoFisher
558 Scientific Brazil Serviços de Logística LTDA.; CQB 397/15; submete à apreciação da
559 CTNBio o Processo SEI nº 01250.056253/2018-96; Projeto - NB-1: estudo clínico fases I e
560 II da vacina Ad.26.RSV.preF (JNJ-64400141); Protocolado em 17/09/18; Extrato Prévio nº
561 6220/18; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan
562 Edver. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli
563 Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,
564 Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto,
565 que foi aprovado com 02 abstenções (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e Dra.
566 Luciana Cezar de Cerqueira Leite) no subitem 3.7. Em seguida, passou ao Item 4.
567 Transporte: Não possui processos a serem analisados. Em seguida, passou ao Item 5.
568 Exportação de OGM: O subitem 5.1, em regime de urgência, em que o Instituto Butantan;
569 CQB 039/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.058024/2018-
570 14; Solicitação de importação de Streptococcus pneumoniae contendo genes de

571 virulência atenuados.; Protocolado em 25/09/18; Extrato Prévio nº 6200/18; Relatoria
572 definida em outubro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver.
573 Resultado: Deferido. O subitem 5.2, em regime de urgência, em que o Instituto Butantan;
574 CQB 039/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.058035/2018-
575 96; Solicitação de importação de soros de coelhos imunizados com Mycobacterium bovis
576 BCG recombinante expressando a subunidade 1 da toxina pertussis geneticamente
577 detoxificada.; Protocolado em 25/09/18; Extrato Prévio nº 6201/18; Relatoria definida em
578 outubro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver. Resultado:
579 Deferido. O subitem 5.3, em regime de urgência, em que a Faculdade de Filosofia,
580 Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP; submete à apreciação da CTNBio o Processo
581 SEI nº 01250.059346/2018-72; Importação de parasitas modificados, Leishmania major,
582 com genes nocauteados que codificavam o Fator de Inibição da Migração de Macrófagos
583 (LmMIF) e/ou contendo vetores de expressão de proteínas LmMIF mutante.; Protocolado
584 em 04/10/18; Extrato prévio 6243/18; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Jônatas
585 Santos Abraão; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para
586 discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
587 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 5.
588 Exportação de OGM, que foi aprovado com 02 abstenções (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller
589 do Nascimento e Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite) nos subitens 5.1 e 5.2. Em
590 seguida, passou ao Item 6. Relatório Anual: Os subitens 6.1 a 6.4 foram retirados de
591 pauta. O subitem 6.5, em atendimento a diligência de fevereiro/2018, em que o Instituto
592 Dante Pazzanese de Cardiologia; CQB 293/10; submete à apreciação da CTNBio o
593 Processo SEI nº 01250.019113/2017-56; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado
594 em 31/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
595 Nascimento/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado:
596 Deferido. O subitem 6.6, em que o Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia; CQB
597 293/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.054830/2018-13;
598 Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 12/09/2018; Relatoria definida em
599 setembro/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
600 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.7, em atendimento a
601 diligência de fevereiro/2018, em que a Universidade Estadual do Rio Grande do Sul -
602 UERGS; CQB 258/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
603 01250.019131/2017-38; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 31/03/2017;
604 Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento/ Dra. Maria
605 Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 6.8 e
606 6.9 foram retirados de pauta. O subitem 6.10, em atendimento a diligência de junho/2018,
607 em que a Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; submete à apreciação da CTNBio
608 o Processo SEI nº 01250.019800/2017-71; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado
609 em 04/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/
610 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os
611 subitens 6.11 e 6.12 foram retirados de pauta. O subitem 6.13, em atendimento a

612 diligência de maio/2018, em que o Instituto de Química de São Carlos - USP; CQB
613 245/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.020744/2017-18;
614 Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 07/04/2017; Relatoria definida em
615 março/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado:
616 Deferido. O subitem 6.14, em atendimento a diligência de agosto/2018, em que a
617 Universidade Federal do ABC; CQB 304/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo
618 SEI nº 01250.022531/2017-21; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em
619 18/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra.
620 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem
621 6.15, em atendimento a diligência de junho/2018, em que a Cj do Brasil Indústria e
622 Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.; CQB 332/11; submete à apreciação da CTNBio
623 o Processo SEI nº 01250.023480/2017-54; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado
624 em 24/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra.
625 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem
626 6.16, em atendimento a diligência de junho/2018, em que a Cj do Brasil Indústria e
627 Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.; CQB 332/11; submete à apreciação da CTNBio
628 o Processo SEI nº 01250.008755/2018-19; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado
629 em 20/02/2018; Relatoria definida em maio/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra.
630 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens
631 6.17 a 6.19 foram retirados de pauta. O subitem 6.20, em atendimento a diligência de
632 agosto/2018, em que a Universidade Estadual de Montes Claros; CQB 422/16; submete à
633 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.030377/2017-61; Relatório Anual
634 referente a 2016; Protocolado em 25/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Carlos
635 de Almeida Baptista Sobrinho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson
636 Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 6.21 a 6.23 foram retirados de pauta. O subitem
637 6.24, em regime de urgência, em que a Evonik Degussa do Brasil; CQB 375/14; submete
638 à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.014890/2018-95; Relatório
639 Anual referente a 2017; Protocolado em 16/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr.
640 José Luiz de Lima Filho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins.
641 Resultado: Deferido. O subitem 6.25, em que o Instituto de Química-Unicamp; CQB
642 240/07; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.014892/2018-
643 84; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 16/03/2018; Relatoria definida em
644 julho/18: Dr. José Luiz de Lima Filho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson
645 Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.26, em que o Instituto de Química de São
646 Carlos - USP; CQB 245/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
647 01250.01250.015119/2018-35; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
648 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. José Luiz de Lima Filho/ Dra. Maria Lúcia
649 Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.27, em que
650 a World Courier do Brasil Transportes Internacionais Ltda.; CQB 268/08; submete à
651 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.015123/2018-01; Relatório Anual
652 referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Jenifer

653 Saffi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O
654 subitem 6.28, em que a Vallée S.A.; CQB 056/98; submete à apreciação da CTNBio o
655 Processo SEI nº 01250.01250.015183/2018-16; Relatório Anual referente a 2017;
656 Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Jenifer Saffi/ Dra. Maria
657 Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.29,
658 em que o Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99;
659 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.015231/2018-76;
660 Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em
661 julho/18: Dra. Jenifer Saffi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins.
662 Resultado: Deferido. Os subitens 6.30 e 6.31 foram retirados de pauta. O subitem 6.32,
663 em que a Bioflex Agroindustrial S.A.; CQB 365/13; submete à apreciação da CTNBio o
664 Processo SEI nº 01250.01250.015240/2018-67; Relatório Anual referente a 2017;
665 Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Edison Luiz Durigon/ Dra.
666 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem
667 6.33, em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; submete à
668 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.015275/2018- 04; Relatório Anual
669 referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
670 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.34, em que a Embrapa
671 Gado de Leite; CQB 278/09; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
672 01250.01250.015561/2018-61; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
673 20/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Edison Luiz Durigon/ Dra. Maria Lúcia
674 Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.35, em que
675 a Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; CQB 390/15; submete à
676 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.015624/2018-80; Relatório Anual
677 referente a 2017; Protocolado em 20/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Edison
678 Luiz Durigon/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado:
679 Deferido. O subitem 6.36 foi retirado de pauta. O subitem 6.37, em que a Embrapa
680 Semiárido; CQB 315/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
681 01250.01250.016734/2018-69; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
682 23/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência:
683 Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.38, em que a Raízen Biotecnologia
684 S.A.; CQB 270/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
685 01250.01250.017046/2018-16; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
686 26/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência:
687 Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.39, em que o Instituto de Química,
688 Universidade Estadual Paulista – Unesp–Depto de Bioquímica e Tecnologia Química;
689 CQB 103/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
690 01250.01250.017060/2018-10; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
691 26/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência:
692 Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.40, em que a Merck Sharp & Dohme
693 Saúde Animal Ltda.; CQB 248/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº

694 01250.01250.017078/2018-11; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
695 26/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi/ Dra. Maria Lúcia
696 Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.41, em que
697 o Centro Infantil Boldrini; CQB 224/06; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI
698 nº 01250.01250.017086/2018-68; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
699 26/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi/ Dra. Maria Lúcia
700 Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.42, em que
701 a Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; submete à
702 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.017242/2018-91; Relatório Anual
703 referente a 2017; Protocolado em 27/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Luiz
704 Ricardo Orsini Tosi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins.
705 Resultado: Deferido. O subitem 6.43 foi retirado de pauta. O subitem 6.44, em que a Bio4
706 Soluções Biotecnológicas Ltda.; CQB 303/10; submete à apreciação da CTNBio o
707 Processo SEI nº 01250.01250.017385/2018- 01; Relatório Anual referente a 2017;
708 Protocolado em 27/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Flávio Finardi Filho/ Dra.
709 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens
710 6.45 e 6.46 foram retirados de pauta. O subitem 6.47, em que a Ourofino Saúde Animal
711 Ltda.; CQB 296/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
712 01250.01250.017541/2018-25; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
713 28/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Carlos Almeida Baptista Sobrinho/ Dra.
714 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem
715 6.48, em que o Novo Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil Ltda.; CQB 017/97;
716 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.017574/2018-75;
717 Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 28/03/2018; Relatoria definida em
718 julho/18: Dr. Carlos Almeida Baptista Sobrinho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
719 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.49, em que a Fundação
720 Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; submete à apreciação da CTNBio o
721 Processo SEI nº 01250.01250.017578/2018-53; Relatório Anual referente a 2017;
722 Protocolado em 28/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Carlos Almeida Baptista
723 Sobrinho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado:
724 Deferido. O subitem 6.50, em que a Libbs Farmacêutica; CQB 407/15; submete à
725 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.017675/2018-46; Relatório Anual
726 referente a 2017; Protocolado em 28/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Caleb
727 Guedes Miranda dos Santos/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins.
728 Resultado: Diligência. Os subitens 6.51 a 6.55 foram retirados de pauta. O subitem 6.56,
729 em que o Instituto de Tecnologia de Alimentos – ITAL; CQB 115/99; submete à
730 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.017941/2018-31; Relatório Anual
731 referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Jônatas
732 Santos Abrahão/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado:
733 Diligência. O subitem 6.57, em que a Faculdade de Saúde Pública – USP; CQB 206/04;
734 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01250.017943/2018-20;

735 Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em
736 julho/18: Dr. Jônatas Santos Abrahão/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência:
737 Jackson Martins. Resultado: Diligência. Os subitens 6.58 e 6.59 foram retirados de pauta.
738 O subitem 6.60, em que a Escola de Artes, Ciências e Humanidades - EACH; CQB
739 306/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.000582/2017-00;
740 Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/01/2017; Relatoria definida em
741 setembro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
742 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 6.61 a 6.63 foram
743 retirados de pauta. O subitem 6.64, em que a Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos
744 Ltda.; CQB 357/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
745 01250.001793/2018- 32; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 12/01/2018;
746 Relatoria definida em setembro/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski/ Dra.
747 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem
748 6.65, em que a Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para
749 Biotecnologia Ltda.; CQB 179/02; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
750 01250.002825/2018-17; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 18/01/2018;
751 Relatoria definida em setembro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos/ Dra. Maria
752 Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.66,
753 em que a Eurofarma Laboratórios Ltda.; CQB 219/06; submete à apreciação da CTNBio o
754 Processo SEI nº 01250.004837/2018-86; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado
755 em 29/01/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Carlos Almeida Baptista Sobrinho/
756 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O
757 subitem 6.67, em que a Universidade Federal do Espírito Santo; CQB 265/08; submete à
758 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.005030/2018-61; Relatório Anual
759 referente a 2017; Protocolado em 30/01/2108; Relatoria definida em setembro/18: Dr.
760 Carlos Almeida Baptista Sobrinho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson
761 Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.68, em que a Logistics Clinical Transport do
762 Brasil Ltda.; CQB 406/15; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
763 01250.006236/2018- 16; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 05/02/2018;
764 Relatoria definida em setembro/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski/ Dra.
765 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem
766 6.69, em que a Universidade Federal de Alfenas- UNIFAL; CQB 316/10; submete à
767 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.006284/2018- 04; Relatório Anual
768 referente a 2017; Protocolado em 05/02/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra.
769 Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência:
770 Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.70, em que o Instituto de Química –
771 Universidade de São Paulo/USP; CQB 029/97; submete à apreciação da CTNBio o
772 Processo SEI nº 01250.007318/2018-70; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado
773 em 09/02/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Jenifer Saffi/ Dra. Maria Lúcia
774 Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.71, em que
775 o Laboratório Biovet S/A.; CQB 311/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI

776 nº 01250.008320/2018-66; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/02/2018;
777 Relatoria definida em setembro/18: Dra. Jenifer Saffi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
778 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.72 foi retirado de pauta. O
779 subitem 6.73, em que a Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda.; CQB 369/14; submete à
780 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.017987/2018-50; Relatório Anual
781 referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra.
782 Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson
783 Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 6.74 a 6.76 foram retirados de pauta. O subitem
784 6.77, em que o Instituto Evandro Chagas/Fiocruz; CQB 428/16; submete à apreciação da
785 CTNBio o Processo SEI nº 01250.018467/2018-64; Relatório Anual referente a 2017;
786 Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini
787 Tosi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O
788 subitem 6.78, em que o Centro de Bioterismo – Faculdade de Medicina-USP; CQB
789 363/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.018471/2018-22;
790 Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em
791 setembro/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência:
792 Jackson Martins. Resultado: Diligência. O subitem 6.79, em que a File de Truta NR; CQB
793 395/15; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.018478/2018-44;
794 Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em
795 setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado:
796 Deferido. Os subitens 6.80 a 6.88 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para
797 discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
798 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 6.
799 Relatório Anual, que foi aprovado por unanimidade 01 abstenção (Dr. Carlos Termignoni)
800 no subitem 6.7. Em seguida, passou para o Tópico G. Relatos das Subcomissões
801 Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação Planejada no Meio
802 Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009: O subitem 1.1 foi retirado de
803 pauta. O subitem 1.2, em regime de urgência e com informação confidencial, em que o
804 CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A., submete à apreciação da CTNBio o
805 Processo: 01250.009355/2018-12. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-
806 açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos. O objetivo é avaliar
807 características agrônomicas e fenotípicas dos eventos de cana-de-açúcar da variedade
808 CTC-93. Os experimentos serão realizados nas Estações experimentais de Barrinha /SP,
809 Piracicaba /SP, Quirinópolis /GO e Valparaíso /SP. Nº SEI: 2672576, protocolado em
810 20/2/2018. Extrato Prévio nº 5980/2018, de 26/03/2018. Relatoria definida em maio/2018:
811 Dr. Leandro Freitas e Dr. Fabrício Santos. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. O
812 subitem 1.3 foi retirado de pauta. O subitem 1.4, em regime de urgência e com informação
813 confidencial, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
814 Processo: 01250.050682/2017- 79. Liberação planejada no meio ambiente de milho
815 geneticamente modificado tolerante a herbicidas MON 87429 e importação de 65,2 kg de
816 sementes de milho MON 87429 e 11,2 kg de sementes de milho convencional

817 procedentes dos Estados Unidos e/ou Porto Rico. Objetivos: produção de tecidos
818 vegetais, avaliação agrônômica e fenotípica, interações ecológicas e avaliação de eficácia
819 e fitotoxicidade após aplicações de herbicidas. Os ensaios serão conduzidos nas
820 Unidades Operativas: Cachoeira Dourada (MG), Luis Eduardo Magalhães (BA), Não-Me-
821 Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Sorriso (MT). Protocolo:
822 15/08/2017. Doc. SEI: 2134999. Extrato Prévio: 5782/2017 publicado: em 26/09/2017.
823 Relatoria definida em junho/2018: Dr. Marcos Antonio Machado e Dr. Valério De Patta
824 Pillar; Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem 1.5, em regime de
825 urgência e com informações confidenciais, em que o Centro de Tecnologia Canavieira -
826 CTC., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.031416/2018-28. Liberação
827 Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de cana-de-açúcar geneticamente modificada com
828 genes que visam resistência a insetos. Objetivo da LPMA: "avaliação das plantas
829 geneticamente modificadas de cana-de-açúcar resistentes a insetos no meio ambiente.
830 Os ensaios serão conduzidos nas Estações experimentais do CTC em Piracicaba/SP,
831 Barrinha/SP, Valparaíso/SP e Quirinópolis/GO". Nº SEI: 3084050, de 6/6/2018. Extrato
832 Prévio Nº 6078/2018, de 17/7/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Leandro
833 Freitas, Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O
834 subitem 1.6, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à
835 apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.036346/2018-02. Liberação Planejada no
836 Meio Ambiente / RN-08 de algodão GM COT102 x MON 15985 x MON 88913 x MON
837 88701. Objetivo da LPMA: "avaliações agrônômicas de produtividade, qualidade de fibra,
838 e avaliações fenotípicas, avaliação da tolerância ao herbicida dicamba em linhagens de
839 algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913 x MON 88701 e a produção de material
840 experimental." Nº SEI: 3108925, de 29/6/2018. Extrato Prévio Nº 6090/2018, de 5/7/2018.
841 Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira, Dr. Hilton
842 Thadeu Zarate do Couto. Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Os
843 subitens 1.7 e 1.8 foram retirados de pauta. O subitem 1.9, em que a GDM Genética do
844 Brasil., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.044434/2018-70.
845 Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja geneticamente modificada GTS-
846 40-3-2 x A5547-127, tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio (EPSPS;
847 PAT). Objetivo é desenvolver germoplasma com variabilidade genética visando selecionar
848 plantas com características desejadas. Nº SEI: 3220741, de 02/08/2018. Extrato Prévio Nº
849 6146/2018, de 28/8/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Antonio Alberto da
850 Silva, Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes. Resultado; Deferido. O
851 subitem 1.10, em regime de urgência, em que a Nidera Sementes Ltda., submete à
852 apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.044572/2018-59. Liberação Planejada no
853 Meio Ambiente / RN-08 de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e
854 resistente a insetos. Objetivo: avançar gerações de populações segregantes de soja. Nº
855 SEI: 3222391, de 02/08/2018. Extrato Prévio Nº 6164/2018. Relatoria definida em
856 setembro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria:
857 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens 1.11 a 1.13 foram retirados de pauta.

858 O subitem 1.14, em regime de urgência e com informações confidenciais, em que a
859 FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo Nº 01250.044588/2018-61. Liberação
860 Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de eucalipto geneticamente modificado - eventos
861 TR679 e B302. Objetivo é identificar clones superiores obtidos por meio de cruzamentos
862 entre os eventos GM TR679 ou B302 com matrizes convencionais ou não transformadas.
863 Nº SEI: 3222821, de 03/08/2018. Extrato Prévio Nº 6147/2018, de 28/8/2018. Relatoria
864 definida em setembro/2018: Dr. João Dagoberto e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno.
865 Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os subitens 1.15 e 1.16 foram retirados de
866 pauta. Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente
867 da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)
868 colocou em votação o Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução
869 Normativa nº 08 de 03/06/2009, que foi aprovado 01 voto contrário (Dr. Mohamed Ezz El-
870 Din Mostafa Habib) no subitem 1.4 e 01 abstenção (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa
871 Habib) no subitem 1.6. Em seguida, passou ao Item 2. Liberação Planejada no Meio
872 Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de 06/11/2008. O subitem 2.1, em regime de
873 urgência, em atendimento a diligência de agosto/2018 e com informações confidenciais,
874 em que a BASF S.A., submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.037895/2017-
875 13. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente
876 modificado tolerante aos herbicidas inibidores da protoporfirinogênio oxidase (PPO). O
877 objetivo é avaliar as plantas de milho GM com o gene que confere tolerância aos
878 herbicidas inibidores da PPO, e multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. O
879 ensaio será realizado em Santo Antônio de Posse (SP), Uberlândia (MG) e Ponta Grossa
880 (PR). Data de protocolo: 24/7/2017 (Doc SEI: 1990253). Extrato prévio: 5744/2017,
881 publicado em 14/9/17. Relator definido em setembro/2017: Dr. Marcos Antônio Machado.
882 Novo relator definido em maio/2018: Dr. Leandro Freitas. Assessoria: Norma Paes.
883 Resultado: Deferido. O subitem 2.2, em regime de urgência e com informações
884 confidenciais, em que a Du Pont do Brasil - Divisão Pioneer Sementes S.A., submete à
885 apreciação da CTNBio o Processo 01250.035131/2017-85. Liberação planejada no meio
886 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos. O objetivo é avaliar a
887 campo a eficácia dos eventos de milho no controle de insetos da Ordem Lepidóptera. Os
888 ensaios serão realizados nas Unidades de Pesquisa em Brasília/DF, Itumbiara/GO,
889 Palmas/TO, Passo Fundo/RS, Planaltina/DF, Sorriso/MT, Toledo/PR, Mogi Mirim/SP e
890 Indianópolis/MG. Data de protocolo 14/6/17 (Doc SEI 1956993). Extrato Prévio:
891 5857/2017. Publicado em 27/12/17. Relatoria definida fevereiro/2018: Dra. Helaine Carrer,
892 Dr. Hilton Tadeu e Dr. Valério De Patta Pillar; Assessoria: Norma Paes. Resultado:
893 Deferido. O subitem 2.3, em regime de urgência e com informações confidenciais, em que
894 a Stora Enso Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo
895 01250.023549/2018-21. Liberação planejada no meio ambiente e importação de plantas
896 de eucalipto geneticamente modificadas com maior taxa de crescimento. O objetivo é a
897 avaliação do comportamento agrônômico, principalmente da taxa de crescimento, de
898 plantas de Eucalyptus geneticamente modificadas, nas condições do meio ambiente

899 brasileiro. O ensaio será instalado na Unidade Operativa da SGS do Brasil (CQB
900 0143/01), Conchal/SP. Data de protocolo: 24/04/18. SEI 2913414. Extrato Prévio:
901 6012/2018, publicado em 21/05/18. Relatoria definida em Junho/2018: Dr. João
902 Dagoberto e Dr. Fabrício Santos. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O
903 subitem 2.4 foi retirado de pauta. O subitem 2.5, em regime de urgência e com
904 informações confidenciais, em que a Fibria Celulose S.A., submete à apreciação da
905 CTNBio o Processo Nº 01250.031047/2018-73. Liberação Planejada no meio ambiente /
906 RN-06 de eucalipto geneticamente modificado para tolerância a herbicida. O objetivo é
907 avaliação de características silviculturais e estudos envolvendo biossegurança. Nº SEI:
908 3032188, de 05/06/2018. Extrato Prévio Nº 6076/2018, de 22/06/2018. Relatoria definida
909 em setembro/2018: Dr. Valério De Patta Pillar, Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria:
910 Norma Paes. Resultado: Deferido. Os subitens 2.6 a 2.8 foram retirados de pauta. Após
911 abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
912 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
913 votação o Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de
914 06/11/2008, que foi aprovado com 01 voto contrário (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa
915 Habib) nos subitens 2.2 e 2.3. Em seguida, passou ao Item 3. Certificação de Qualidade
916 em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB: Os subitens 3.1 a 3.5
917 foram retirados de pauta. O subitem 3.6, em regime de urgência, em que a Prophyto
918 Comercio e Serviços Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo:
919 01250.024420/2018-30. Solicita CQB para o Escritório localizado na Avenida Ipiranga,
920 São Paulo/SP. AS atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio
921 ambiente e transporte de plantas pertencentes à Classe de risco 01. Protocolado em:
922 27/04/2018. Extrato prévio: 6068/2018. Relator definido em junho/2018: Dr. Marcos
923 Antonio Machado; Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 3.7, em
924 regime de urgência, em que a BioVertis Produção Agrícola Ltda., submete à apreciação
925 da CTNBio o Processo Nº 01250.032704/2018-08. Extensão de CQB 405/15 para incluir
926 uma nova casa de vegetação com 432 m2 de área total – Estufa 2, e alteração da Estufa
927 1 (432 m2), localizadas na UO de Barra de São Miguel /AL. As estufas serão utilizadas
928 para cultivo, manutenção e condução de experimentos com OGM (cana-de-açúcar) da
929 Classe de Risco 1 para finalidade agrícola. Nº SEI: 43273, de 12/06/2018. Extrato Prévio
930 Nº 6077/2018, de 22/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Sandra Regina.
931 Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 3.8, em regime de urgência, em
932 que o Centro de Tecnologia Canavieira - CTC., submete à apreciação da CTNBio o
933 Processo Nº 01250.031432/2018-11. Extensão de CQB 006/96 para alguns laboratórios e
934 casas de vegetação da Estação Experimental de Piracicaba/SP; revisão da área de
935 plantio da Unidade Operativa de Barrinha/SP; revisão/extensão para algumas áreas das
936 Unidades Operativas de Valparaíso/SP e Quirinópolis/GO e o credenciamento de uma
937 nova Unidade Operativa do CTC em Mandaguaçu/PR para realizar atividades de
938 pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente,
939 transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte,

940 armazenamento e produção industrial com organismos da classe de risco 1 (plantas,
941 microrganismos e fungos). Nº SEI: 3036321, de 06/06/2018. Extrato Prévio Nº 6075/2018,
942 de 22/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Helaine Carrer. Assessoria:
943 Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem 3.9 foi retirado de pauta. O subitem 3.10,
944 em regime de urgência, em que a SGS do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio
945 o Processo Nº 01250.045713/2018-51. Extensão de CQB 143/01 para inclusão de novas
946 estruturas (2 Estufas) na Unidade Operativa da SGS do Brasil de Conchal/SP. A atividade
947 a ser realizada é pesquisa em regime de contenção com plantas pertencentes à Classe
948 de risco 01. Nº SEI: 3235343, de 06/08/2018. Extrato Prévio Nº 6167/2018. Relatoria
949 definida em setembro/2018: Dra. Márcia Vanusa da Silva. Assessoria: Orlando Cardoso.
950 Resultado: Deferido. Os subitens 3.11 e 3.12 foram retirados de pauta. O subitem 3.13,
951 em que o Comércio e Indústria Matsuda Importadora e Exportadora Ltda., submete à
952 apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.009730/2018-24. Solicitação de CQB para
953 as seguintes instalações, localizadas em Álvares Machado/ SP: SETOR 08 (sala do
954 gestor Técnico) e SETOR 09 Biotecnologia (sala de manipulação de material controlado)
955 do Complexo Laboratorial de Análise de Sementes e casa de vegetação 1A. A atividade a
956 ser desenvolvida é pesquisa em regime de contenção com plantas (soja perene e
957 braquiária) da classe de risco 1. Nº SEI: 2678541, 2954811 e 3345463, de 23/2/2018,
958 8/5/2018 e 10/9/2018. Extrato Prévio Nº 6191/2018. Relatoria definida em outubro/2018:
959 Dra. Márcia Vanusa da Silva. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Diligência. O subitem
960 3.14, em regime de urgência e com informações confidenciais, em que a BASF S.A.,
961 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.055891/2018-90. Solicita extensão
962 do CQB 031/97 para inclusão da Estação Satélite de Luís Eduardo Magalhães/ BA (Área
963 Experimental e Sala de Desenvolvimento Técnico de Traits - DTT), Fazenda Palmares –
964 SLC Agrícola de Barreiras/ BA (Área Experimental), Estação de Pesquisa e Melhoramento
965 Vegetal – Rio Verde/ GO (Prédio Breeding Soja, Prédio da Introgessão de Traits, Vala de
966 Descarte, Vala de Descarte A, Áreas Experimentais e Estufas), Estação de Pesquisa e
967 Melhoramento de Algodão da BASF – Trindade/ GO (Área de Breeding, Área de Trait
968 Development - TD, Área de Fitopatologia e Áreas Experimentais), Fazenda Cidade Verde
969 – Primavera do Leste/ MT (Áreas Experimentais), Fazenda Planorte – Sapezal/ MT (Áreas
970 Experimentais), Estação de Pesquisa Experimental BASF – Sinop/ MT (Prédio Breeding
971 Soja, Prédio da Crop, Vala de Descarte e Áreas Experimentais), Fazenda Aeroporto –
972 Sinop/ MT (Áreas Experimentais), Fazenda São Miguel – Campo Verde/ MT (Área
973 Experimental), Fazenda Cachoeira – Campo Novo do Parecis/ MT (Área Experimental),
974 Fazenda Modelo – Campo Verde/ MT (Sala de Descarçamento e Vala de Descarte),
975 Estação de Pesquisa Experimental – Ibiporã/ PR (Prédio Breeding Soja, Sala do Trait
976 Development - TD, Pátio de Máquinas TD, Valas de Descarte e Áreas Experimentais),
977 Fazenda São Pedro – Lupionópolis/ PR (Área Experimental), Laboratório Crop Analytics –
978 São Paulo/ SP (12 salas) e Estação de Pesquisa Experimental BASF – Porto Nacional/
979 TO (Prédio Breeding Soja, Laboratório I, Vala de Descarte e Área Experimentais).Solicita
980 também a transferência de titularidade de 7 eventos de algodão geneticamente

981 modificado (GM), 4 eventos de soja GM e 1 evento de Milho GM, 10 liberações
982 planejadas no meio ambiente (LPMA) de algodão GM, 17 LPMAs de soja GM, os
983 Relatórios de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de 4 eventos de algodão GM e o
984 direito de uso de Estufas Móveis. Nº SEI 3366467 e 3461655, Data de protocolo:
985 14/9/2018 e 15/10/2018. Extrato Prévio 6229/2018, publicado em xx/10/2018. Relator
986 definido em outubro/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessora: Thais Vaz.
987 Resultado: Deferido. O subitem 3.15, em regime de urgência, em que a SGS do Brasil
988 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.058866/2018-68 Extensão
989 de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para uma estufa na Unidade
990 operativa de Uberlândia/MG. Extrato prévio EXTRATO PRÉVIO Nº 6226/2018.
991 Protocolado em 28/09/2018. Relator definido em outubro/2018: Dra. Zaira Bruna
992 Hoffmam. Assessor: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para
993 discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
994 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 3.
995 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de
996 CQB, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 4. Alteração de
997 Liberação Planejada no Meio Ambiente: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou
998 ao Item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente: O subitem
999 5.1, em regime de urgência e com informações confidenciais, em que a BASF S.A.,
1000 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.004203/2013-12. Relatório de
1001 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada
1002 com genes que conferem resistência ao fungo Phakopsora pachyrhizi. Objetivo: avaliar a
1003 resistência da soja GM ao fungo e multiplicar sementes. Data do Protocolo: 20/4/2016 e
1004 27/6/2016. Próton 21897/2016 (ostensivo) e 21900/2016 (sigiloso); 36182/2016
1005 (ostensivo). Relatoria definida em novembro/2016: Dr. Marcos Antonio Machado.
1006 Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem 5.2 foi retirado de pauta. O
1007 subitem 5.3, em regime de urgência e com informação confidencial, em que a Monsanto
1008 do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº: 01200.002815/2013-62.
1009 Relatório de Conclusão da Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho
1010 geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato de amônio MON 87419.
1011 Data de protocolo: 04/04/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Antônio Alberto da
1012 Silva. Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 5.4 foi retirado de
1013 pauta. O subitem 5.5, em regime de urgência, em que o Centro de Tecnologia Canaveira
1014 S/A., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.000729/2013-15. Relatório de
1015 Liberação no meio ambiente – “Liberação planejada no meio ambiente (LPMA) de cana-
1016 de-açúcar geneticamente modificada, intitulada: "Cana Gm Ctc-Bps-02-14: "Cana Gm
1017 Ctcbps- 02-13: Avaliação Da Cana-De-Açúcar Gm Visando Aumento De Produtividade
1018 (RN6). Protocolo: 06/02/2017. SEI: 1660026. Relatoria definida em junho/2017: Dr.
1019 Mohamed Habib. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem 5.6, em
1020 regime de urgência, em que a Syngenta Seeds Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
1021 Processo 01200.001338/2015-80. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio

1022 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas
1023 - eventos Bt11xMIR162, Bt11xMIR162xGA21 e Bt11xMIR162xMON89034xGA21. O
1024 objetivo foi a avaliação do desempenho agrônômico de híbridos de milho GM. Locais:
1025 Lucas do Rio Verde/MT; Uberlândia/MG; Holambra/SP e Ituiutaba/MG. Protocolo:
1026 13/3/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Norma Paes.
1027 Resultado: Deferido. Os subitens 5.7 a 5.10 foram retirados de pauta. O subitem 5.11, em
1028 regime de urgência, em que a Bayer S.A., submete à apreciação da CTNBio o Processo
1029 01200.005119/2013-16. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio
1030 ambiente – “Avaliação da aplicação de herbicidas em plantas de cana-de-açúcar
1031 geneticamente modificada cultivadas em condições de campo”. Protocolado em:
1032 05/10/2017. Doc. 2276658. Relator definido em novembro/2017: Dra. Patrícia Machado.
1033 Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem 5.12, em regime de urgência
1034 e com informação confidencial, em que a Syngenta Proteção de Cultivos Ltda., submete à
1035 apreciação da CTNBio o Processo: 01200.003754/2013-51. Relatório de conclusão de
1036 liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada
1037 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliação agrônômica da cana-de-
1038 açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Protocolado em: 06/10/2017. Relator
1039 definido em novembro/2017: Dr. Antonio Alberto. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado:
1040 Deferido. O subitem 5.13, em regime de urgência e com informação confidencial, em que
1041 a Syngenta Proteção de Cultivos Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo:
1042 01200.005339/2014-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
1043 de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliação a
1044 campo do desempenho agrônômico e eficácia da cana-de-açúcar geneticamente
1045 modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Protocolado em:
1046 06/10/2017 (Doc. SEI 2281229). Relator definido em novembro/2017: Dra. Sandra
1047 Regina. Assessor: Thais Vaz. Resultado: Diligência. O subitem 5.14, em regime de
1048 urgência e com informação confidencial, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à
1049 apreciação da CTNBio o Processo 01200.003041/2014- 78. Relatório de Conclusão de
1050 Liberação Planejada no Meio Ambiente. "Liberação planejada no meio ambiente de milho
1051 MON 87427, milho MON 89034, milho MIR162, milho MON 87411 e milho MON 87427 x
1052 MON 89034 x MIR162 x MON 87411". Protocolo: 08/05/2017. Doc. SEI: 1858350. Relator
1053 definido em dezembro/2017: Dr. Gisele Grilli. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado:
1054 Deferido. Os subitens 5.15 a 5.19 foram retirados de pauta. O subitem 5.20, em regime de
1055 urgência e com informação confidencial, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à
1056 apreciação da CTNBio o Processo 01200.002748/2013- 86. Relatório de conclusão de
1057 Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos
1058 herbicidas dicamba e glifosato MON 87708 x MON 89788. O objetivo foi realizar
1059 avaliações de eficácia e resíduo da formulação de dicamba e glifosato MON 76857 em
1060 pós-emergência da soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788.
1061 Data de protocolo: 2/3/17 (Doc SEI 2081992). Relator definido em fevereiro/2018: Dr.
1062 Leandro Freitas; Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 5.21, em

1063 regime de urgência e com informação confidencial, em que a Monsanto do Brasil Ltda.,
1064 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.002949/2013- 83. Relatório de
1065 conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada
1066 tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. O objetivo foi realizar
1067 avaliações da eficácia biológica do herbicida MON 54140 no controle de plantas daninhas
1068 e a avaliação da tolerância da cultura da soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON
1069 87708 x MON 89788. Data de protocolo: 19/4/17 (Doc SEI 1815491). Relator definido em
1070 fevereiro/2018: Dr. Hur Ben; Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem
1071 5.22, em regime de urgência e com informações confidenciais, em que a Monsanto do
1072 Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.004455/2015-03.
1073 Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho
1074 geneticamente modificado MON 89034 x MIR 162 - resistente a insetos. O objetivo foi
1075 realizar avaliações agrônômicas: produtividade, altura de plantas, altura de espiga e
1076 outras. Data de protocolo: 24/8/17 (Doc SEI 2162157). Relator definido em fevereiro/2018:
1077 Dr. Antonio Alberto; Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 5.23 foi
1078 retirado de pauta. O subitem 5.24, em regime de urgência, em que a Dow AgroSciences
1079 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo
1080 01200.005120/2014- 13. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio
1081 ambiente - “Avaliações agrônômicas e de biossegurança do algodão DAS-81910-7 x
1082 DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e de seus componentes singulares,
1083 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas”.
1084 Protocolado em: 26/12/2017. Doc. 2526872. Relator definido em fevereiro/2018: Dr.
1085 Mohamed Habib; Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 5.25 a
1086 5.37 foram retirados de pauta. O subitem 5.38, em que a Monsanto do Brasil Ltda.,
1087 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.003522/2015-64. Liberação
1088 planejada no meio ambiente de soja MON 87708 x MON 89788. Objetivo: Avaliar a
1089 praticabilidade agrônômica e magnitude de resíduos da formulação de dicamba (MON
1090 100223) na soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data do
1091 Protocolo: 04/05/2018. Relator definido em junho/2018: Dr. Edivaldo Velini; Assessor:
1092 Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. Os subitens 5.39 a 5.44 foram retirados de
1093 pauta. O subitem 5.45, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda.,
1094 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.005228/2015-97. Relatório de
1095 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho MON 89034, milho
1096 MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 x MIR162 e milho MON 89034 x MON
1097 87427 x MIR162. Objetivo da LPMA: “introgessão de milhos GM em linhagens e híbridos
1098 de milho adaptados as regiões de cultivo no Brasil e a produção de material experimental
1099 para uso em LPMAs ou pesquisas em contenção. O ensaio foi realizado na Estação
1100 Experimental de Petrolina (PE)”. Nº SEI: 1997558, de 26/06/17. Relatoria definida em
1101 agosto/2018: Dr. Leandro Freitas. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os
1102 subitens 5.46 e 5.47 foram retirados de pauta. O subitem 5.48, em que a GDM Genética
1103 do Brasil S.A., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.003216/2015-28.

1104 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
1105 modificada (RN8) resistente a insetos e a herbicidas - eventos DAS-44406-6, DAS-81419-
1106 2 e DAS-44406-6 X DAS-81419-2. Objetivo da LPMA: “avaliar linhagens de soja com essa
1107 nova tecnologia, com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial
1108 produtivo, para as condições ambientais brasileiras. Local: Sorriso/MT”. Nº SEI: 2294176,
1109 de 11/10/17. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma
1110 Paes. Resultado: Deferido. O subitem 5.49, em que a GDM Genética do Brasil S.A.,
1111 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.000221/2016-60. Relatório de
1112 conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de soja geneticamente
1113 modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e ao dicamba - MON
1114 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 (evento aprovado comercialmente na
1115 210ª RO – 8/3/18). Objetivo da LPMA: “avaliar linhagens de soja GM resistente a insetos
1116 e tolerante a herbicidas, com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto
1117 potencial produtivo para as condições ambientais brasileiras”. Nº SEI: 2832600, de
1118 04/04/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma
1119 Paes. Resultado: Deferido. Os subitens 5.50 a 5.56 foram retirados de pauta. O subitem
1120 5.57, com informação confidencial, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à
1121 apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.003215/2015-83. Relatório de Liberação
1122 Planejada no Meio Ambiente de milho GM. Objetivo da LPMA: "produção de tecidos
1123 vegetais para análises de composição e expressão; observações fenotípicas e avaliações
1124 de organismos não alvo no milho MON 87419, milho controle convencional e referências."
1125 Nº SEI: 3108946, de 03/07/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Helaine Carrer.
1126 Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Os subitens 5.58 a 5.61 foram
1127 retirados de pauta. O subitem 5.62, em que o Instituto Mato-Grossense do Algodão –
1128 IMAMT, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.003190/2016-11.
1129 Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de eventos transgênicos de
1130 algodoeiro EVO-1. Objetivo da LPMA: “avaliar se os eventos de algodoeiro geneticamente
1131 transformados apresentam melhor produtividade e qualidade de fibra em condições de
1132 déficit hídrico à campo quando comparados com isolinhas e cultivares não transgênicas”.
1133 Nº SEI: 2952336, de 08/05/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Antonio Alberto
1134 da Silva. Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Os subitens 5.63 a 5.68
1135 foram retirados de pauta. O subitem 5.69, com informações confidenciais, em que a
1136 Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
1137 01200.004240/2015-84. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja MON
1138 87708 x MON 89788, soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 e soja MON 87751 x
1139 MON 87701 x MON 87708 x MON 89788. Objetivo da LPMA: "avaliar desempenho
1140 agrônomo e seleção de linhagens de soja”. Nº SEI: 2893414, de 21/06/2018. Relatoria
1141 definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg Delfino.
1142 Resultado: Deferido. O subitem 5.70 foi retirado de pauta. O subitem 5.71, em que a
1143 Bayer S.A., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.001063/2015-84.
1144 Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de plantas do algodão geneticamente

1145 modificado Evento TwinLink x COT102 (TL x COT102). Objetivo da LPMA: "avaliar as
1146 características agronômicas, de sobrevivência e a eficiência do algodão geneticamente
1147 modificado, evento TwinLink x COT102 (TLP - TwinLink Plus) no controle de
1148 Lepidópteros; além de avaliar comparativamente a artropodofauna em áreas cultivadas
1149 com o algodão geneticamente modificado evento TwinLink x COT102, e sua linhagem
1150 convencional correspondente." Nº SEI: 3121202, de 04/07/2018. Relatoria definida em
1151 agosto/2018: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado:
1152 Deferido. Os subitens 5.72 e 5.73 foram retirados de pauta. Os subitens 5.74, com
1153 informações confidenciais, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da
1154 CTNBio o Processo Nº 01200.002863/2015-12. Relatório de Liberação Planejada no
1155 Meio Ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao
1156 glufosinato MON 88701. Objetivo: avaliação da magnitude de resíduos e verificação de
1157 eficácia e praticabilidade agronômica de uma formulação de dicamba em algodão MON
1158 88701 e a produção de material experimental para uso futuro. Nº SEI: 3108874, de
1159 29/06/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini.
1160 Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. O subitem 5.75, em que a Bayer S.A.,
1161 submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.001837/2015-77. Relatório de
1162 Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a
1163 pragas e tolerante a herbicida, evento TwinLink x COT102 (TL x COT102). Objetivos: (1)
1164 avaliar as características agronômicas, (2) produção de amostras para análise de
1165 composição nutricional e (3) expressão de proteína, assim como a (4) capacidade de
1166 sobrevivência sob mato-competição de plantas de algodão geneticamente modificado
1167 (GM), eventos HPPD e HPPD x TwinLink x COT102 (ou HPPD x TLC), e da sua linhagem
1168 convencional não modificada. Nº SEI: 3121165, de 04/07/2018. Relatoria definida em
1169 setembro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz. Resultado:
1170 Diligência. O subitem 5.76, em que a Bayer S.A., submete à apreciação da CTNBio o
1171 Processo Nº 01200.00.001422/2016-84. Relatório de Liberação Planejada no Meio
1172 Ambiente de plantas de algodão geneticamente modificadas derivadas dos eventos
1173 isolados GHB614 (GlyTol), T304-40 x GHB119 (TwinLink) e COT102, e combinações
1174 entre eles obtidas através do melhoramento genético clássico. Objetivo: incrementar
1175 volume de sementes de linhagens isogênicas de algodão geneticamente modificado
1176 GLTC. Nº SEI: 3137724, de 10/07/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr.
1177 Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. Os subitens 5.77
1178 a 5.80 foram retirados de pauta. O subitem 5.81, em que a Dow AgroSciences Industrial
1179 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.005547/2014-11. Relatório
1180 de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado DAS-
1181 40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e seus componentes individuais.
1182 Objetivo: "avaliar a eficiência da tecnologia de milho geneticamente modificado DAS-
1183 40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e seus componentes, no controle de
1184 Agrotis ipsilon, Elasmopalpus lignosellus, Spodoptera cosmioides, Spodoptera frugiperda,
1185 Helicoverpa zea e Diatraea saccharalis. Nº SEI: 3303927, de 27/08/2018. Relatoria

1186 definida em outubro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz.
1187 Resultado: Deferido. O subitem 5.82, em que a GDM Genética do Brasil, submete à
1188 apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.001850/2016-15. Relatório de Liberação
1189 Planejada no Meio Ambiente de soja MON 87701 e MON 87751 contendo genes cry
1190 derivados Bacillus thuringiensis. Objetivo: implantar em campo uma área específica para a
1191 realização dos denominados "blocos de cruzamento" objetivando-se realizar
1192 hibridações/cruzamentos artificiais entre diferentes linhagens para obtenção de
1193 variabilidade genética. Nº SEI: 3382844, de 20/9/2018. Relatoria definida em
1194 outubro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado:
1195 Deferido. O subitem 5.83 foi retirado de pauta. Após abrir o espaço para discussão, a Dra.
1196 Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
1197 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 5. Relatório de Conclusão de
1198 Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
1199 passou ao Item 6. Relatórios Anuais: O subitem 6.1 foi retirado de pauta. O subitem 6.2,
1200 em que a Spray Drop Pesquisa, Desenvolvimento e Assistência Técnica Agro-Industrial
1201 S/S Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.027022/2018-75.
1202 Relatório Anual de Atividades 2017 do CQB Nº 394/15. Nº SEI: 2965395, de 11/05/2018.
1203 Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Orlando
1204 Cardoso. Resultado: Diligência. O subitem 6.3, em que a Universidade Estadual de Santa
1205 Cruz/UESC, submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.060923/2018-79.
1206 Relatório Anual de Atividades 2016 do CQB Nº 134/01. Nº SEI: 3449730, de 09/10/2018.
1207 Relatoria definida em outubro/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Orlando
1208 Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.4, em que a PROMIP Consultoria e
1209 Assessoria em Agronomia Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo
1210 01250.018647/2018-46. Relatório Anual de Atividades 2017. CQB 381/14. Protocolo
1211 03/04/2018. SEI 2829535. Relatoria definida em novembro/2018: Dra. Maria Sueli Soares
1212 Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para
1213 discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
1214 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 6.
1215 Relatórios Anuais, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Tópico H.
1216 Outros Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental: Item 1. Carta Consulta. O subitem 1.1, em
1217 regime de urgência e em atendimento a diligência de junho/2018, em que a Embrapa
1218 CENARGEN, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.066869/2017-94. Carta
1219 consulta sobre frutos sem sementes quanto ao enquadramento no Art. 60 da Lei nº
1220 11.105/05, no Parágrafo único do inciso VII. Protocolado em: 31/10/2017. Relator definido
1221 em novembro/2017: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessor: Gutemberg Delfino.
1222 Resultado: O relatório da Dra. Carla Andréa Delatorre foi deferido. O subitem 1.2, em
1223 regime de urgência e com informações confidenciais, em que a Embrapa Recursos
1224 Genéticos e Biotecnologia, submete à apreciação da CTNBio o Processo
1225 01250.062104/2018-66. Carta Consulta sobre orientações em procedimentos e
1226 manipulação de OGM vegetal da Classe de risco 01. Data do Protocolo: 16/10/2018.

1227 Relator: Dr. Welington Araújo. Assessoria: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido.
1228 Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da
1229 CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou
1230 em votação o Item 1. Carta Consulta, cujo relato foi aprovado por unanimidade com
1231 recomendação para que a Embrapa envie informações adicionais à CTNBio tão logo
1232 concluir o processo. Em seguida, passou ao Item 2. Incidentes. O subitem 2.1, em regime
1233 de urgência, em que a FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000412/2011-
1234 17. Relato de incidente: refere-se a forte chuva de granizo ocorrida no dia 15 de setembro
1235 de 2018, que atingiu as casas de vegetação 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11 e 12 do Centro de
1236 Pesquisa da FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda em Itapetininga/ SP provocando o
1237 rompimento da cobertura de filme de polietileno e danos a algumas placas laterais de
1238 policarbonato. Nº SEI: 3383254. Data do Protocolo:20/09/2018. Relator: Dr. Welington
1239 Luiz de Araújo. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. O subitem 2.2, em regime de
1240 urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
1241 Processo 01250.029872/2017-27. Relato de incidente: chuva torrencial que causou
1242 erosão laminar em experimento com milho geneticamente modificado resistente a insetos
1243 na unidade operativa de Rolândia/PR. Data do protocolo: 15/10/2018. Relator: Hilton
1244 Tadeu Zarate. Assessoria: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. Após abrir o
1245 espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
1246 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
1247 votação o Item 2. Incidentes, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou a
1248 Seção I. Outros Assuntos - Plenária: Item 1. Subcomissão Extraordinária para Revisão da
1249 RN5 e RN9. Andamentos dos trabalhos. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista
1250 Titular da Área de Meio Ambiente) relatou que encaminhou as sugestões através de um
1251 resumo aos membros da Subcomissão Extraordinária para Revisão da RN5, sendo que
1252 será realizada uma reunião em dezembro/2018. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe
1253 (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e
1254 Inovação) informou que está sugerindo a realização de dois dias de reunião das setoriais
1255 em dezembro/2018. Em seguida, passou ao Item 2. Alteração do Regimento Interno da
1256 CTNBio. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular
1257 do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) lembrou que a proposta de alteração do
1258 Regimento Interno foi aprovada nessa Plenária e encaminhada a CONJUR/MCTIC, que
1259 realizou algumas sugestões de modificações que serão apreciadas por esta Plenária,
1260 talvez, em dezembro/2018. Em seguida, passou ao Item 3. Subcomissão Extraordinária
1261 para Revisão do Comunicado nº 02 de 12/07/2007. A Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli
1262 (Representante Suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento)
1263 explanou que ainda não foi eleito o coordenador dessa Subcomissão e nem avançaram
1264 nas discussões e notificou que está em posse de um documento encaminhado a CTNBio
1265 pelo Ministério da Agricultura tratando sobre alguns pontos do Comunicado nº 02. O Dr.
1266 Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) discorreu
1267 que está fazendo o levantamento de literaturas e de processos relativos à citricultura, à



1268 acitrus e à cana de açúcar e entendeu que poderão realizar uma reunião em
1269 dezembro/2018 sobre esse assunto. Em seguida, passou ao Item 4. Subcomissão
1270 Extraordinária para Revisão da RN8 da CTNBio. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe
1271 (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e
1272 Inovação) elucidou que estão estudando a possibilidade de fazer a RN8 por notificação e
1273 definir as CIBios como responsáveis pelo encaminhamento das solicitações. Questionou
1274 se algum membro se voluntaria a participar da Subcomissão, que será formada para
1275 realizar os estudos necessários. Propuseram-se a participar da Subcomissão os
1276 seguintes membros: Dra. Helaine Carrer, Dra. Márcia Vanusa da Silva, Dr. Welington Luiz
1277 de Araújo, Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Carla Andréa Delatorre, sendo que a sua
1278 composição foi aprovada por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 5. Subcomissão
1279 Extraordinária para Revisão da Instrução Normativa CTNBio nº 4, de 19/12/96. A Dra.
1280 Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
1281 Ciência, Tecnologia e Inovação) explicou que existe a necessidade de revisão da
1282 Instrução Normativa CTNBio nº 4 devido à revisão das demais RNs e a Sra. Tassiana
1283 Fronza (Secretária-Executiva da CTNBio) comprometeu-se a verificar nas atas anteriores
1284 da Comissão os membros da Subcomissão Extraordinária e criar um grupo de *e-mail* para
1285 cada Subcomissão. Em seguida, passou ao Item 6. Calendário das Reuniões da CTNBio
1286 de 2019. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular
1287 do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) informou que o calendário das reuniões
1288 da CTNBio de 2019 foi encaminhado a todos os membros, colocando o mesmo para
1289 apreciação. Não havendo nenhuma manifestação contrária, o calendário foi aprovado por
1290 unanimidade. Não havendo mais nenhum assunto a ser tratado, a reunião foi encerrada
1291 com agradecimentos à presença de todos.

1292

1293

1294

1295

Dra. Maria Sueli Soares Felipe
Presidente da CTNBio