

Ata da 228ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio.

1 Aos cinco dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezenove, às oito horas e
2 meia, no Setor Policial – Área 4 Quadra 3 – Bloco A – Térreo – Auditório (AEB).
3 Brasília/DF, teve início a Ducentésima Vigésima Oitava Reunião Ordinária da
4 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a Coordenação da
5 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista
6 Titular da Área de Saúde Animal), com a presença dos seguintes membros: Dra.
7 Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dr.
8 José Luiz de Lima Filho (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr.
9 Edison Luiz Durigon (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); Dr. Carlos
10 Termignoni (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan
11 Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi
12 (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt
13 (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos
14 (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); Dr. Eduardo Romano de Campos
15 Pinto (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini
16 (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho
17 (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dra. Sonia Aparecida de Andrade
18 Chudzinski (Representante Suplente do Ministério da Saúde); Dr. Paulo Augusto
19 Vianna Barroso (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário);
20 Dra. Zaira Bruna Hoffmam (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento,
21 Indústria e Comércio Exterior); Dr. Tito Lívio Moitinho Alves (Representante Suplente
22 do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dra. Vânia Moda
23 Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); Dr. Marcelo
24 Henrique Aguiar de Freitas (Representante Suplente do Ministério das Relações
25 Exteriores); Dr. Sérgio Paulo Bydlowski (Especialista Titular da Área de Saúde); Dr.
26 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dr.
27 Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. Hugo
28 Bruno Correa Molinari (Especialista Suplente em Biotecnologia); Dr. João Dagoberto
29 dos Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar); Dr. Fernando Gallego Dias
30 (Especialista Titular em Saúde do Trabalhador); Dra. Vera Lucia Zaher Rutherford
31 (Especialista Suplente em Saúde do Trabalhador). Os Assessores e Assistentes
32 Técnicos: Tassiana Fronza Pinho (Secretária-Executiva da CTNBio);
33 Rubens José do Nascimento, Karime Iannini, Gutemberg Delfino Sousa, Orlando
34 Aparecido Cardoso, Rafael Correa e Jackson Martins de Sousa. Justificaram
35 ausência: Dra. Maria Aparecida Nagai (Especialista Titular da Área de Saúde
36 Humana); Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área
37 de Saúde Humana); Dra. Jenifer Saffi (Especialista Titular da Área de Saúde
38 Humana); Dr. Rodrigo Guerino Stabeli (Especialista Suplente da Área de Saúde
39 Humana); Dr. Odir Antônio Dellagostin (Especialista Titular da Área de Saúde
40 Animal); Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes (Especialista Titular da Área
41 Vegetal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr.
42 Marcos Antônio Machado (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Leandro Vieira
43 Astarita (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Helena

44 Bodanese Zanettini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Antônio
45 Alberto da Silva (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli
46 Soares Felipe (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e
47 Inovação); Dr. Welington Luiz de Araújo (Representante Suplente do Ministério da
48 Ciência, Tecnologia e Inovação); Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli (Representante
49 Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Fernando
50 Azevedo de Freitas (Representante Suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e
51 Abastecimento); Dr. Flávio Finardi Filho (Representante Titular do Ministério da
52 Saúde); Dr. Luiz Filipe Protasio Pereira (Representante Suplente do Ministério do
53 Desenvolvimento Agrário); Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho (Representante
54 Titular do Ministério da Defesa); Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos
55 (Representante Suplente do Ministério da Defesa); Dr. Alex Augusto Gonçalves
56 (Representante Suplente do Ministério da Pesca e Aquicultura); Dr. Danilo Eduardo
57 Rozane (Especialista Titular em Agricultura Familiar). A Dra. Maria Lúcia Zaidan
58 Dagli (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde
59 Animal) iniciou a reunião cumprimentando a todos e informou que a Presidente Dra.
60 Maria Sueli Soares Felipe passou por uma cirurgia e não poderá coordenar essa
61 reunião. Registrou que essa será a sua última reunião, como também dos seguintes
62 membros: Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra. Jenifer Saffi, Dr. Galdino Andrade Filho
63 e Dr. Valério Patta Pillar. Deu as boas-vindas à nova integrante da Comissão, Dra.
64 Maria José Vilaça de Vasconcelos (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal),
65 que realizou um breve relato da sua experiência profissional. A Sra. Isabela
66 Sbampato Batista Reis de Paula (Subsecretária de Conselhos e Comissões do
67 MCTIC) agradeceu a todos os membros da CTNBio pelos trabalhos realizados e
68 entregou um certificado do Ministro Marcos Pontes à Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e
69 ao Dr. Dr. Galdino Andrade Filho de participação da CTNBio, destacando que
70 demais membros ausentes que estão deixando a Comissão também o receberão. O
71 Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente)
72 agradeceu à Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e ao Dr. Dr. Galdino Andrade Filho pela
73 contribuição e pelo trabalho e salientou que existe um quadro gravíssimo em todas
74 as universidades e instituições de pesquisa e de desenvolvimento, solicitando a
75 colaboração da Sra. Isabela Sbampato Batista Reis de Paula para levar essa
76 questão ao Ministro. A Sra. Isabela Sbampato Batista Reis de Paula (Subsecretária
77 de Conselhos e Comissões do MCTIC) comunicou que o Ministro Marcos Pontes
78 conseguiu aprovar um artigo vedando o contingenciamento dos recursos do MCTIC
79 no Projeto de Lei Orçamentária Anual (PLOA). Dando continuidade a reunião, a Dra.
80 Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da
81 Área de Saúde Animal) solicitou que fossem lidas as justificativas de ausência dos
82 membros que não compareceram e dos membros votantes. A Sra. Tassiana Fronza
83 Pinho (Secretária-Executiva da CTNBio) realizou a leitura dos membros que tiveram
84 as suas ausências justificadas e elencou os votantes: Dra. Nadja Cristhina de Souza
85 Pinto; Dr. Edison Luiz Durigon; Dr. Carlos Termignoni; Dra. Maria Lúcia Zaidan
86 Dagli; Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra.
87 Sandra Regina Ceccato Antonini; Dr. Galdino Andrade Filho; Dra. Sonia Aparecida
88 de Andrade Chudzinski; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dra. Zaira Bruna
89 Hoffmam; Dra. Vânia Moda-Cirino; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Mohamed Ezz El-



90 Din Mostafa Habib; Dr. Alexandre Lima Nepomuceno; Dr. João Dagoberto dos
91 Santos; Dr. Fernando Gallego Dias. Apresentou a seguinte agenda proposta: A.
92 Abertura da Reunião; B. Aprovação da Agenda; C. Aprovação da Ata da 226ª e da
93 227ª Reunião Ordinária da CTNBio; D. Itens em conjunto com as quatro
94 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E. Relatos da Presidência. F. Relato
95 das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal; G.
96 Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental; H.
97 Carta Consulta. I. Outros Assuntos - Plenária: 1. Revisão da Instrução Normativa
98 CTNBio nº 4, de 19.12.96. Relato na plenária; 2. Aprovação do calendário de
99 Reuniões do ano de 2020; 3. Eleição de Vice-Presidente da CTNBio; 4. Minuta de
100 Resolução Normativa sobre normas de liberação comercial e monitoramento de
101 OGMs (Revisão das Resoluções Normativa Nº 5 e Nº 9 da CTNBio). Em seguida,
102 passou à Seção B. Aprovação da Agenda, solicitando a inclusão do subitem 2.33 do
103 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos – Bio-Manguinhos/Fiocruz no Item 2.
104 Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB, do Item 5. Alteração da
105 Resolução Normativa nº 01 da CTNBio na Seção I, Outros Assuntos, que trata sobre
106 o acesso expandido e uso compassivo de produtos de terapia avançada e do
107 subitem 3.6 da Souza Cruz Ltda. no Item 3. Certificado de Qualidade em
108 Biossegurança – CQB, Extensão e Revisão de CQB. Não havendo nenhum
109 comentário, a Agenda com as alterações realizadas foi aprovada por unanimidade.
110 Em seguida, colocou para apreciação dos membros a Ata da 226ª e da 227ª
111 Reunião Ordinária da CTNBio, as quais foram aprovadas com 02 (duas) abstenções
112 na Ata da 227ª Reunião Ordinária da CTNBio (Dra. Maria José Vilaça de
113 Vasconcelos e Dr. João Dagoberto dos Santos). Em seguida, passou ao Tópico D
114 da pauta, Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes
115 (SSP). Item 1. Liberação Comercial RN 05: O Item foi retirado de pauta. Em seguida,
116 passou-se ao Item 2. Liberação Comercial RN 21: O subitem 2.1, em regime de
117 urgência e com informações confidenciais, em que a Danisco Brasil Ltda.; CQB
118 430/17; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.045941/2019-10;
119 Liberação Comercial; NB-1; Liberação Comercial de Microrganismo Geneticamente
120 Modificado - Levedura *S. cerevisiae* (GICC03506); Protocolado em 10/09/2019;
121 Extrato Prévio nº 6752/19; Relatoria definida em outubro/19 - SSP Hum/Ani: Dr.
122 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas e Dr. Carlos Termignoni SSP Veg/Amb: Dr.
123 Antonio Alberto da Silva, Dr. João Dagoberto dos Santos e Dra. Zaira Hoffman;
124 Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas
125 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro de
126 2019 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em dezembro de 2019.
127 Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente
128 Substituta da CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde Animal) colocou em
129 votação o subitem 2.1, que foi aprovado por unanimidade. Os subitens 2.2 a 2.4
130 foram retirados de pauta. Em seguida, passou ao Item 3. Plano de Monitoramento
131 Pós-Liberação Comercial: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou ao Item
132 4. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial: O subitem 4.1, em que a
133 Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08;
134 submete à apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.002226/2014-65; Relatório
135 de monitoramento pós-liberação comercial da vacina Bovela - Vacina contra a

136 Diarréia Bovina tipo 1 e tipo 2; Protocolado em 20/12/18; Extrato Prévio No
137 6.593/2019, publicado no DOU em 04/07/2019; Relatoria SSP Humana/Animal: Dr.
138 Sérgio Paulo Bydlowski; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vânia Moda-Cirino;
139 Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani). Resultado: O processo teve parecer pelo
140 deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em
141 abril de 2019 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em dezembro de
142 2019. Os subitens 4.2 a 4.4 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para
143 discussão, a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da CTNBio –
144 Especialista Titular da Área de Saúde Animal) colocou em votação o Item 4.
145 Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial, que foi aprovado por
146 unanimidade. Em seguida, passou ao Item 5. Solicitação de Liberação Planejada no
147 Meio Ambiente RN07: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou ao Tópico E.
148 Relatos da Presidência: Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio
149 Ambiente: O subitem 1.1, em que a Suzano S.A, submete à apreciação da CTNBio o
150 Processo: 01250.031047/2018-73. Solicita cancelamento de liberação planejada no
151 meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Motivo: decisão interna para
152 descontinuar a liberação planejada no meio ambiente, ainda não instalada na
153 Unidade Operativa de Jacareí/SP. Data de protocolo: 11/11/2019. Relatora: Dra.
154 Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O
155 subitem 1.2, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
156 Processo: 01250.033302/2017-31. Solicita cancelamento de liberação planejada no
157 meio ambiente (LPMA) e importação de sementes de milho MON 89034 x MON
158 87427 x MIR162. As sementes foram importadas, quarentena das e serão utilizadas
159 para o plantio em áreas sem credenciamento. Motivo: aprovação comercial do
160 evento. Data de protocolo: 11/11/2019. Relatora: Dra. Maria Sueli Soares Felipe.
161 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 1.3, em que o Fundo
162 de Defesa da Citricultura – Fundecitrus, submete à apreciação da CTNBio o
163 Processo: 01200.004125/2015-18. Solicita cancelamento de liberação planejada no
164 meio ambiente de citros. Motivo: no decorrer da tramitação e preparação de mudas
165 da referida LPMA, a seleção em laboratório demonstrou a existência de novos
166 eventos com melhores características, que justificariam o atraso no plantio de uma
167 LPMA. Bem como, a submissão de nova LPMA, a qual foi implantada em 2019 na
168 mesma área. Data de protocolo: 11/11/2019. Relatora: Dra. Maria Sueli Soares
169 Felipe. Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para
170 discussão, a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da CTNBio –
171 Especialista Titular da Área de Saúde Animal) colocou em votação o Item 1.
172 Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por
173 unanimidade. Em seguida, passou ao Item 2. CQB – Cancelamentos e Exclusões:
174 Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou ao Item 3. Notificação
175 de Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 23 de
176 03/10/2019: O subitem 3.1, em que a GDM Genética do Brasil Ltda., submete à
177 apreciação da CTNBio o Processo 01250.049597/2019-20. Notifica “Liberação
178 Planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a
179 herbicidas (GTS-40-3-2 x A5547-127) em Porto Nacional/TO. Objetivo: realizar
180 hibridações/cruzamentos artificiais entre diferentes linhagens para obtenção de
181 variabilidade genética. Outro objetivo desta LPMA está relacionado à condução de

182 populações segregantes, através do aumento da Homozigose, coleta individual de
183 planta para abertura de linha ou nova geração de população segregante e
184 amostragem foliar para verificação da presença dos genes de interesse. Data do
185 Protocolo: 01/11/2019. Assessoria: Gutemberg Sousa. O subitem 3.2, em que a
186 BASF S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.058603/2019-30.
187 Notifica "Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada
188 resistente a pragas e tolerante a herbicidas (Bio2-043) em Trindade, GO; Luís
189 Eduardo Magalhães, BA; Ibiporã, PR; Sinop, MT; Santo Antônio de Posse, SP;
190 Uberlândia, MG; Primavera do Leste, MT e Ponta Grossa, PR. Objetivo: Realizar
191 avaliação da seletividade a herbicidas e avaliação agrônômica de plantas oriundas
192 de sementes de soja geneticamente modificada resistente a pragas e tolerante a
193 herbicidas. Data do Protocolo: 14/11/2019. Assessoria: Gutemberg D. Sousa. O
194 subitem 3.3, em que a Syngenta Seeds Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
195 Processo: 01250.059060/2019-78. Notifica "Liberação planejada no meio ambiente
196 de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas SYN190704" - Evento
197 MON87701 X MON89788 (SOJA INTACTA RR2 PRO) e convencional - em Lucas
198 Rio Verde/MT. Objetivo: avançar gerações de populações segregantes de soja
199 obtidas através da hibridação entre genitores contendo o evento de transformação
200 genética MON87701 X MON89788 (SOJA INTACTA RR2 PRO) e convencional e,
201 selecionar as linhagens superiores de Soja INTACTA RR2 PRO (MON87701 X
202 MON89788). Data de protocolo: 19/11/2019. Assessoria: Orlando Cardoso. O
203 subitem 3.4, em que a Syngenta Seeds Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
204 Processo:01250.059048/2019-63. Notifica "Liberação planejada no meio ambiente
205 de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas SYN190706" - Evento
206 MON87751 x MON87708 x MON87701 x MON89788 (Soja Intacta 2 Xtend) e
207 MON87701 x MON89788 (Soja Intacta RR2 Pro) - em Lucas Rio Verde/MT.
208 Objetivo: avançar gerações de populações segregantes e seleção em campo de
209 linhagens de soja geneticamente modificada obtidas através do cruzamento entre
210 genótipos contendo os eventos combinados MON87751 x MON87708 x MON87701
211 x MON89788 (Soja Intacta 2 Xtend) e MON87701 x MON89788 (Soja Intacta RR2
212 Pro), do programa de melhoramento genético de soja da Syngenta Seeds Ltda. Data
213 de protocolo: 19/11/2019. Assessoria: Orlando Cardoso. O subitem 3.5, em que a
214 Syngenta Seeds Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo
215 01250.059056/2019-18. Notifica Liberação planejada nomeio ambiente de soja
216 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (DAS-44406-
217 6 x DAS81419-2) em Lucas do Rio Verde/MT. Objetivo: avançar gerações de
218 populações segregantes e seleção em campo de linhagens de soja (G/ycinemax (1.)
219 Merrill geneticamente modificada obtidas através do cruzamento entre genótipos
220 contendo os eventos combinados DAS-44406-6 x DAS-81419-2 (Soja Conkesta
221 Enlist E3) e GTS-40-3-2(Soja RR) do programa de melhoramento genético de soja
222 da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 19/11/2019. Assessoria: Gutemberg D.
223 Sousa. Resultado: Deferido. Em seguida, passou-se ao Item 4. Comunicado: O
224 subitem 4.1, em que a Tecno N V e Biotec Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
225 Processo: 01250.058950/2019-62. Comunica alteração de titularidade do CQB
226 441/17 de Tecno N V e Biotec Ltda. para NovAg Agrícola Ltda. Data de protocolo:
227 18/11/2019. Relatora: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Orlando Cardoso.

228 Resultado: Deferido. O subitem 4.2, em que a Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos
229 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.062758/2018-90; Notifica
230 a localização exata da liberação planejada no meio ambiente da linhagem GM
231 Spodoptera frugiperda OX5382G no Município de Conchal (SP). Objetivo:
232 Apresentar as informações detalhadas e atualizadas sobre os locais de condução do
233 estudo na estação experimental da Promip no Município de Conchal. Data de
234 protocolo: 12/11/2019. Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. Após abrir o
235 espaço para discussão, a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da
236 CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde Animal) colocou em votação apenas
237 o subitem 4.1, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Tópico F.
238 Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e
239 Animal. Item 1. Solicitação de CQB: O subitem 1.1 foi retirado de pauta. O subitem
240 1.2, em regime de urgência, em que a Pinex Logistic Solution Ltda.; submete à
241 apreciação da CTNBio o Processo nº 01250.058548/2019-88; Solicitação de CQB;
242 Solicitação de CQB para Nível de Biossegurança I; Protocolado em 14/11/19;
243 Extrato Prévio nº 6827/2019; Relatoria definida em novembro/19: Dr. Dr. Luiz
244 Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Deferido. Os subitens
245 1.3 e 1.4 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussões, a Dra.
246 Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da
247 Área de Saúde Animal) colocou em votação o Item 1. Solicitação de CQB, que foi
248 aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao Item 2. Solicitação de Extensão,
249 Revisão e Cancelamento de CQB: O subitem 2.1, em regime de urgência e com
250 visita técnica (fotos), em que o Instituto de Inovação em Biomassa - SENAI; CQB
251 463/18; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº 01250.021915/2019-98;
252 Revisão de CQB - NB-2: Revisão de CQB para toda estrutura anterior; Protocolado
253 em 06/05/19; Extrato Prévio nº 6563/19; Relatoria definida em junho/19: Dra. Maria
254 Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 2.2, em
255 regime de urgência, em que o Instituto de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade
256 Federal de Minas Gerais; CQB 038/97; submete à apreciação da CTNBio o
257 Processo nº 01250.036418/2019-94; Extensão de CQB - NB-1: Biotério de Patologia
258 Geral; Protocolado em 25/07/19; Extrato Prévio nº 6685/19; Relatoria definida em
259 setembro/19: Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Assessoria: Allan Edver.
260 Resultado: Deferido. O subitem 2.3, em regime de urgência, em que o Instituto de
261 Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 038/97;
262 submete à apreciação da CTNBio o Processo nº 01250.036406/2019-60; Extensão
263 de CQB - NB-1: Biotério do Laboratório de Imunologia de Doenças Infecciosas;
264 Protocolado em 25/07/19; Extrato Prévio nº 6685/19; Relatoria definida em
265 setembro/19: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Allan Edver. Resultado:
266 Deferido. Os subitens 2.4 e 2.5 foram retirados de pauta. O subitem 2.6, em regime
267 de urgência e em atendimento à diligência em novembro/2019, em que o Instituto de
268 Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 038/97;
269 submete à apreciação da CTNBio o Processo nº 01250.036436/2019-76; Extensão
270 de CQB - NB-1: Biotérios de Criação de animais transgênicos e de experimentação
271 de camundongos do DFIB; Protocolado em 25/07/19; Extrato Prévio nº 6685/19;
272 Relatoria definida em setembro/19: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria:
273 Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 2.7, em regime de urgência, em que o

274 Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM; CQB 113/99;
275 submete à apreciação da CTNBio o Processo nº 01250.038885/2019-59; Revisão de
276 CQB - NB-2: Descredenciamento do espaço destinado à manutenção de
277 camundongos e da sala de microinjeção, no Laboratório de Modificação do Genoma
278 (LMG), dentro do laboratório de Biociências.; Protocolado em 01/08/19; Extrato
279 Prévio nº 6682/19; Relatoria definida em setembro/19: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria:
280 Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 2.8, em regime de urgência e em
281 atendimento à diligência em novembro/2019, em que o Instituto de Ciências
282 Biomédicas/USP; CQB 046/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº
283 01250.041448/2019-12; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Imunologia de
284 Transplantes; Protocolado em 15/08/18; Extrato Prévio nº 6683/19; Relatoria definida
285 em setembro/19: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver.
286 Resultado: Diligência. O subitem 2.9, em regime de urgência, em que a Companhia
287 Brasileira de Biotecnologia Farmacêutica - BIONOVIS S.A.; CQB 455/18; submete à
288 apreciação da CTNBio o Processo nº 01250.043605/2019-24; Extensão de CQB -
289 NB-1: Planta Industrial em Valinhos; Protocolado em 27/08/19; Extrato Prévio nº
290 6722/2019; Relatoria definida em setembro/19: Dra. Sonia Aparecida de Andrade
291 Chudzinski; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.10, em
292 regime de urgência, em que a Faculdade de Biociências - PUCRS.; CQB 136/01;
293 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.044389/2019-34; Extensão de
294 CQB; NB-1; Protocolado em 30/08/2019; Extrato Prévio nº 6739/19; Relatoria
295 definida em outubro/19: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens
296 José. Resultado: Diligência. Os subitens 2.11 e 2.12 foram retirados de pauta. O
297 subitem 2.13, em atendimento à diligência, em que a Sociedade Beneficente
298 Israelita Brasileira Albert Einstein; CQB 288/09; submete à apreciação da CTNBio o
299 Processo nº 01250.025979/2019-68; Extensão de CQB - NB-1: Centro de
300 Experimentação e Treinamento em Cirurgia - CETEC; Protocolado em 21/05/19;
301 Extrato Prévio nº 6568/19; Relatoria definida em junho/19: Dra. Nadja Cristhina de
302 Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 2.14, em
303 atendimento à diligência, em que a Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert
304 Einstein; CQB 288/09; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº
305 01250.025978/2019-13; Extensão de CQB - NB-1: Departamento de Hemoterapia e
306 Terapia Celular; Protocolado em 21/05/19; Extrato Prévio nº 6569/19; Relatoria
307 definida em junho/19: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver.
308 Resultado: Deferido. O subitem 2.15, em atendimento à diligência e com visita
309 técnica, em que a Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein; CQB
310 288/09; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº 01250.025516/2019-04;
311 Extensão de CQB - NB-2: Centro de Pesquisa Experimental - CPE; Protocolado em
312 21/05/19; Extrato Prévio nº 6570/19; Relatoria definida em junho/19: Dra. Nadja
313 Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem
314 2.16 foi retirado de pauta. O subitem 2.17, em atendimento à diligência em
315 novembro/19, em que o Hospital A.C. Camargo - Fundação Antonio Prudente.; CQB
316 247/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.045959/2019-11;
317 Extensão de CQB; NB-1; Sala de Citometria de Fluxo Avançada, Sala de Cultura de
318 Células II, Sala de Manipulação de Material Biológico III e Sala de Capelas
319 Químicas; Protocolado em 10/09/2019; Extrato Prévio nº 6747/19; Relatoria definida

320 em outubro/19: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Allan
321 Edver. Resultado: Deferido. Os subitens 2.18 e 2.19 foram retirados de pauta. O
322 subitem 2.20, em que o Instituto Butantan; CQB 039/98; submete à apreciação da
323 CTNBio o Processo nº 01250.034465/2019-01; Extensão de CQB - NB-2: área do
324 Setor de Serviço de Controle de Qualidade - Amostras Virais de Influenza;
325 Protocolado em 15/07/19; Extrato Prévio nº 6732/19; Relatoria definida em
326 outubro/19: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José.
327 Resultado: Deferido. O subitem 2.21, em que o Instituto de Ciências
328 Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 038/97; submete à
329 apreciação da CTNBio o Processo nº 01250.036887/2019-11; Extensão de CQB -
330 NB-1: Grupo de Biologia Computacional; Protocolado em 29/07/19; Extrato Prévio nº
331 6736/19; Relatoria definida em outubro/19: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos;
332 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.22, em que o Instituto
333 de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB
334 038/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº 01250.036876/2019-23;
335 Extensão de CQB - NB-1: Biotério Experimental Ênio Cardillo Vieira; Protocolado em
336 29/07/19; Extrato Prévio nº 6737/19; Relatoria definida em outubro/19: Dr. Edson
337 Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.23, em
338 que o Instituto de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas
339 Gerais; CQB 038/97; submete à apreciação da CTNBio Processo nº
340 01250.036892/2019-16; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de RNA de
341 Interferência; Protocolado em 29/07/19; Extrato Prévio nº 6738/19; Relatoria definida
342 em outubro/19: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Rubens José. Resultado:
343 Deferido. O subitem 2.24, em que a Associação Alberto Santos Dumont para apoio à
344 Pesquisa (AASDAP); CQB 243/07; submete à apreciação da CTNBio o Processo
345 01250.030111/2019-80; Cancelamento de CQB; NB-1; Protocolado em 18/06/2019;
346 Extrato Prévio nº 6802/19; Relatoria definida em novembro/19: Dra. Maria Aparecida
347 Nagai; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Os subitens 2.25 a 2.28
348 foram retirados de pauta. O subitem 2.29, em que a Amyris do Brasil Ltda.; CQB
349 255/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.050384/2019-41;
350 Revisão de CQB; NBGE-1; inclusão das áreas de Ultrafiltração, Nanofiltração e
351 Osmose de destinada a etapa de remoção de sais e impurezas ocupadas pelo
352 Laboratório de Química Analítica 2, revisão da Ilha de Descarregamento, localizada
353 em Maringá/PR.; Protocolado em 03/10/2019; Extrato Prévio nº 6800/19; Relatoria
354 definida em novembro/19: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José.
355 Resultado: Deferido. O subitem 2.30, em que a Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08;
356 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.030116/2018-21; Revisão de
357 CQB; Adequação do leiaute das áreas credenciadas na unidade da empresa Amyris
358 Brasil Ltda., situada no Techno Park em Campinas-SP.; Protocolado em 08/10/2019;
359 Extrato Prévio nº 6766/19; Relatoria definida em novembro/19: Dr. Dr. Carlos
360 Termignoni; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 2.31, em que a
361 Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; submete à apreciação da CTNBio o
362 Processo 01250.055596/2019-14; Revisão de CQB; NB-1; Biotério; Protocolado em
363 30/10/2019; Extrato Prévio nº 6804/19; Relatoria definida em novembro/19: Dra.
364 Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Rubens José. Resultado:
365 Deferido. O subitem 2.32, com visita técnica, em que o Instituto Butantan; CQB

366 039/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.058371/2018-
367 39; Extensão de CQB - NB-2: Seção de Controle de Qualidade Biológico - In vivo;
368 Protocolado em 26/09/18; Extrato Prévio nº 6222/18; Relatoria definida em
369 novembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver.
370 Resultado: Deferido. O subitem 2.33, em regime de urgência e com informações
371 confidenciais, em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos - Bio-
372 Manguinhos/Fiocruz; submete à apreciação da CTNBio o Processo no
373 01250.060254/2019- 16; Extensão de CQB - NBGE-1: Áreas da Planta de Produção
374 da Alfapoietina da Vice-Diretoria de Produção; Protocolado em 25/11/19; Extrato
375 Prévio: Não se aplica. Relatoria definida em dezembro/19: Dr. Caleb Guedes
376 Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Após abrir o
377 espaço para discussões, a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da
378 CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde Animal) colocou em votação o Item
379 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB, que foi aprovado com
380 01 (uma) abstenção nos subitens 2.20 e 2.32 (Dra. Sonia Aparecida de Andrade
381 Chudzinski). Em seguida, passou ao Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto: O
382 subitem 3.1, em regime de urgência, em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC/Fiocruz;
383 CQB 105/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº 01250.027211/2019-
384 29; Projeto - NB-2: "Estudo da interação molecular entre parasitos e vetores";
385 Protocolado em 30/05/19; Extrato Prévio nº 6561/19; Relatoria definida em
386 agosto/19: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José. Resultado:
387 Deferido. O subitem 3.2, em regime de urgência, em que a Fundação Hemocentro
388 de Ribeirão Preto; CQB 297/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº
389 01250.029158/2019-09; Projeto - NB-2: "Avaliação do papel do gene HOXC13 na
390 regulação da proliferação e migração em câncer de cabeça e pescoço"; Protocolado
391 em 11/06/19; Extrato Prévio nº 6583/19; Relatoria definida em agosto/19: Dra.
392 Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 3.3, em
393 regime de urgência, em que o Departamento de Radiologia e Oncologia da
394 Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; submete à apreciação da CTNBio o
395 Processo nº 01250.034644/2019-31; Projeto - NB-2: "Combinação racional entre
396 inibidores de checkpoint blockade e terapia gênica com p19Arf e IFN-B em modelo
397 murinho de melanoma"; Protocolado em 16/07/19; Extrato Prévio nº 6689/19;
398 Relatoria definida em setembro/19: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski;
399 Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 3.4, em regime de
400 urgência, em que o Departamento de Radiologia e Oncologia da Faculdade de
401 Medicina da USP; CQB 084/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº
402 01250.034642/2019-41; Projeto - NB-2: "Indução de morte imunogênica associando
403 transferência gênica e quimioterapia em células de carcinoma de próstata humano";
404 Protocolado em 16/07/19; Extrato Prévio nº 6688/19; Relatoria definida em
405 setembro/19: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver. Resultado:
406 Deferido. O subitem 3.5, em regime de urgência, em que a Fundação Hemocentro
407 de Ribeirão Preto; CQB 297/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo nº
408 01250.034084/2019-14; Projeto - NB-2: "Estudo do potencial angiogênico e para
409 regenerar o tecido ósseo de BM-MSCs e AF-MSCs modificadas geneticamente
410 utilizando CRISPR-Cas9 para sobre-expressar VEGF-A e BMP-9"; Protocolado em
411 11/07/19; Extrato Prévio nº 6730/19; Relatoria definida em outubro/19: Dr. Sérgio

412 Paulo Bydlowski; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Os subitens 3.6 a
413 3.9 foram retirados de pauta. O subitem 3.10, em que o Centro de Pesquisas Aggeu
414 Magalhães/Fiocruz; CQB 098/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo
415 01250.045456/2019-38; Projeto; NB-2; "Análise Genética do Sistema CRISPR/Cas:
416 impacto na evolução e resistência de bactérias patogênicas"; Protocolado em
417 06/09/2019; Extrato Prévio nº 6709/19; Relatoria definida em outubro/19: Dr. Luiz
418 Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 3.11 foi
419 retirado de pauta. O subitem 3.12, em que o Hospital das Clínicas da Faculdade de
420 Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06; submete à
421 apreciação da CTNBio o Processo 01250.052999/2019-10; Projeto; NB-2;
422 "Reconhecimento de regiões com alto potencial de expressão gênica como alvo para
423 seu uso na produção de proteínas recombinantes"; Protocolado em 16/10/2019;
424 Extrato Prévio nº 6782/19; Relatoria definida em novembro/19: Dr. Caleb Guedes
425 Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.13,
426 em que o Instituto de Biologia/Unicamp.; CQB 069/98; submete à apreciação da
427 CTNBio o Processo 01250.054976/2019-31; Projeto; "Paromomicina no tratamento
428 da leishmaniose tegumentar: investigação in vitro, in vivo e na identificação de
429 marcadores moleculares associados à suscetibilidade e resistência"; Protocolado em
430 25/10/2019; Extrato Prévio nº 6805/19; Relatoria definida em novembro/19: Dr.
431 Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Diligência. Após abrir
432 o espaço para discussões, a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da
433 CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde Animal) colocou em votação o Item
434 3. Solicitação de Parecer para Projeto, que foi aprovado com 01 (uma) abstenção
435 nos subitens 3.3, 3.4, 3.12 (Dr. Sérgio Paulo Bydlowski). Em seguida, passou ao
436 Item 4. Importação de OGM: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida,
437 passou ao Item 5. Carta Consulta TIMP: O Item foi retirado de pauta. Em seguida,
438 passou ao Item 6. Relatório Anual: O subitem 6.1, em regime de urgência, em que o
439 Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC; CQB 280/09; submete à
440 apreciação da CTNBio o Processo SEI 01209.000238/2019-80; Relatórios Anuais
441 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018; Protocolados em 29/05/2019; Extrato Prévio
442 6.592/2019, publicado no DOU em 28/06/2019; Relatoria definida em agosto/19;
443 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Diligência. Os
444 subitens 6.2 a 6.20 foram retirados de pauta. O subitem 6.21, em atendimento à
445 diligência em outubro/19, em que o Instituto de Microbiologia Prof. Paulo Góes –
446 UFRJ; CQB 108/99; Processo SEI 01250.032820/2019-08; Relatório Anual 2018;
447 Protocolado em 04/07/2019; Extrato Prévio 6.598/2019, publicado no DOU em
448 08/07/2019; Relatoria definida em agosto/19; Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi;
449 Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Deferido. Os subitens 6.22 a 6.27 foram
450 retirados de pauta. O subitem 6.28, em atendimento à diligência em novembro/19,
451 em que o Centro de Pesquisas Clínicas de Natal; CQB 415/16; submete à
452 apreciação da CTNBio o Processo SEI 01250.034520/2019-55; Relatório Anual
453 2018; Protocolado em 15/07/2019; Extrato Prévio 6.649/2019, publicado no DOU em
454 15/08/2019; Relatoria definida em outubro/19; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
455 Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Deferido. Os subitens 6.29 a 6.35 foram
456 retirados de pauta. O subitem 6.36, em atendimento à diligência em novembro/19,
457 em que o Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil — SENAI CETIQT;

458 CQB 431/17; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI 01250.015364/2019-
459 23; Relatório Anual 2018; Protocolado em 02/04/2019; Extrato Prévio 6.753/2019,
460 publicado no DOU em 30/09/2019; Relatoria definida em outubro/19; Dra. Maria
461 Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens
462 6.37 a 6.40 foram retirados de pauta. O subitem 6.41, em que o Instituto Nacional de
463 Controle de Qualidade em Saúde – INCQS; CQB 135/01; submete à apreciação da
464 CTNBio o Processo SEI 01250.014395/2019-67; Relatório Anual 2018; Protocolado
465 em 27/03/2019; Extrato Prévio 6.788/2019, publicado no DOU em 31/10/2019;
466 Relatoria definida em novembro/19; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria:
467 Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.42, em que o Departamento de
468 Biologia Celular (Instituto de Ciências Biológicas - Universidade de Brasília - UnB);
469 CQB 034/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI 01250.041992/2019-
470 64; Relatório Anual 2018; Protocolado em 19/08/2019; Extrato Prévio 6.743/2019,
471 publicado no DOU em 25/09/2019; Relatoria definida em novembro/19; Dra. Maria
472 Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Diligência. O subitem
473 6.43, em que a Escola de Artes, Ciências e Humanidades – EACH; CQB 306/10;
474 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI 01250.042601/2019-29; Relatório
475 Anual 2017; Protocolado em 21/08/2019; Extrato Prévio 6.743/2019, publicado no
476 DOU em 25/09/2019; Relatoria definida em novembro/19; Dra. Maria Lúcia Zaidan
477 Dagli; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Diligência. O subitem 6.44, em que a
478 Escola de Artes, Ciências e Humanidades – EACH; CQB 306/10; submete à
479 apreciação da CTNBio os Processos SEI 01250.042591/2019-21; Relatório Anual
480 2018; Protocolado em 21/08/2019; Extrato Prévio 6.743/2019, publicado no DOU em
481 25/09/2019; Relatoria definida em novembro/19; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
482 Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Diligência. O subitem 6.45, em que a
483 Faculdade de Odontologia de Bauru - FOB da Universidade de São Paulo; CQB
484 412/16; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI 01250.047046/2019-21;
485 Relatório Anual 2016; Protocolado em 25/09/2019; Extrato Prévio 6.743/2019,
486 publicado no DOU em 25/09/2019; Relatoria definida em novembro/19; Dra. Maria
487 Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Diligência. O subitem
488 6.46, em que a Faculdade de Odontologia de Bauru - FOB da Universidade de São
489 Paulo; CQB 412/16; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI
490 01250.047048/2019-11; Relatório Anual 2017; Protocolado em 25/09/2019; Extrato
491 Prévio 6.743/2019, publicado no DOU em 25/09/2019; Relatoria definida em
492 novembro/19; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Karime Iannini. Resultado:
493 Diligência. O subitem 6.47, em que a Faculdade de Odontologia de Bauru - FOB da
494 Universidade de São Paulo; CQB 412/16; submete à apreciação da CTNBio o
495 Processo SEI 01250.047052/2019-89; Relatório Anua 2018; Protocolado em
496 25/09/2019; Extrato Prévio 6.743/2019, publicado no DOU em 25/09/2019; Relatoria
497 definida em novembro/19; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Karime Iannini.
498 Resultado: Diligência. O subitem 6.48, em que a Faculdade de Medicina da
499 Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 399/15; submete à apreciação da
500 CTNBio o Processo SEI 01250.043621/2019-17; Relatório Anual 2018; Protocolado
501 em 27/08/2019; Extrato Prévio 6.743/2019, publicado no DOU em 25/09/2019;
502 Relatoria definida em novembro/19; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria:
503 Karime Iannini. Resultado: Diligência. O subitem 6.49, em que a Universidade do

504 Amazonas; CQB 095/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI
505 01250.051353/2019-15; Relatório Anual 2018; Protocolado em 08/10/2019; Extrato
506 Prévio 6.788/2019, publicado no DOU em 31/10/2019; Relatoria definida em
507 novembro/19; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Karime Iannini. Resultado:
508 Diligência. O subitem 6.50, em que a Fundação Universidade Federal do Mato
509 Grosso do Sul; CQB 165/02; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI
510 01250.053211/2019- 84; Relatório Anual 2017; Protocolado em 16/10/2019; Extrato
511 Prévio 6.788/2019, publicado no DOU em 31/10/2019; Relatoria definida em
512 novembro/19; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Karime Iannini. Resultado:
513 Deferido. O subitem 6.51, em que a Fundação Universidade Federal do Mato Grosso
514 do Sul; CQB 165/02; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI
515 01250.053219/2019- 41; Relatório Anual 2018; Protocolado em 16/10/2019; Extrato
516 Prévio 6.788/2019, publicado no DOU em 31/10/2019; Relatoria definida em
517 novembro/19; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Karime Iannini. Resultado:
518 Diligência. Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli
519 (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde Animal)
520 colocou em votação o Item 6. Relatório Anual, que foi aprovado por unanimidade.
521 Em seguida, passou para o Tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais
522 Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação Planejada no Meio
523 Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009: O subitem 1.1, em regime de
524 urgência e com informações confidenciais, em que o Centro de Tecnologia
525 Canavieira – CTC, submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI
526 01250.037032/2019-08. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN 08 de cana-de-
527 açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. Objetivo: avaliar
528 características agrônômicas e fenotípicas dos eventos de cana-de-açúcar das
529 variedades CTC-79, CTC-56, CTC-75 e CTC-95, de forma a complementar as
530 informações obtidas em outros processos contendo as mesmas construções
531 gênicas. No SEI 4449729, de 29/07/2019. Extrato Prévio No 6.662/2019, de
532 21/08/2019. Relatoria definida em setembro/2019: Dr. Marcos Antônio Machado, Dr.
533 Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Deferido. O
534 subitem 1.2, em regime de urgência, em que a DuPont do Brasil S.A - Divisão
535 Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o Processo:
536 01250.049810/2019-01. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação
537 de sementes de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente
538 a insetos. Os experimentos serão realizados nas Unidades Operativas de
539 Guarapuava/PR, Passo Fundo/RS, Ponta Grossa/PR, Sorriso/MT, Toledo/PR,
540 Indianópolis/MG, Mogi Mirim/SP e Rio Verde/GO. Data de protocolo: 01/10/2019.
541 Extrato Prévio: 6823/2019. Relatoria definida em novembro/2019: Dr. Alexandre
542 Lima Nepomuceno e Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Assessoria: Orlando
543 Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 1.3 foi retirado de pauta. O subitem 1.4,
544 em regime de urgência, em que a DuPont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer
545 Sementes.; CQB 013/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo
546 01250.046361/2019-31; Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 importação
547 de sementes de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente
548 a insetos. NB-1; Indianópolis/MG, Mogi Mirim/SP, Rio Verde/GO; Protocolado em
549 11/09/2019; Extrato Prévio nº 6706/2019; Relatoria definida em outubro/19: Dr.

550 Fernando Azevedo de Freitas e Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Assessoria:
551 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 1.5 foi retirado de pauta. O
552 subitem 1.6, em regime de urgência, em que a Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.;
553 CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.047243/2019-41;
554 Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja geneticamente modificada
555 para resistência a insetos e tolerância a herbicidas; Aracati - CE; Protocolado em
556 17/09/2019; Extrato Prévio nº 6720/2019; Relatoria definida em outubro/19: Dra.
557 Vânia Moda Cirino e Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib; Assessoria: Orlando
558 Cardoso. Resultado: Diligência. Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria
559 Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da Área
560 de Saúde Animal) colocou em votação o Item 1. Liberação Planejada no Meio
561 Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009, que foi aprovado com 01
562 (uma) abstenção nos subitens 1.1 e 1.2 (Dr. João Dagoberto dos Santos). Em
563 seguida, passou ao Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução
564 Normativa nº 06 de 06/11/2008: O subitem 2.1, em regime de urgência e com
565 informações confidenciais, em que a Souza Cruz, submete à apreciação da CTNBio
566 os Processos nº: 01250.019803/2019-77 (público) e 01250.017754/2019-38
567 (Sigiloso). Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-06 de tabaco envolver a
568 análise da regulação dos níveis de exsudatos de tricomas em plantas geneticamente
569 modificadas de tabaco utilizando quatro diferentes construções genéticas (GW01,
570 GW2, GW3 e GW04) nº SEI: 4062878, de 17/04/2019. Extrato Prévio nº 6505/2019.
571 Relatoria definida em maio/2019: Dr. Welington Araújo e Dr. Marcos Antônio
572 Machado. Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 2.2, em
573 regime de urgência e com informações confidenciais, em que o Centro de
574 Tecnologia Canavieira – CTC, submete à apreciação da CTNBio o Processo:
575 01250.041640/2019-17. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-06 de cana-de-
576 açúcar geneticamente modificada para tolerância ao glifosato. Nº 4508548, de
577 16/08/2019. Extrato Prévio Nº 6711/2019. Relatoria definida em setembro/2019: Dra.
578 Carla Andréa Delatorre e Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Orlando
579 Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 2.3, em regime de urgência e com
580 informações confidenciais, em que a Souza Cruz Ltda., submete à apreciação da
581 CTNBio o Processo: 01250.058774/2019-69. Solicita liberação planejada no meio
582 ambiente (RN06) e importação de sementes de tabaco geneticamente modificado
583 para síntese de trigonelina. Data de protocolo: 18/11/2019. Extrato Prévio nº
584 6830/2019 Relatoria definida em novembro/2019: Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso
585 e Dra. Vânia Moda Cirino; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Diligência. O
586 subitem 2.4 foi retirado de pauta. O subitem 2.5, com informações confidenciais, em
587 que a DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da
588 CTNBio o Processo: 01250.038920/2019-30. Liberação Planejada no Meio Ambiente
589 / RN-06 e importação de sementes de milho geneticamente modificado. Objetivo:
590 avaliar a eficácia dos eventos pleito desta solicitação para a controle da ferrugem em
591 linhagens e híbridos de milho geneticamente modificados. Os dados de eficácia
592 serão baseados na avaliação de danos ocorridos durante a infestação natural do
593 patógeno. Nº SEI: 4462280, de 02/08/2019, Extrato Prévio Nº 6656/2019. Relatoria
594 definida em setembro/2019: Dra. Zaira Bruna Hoffmam e Dra. Sandra Regina
595 Ceccato Antonini. Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. Os subitens

596 2.6 e 2.7 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria
597 Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da Área
598 de Saúde Animal) colocou em votação o Item 2. Liberação Planejada no Meio
599 Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de 06/11/2008, que foi aprovado com 01
600 (um) voto contrário nos subitens 2.1 e 2.3 (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib).
601 Em seguida, passou ao Item 3. Certificação de Qualidade em Biossegurança – CQB,
602 Extensão, Exclusão e Revisão de CQB: O subitem 3.1, em regime de urgência e em
603 atendimento à diligência em novembro/19, em que a Faxe Cargo Transporte e
604 Logística Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.040555/2019-
605 23. Solicita CQB para realizar transporte de animais, plantas, vírus, microrganismos,
606 fungos e derivados de OGMs pertencentes às Classes de Risco I e II. Nº SEI
607 4492024, de 12/08/2019. Extrato Prévio Nº 6715/2019. Relatoria definida em
608 setembro/2019: Dr. Antonio Alberto da Silva. Assessoria: Orlando Cardoso.
609 Resultado: Deferido. O subitem 3.2, em regime de urgência, em que a CL
610 Empreendimentos Biológicos Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo:
611 01250.031531/2019-83. Solicita CQB para as Salas de Criação 01, 02, 03, 04, 06 e
612 07; Laboratórios 01 e 02; Sala de Limpeza; Montagem de Gaiolas; Almoxarifado;
613 Sala de Recebimento de Amostra; Sala de Inoculação; Antessala; Sala Larvas 2;
614 Sala de Limpeza; Armazenamento Dietas e Sala de Dietas, localizadas Unidade
615 Operativa da CL Empreendimentos Biológicos Ltda. em Piracicaba/SP. As atividades
616 a serem realizadas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação
617 de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e controle
618 de qualidade com animais, plantas, micro organismos e derivados geneticamente
619 modificados pertencentes à Classe de Risco 01. Data de protocolo: 26/06/2019.
620 Extrato Prévio: 6713/2019. Relatoria definida em novembro/19: Dr. Luiz Filipe
621 Protasio Pereira; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Diligência. O subitem
622 3.3, em regime de urgência, em que a LGC - Solicitação de concessão de CQB,
623 submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.046334/2019-69. Solicitação
624 de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para pesquisa em regime de
625 contenção com soja geneticamente modificada da classe de risco 01. Protocolado
626 em 11/09/2019. Extrato prévio 6818/2019. Relatoria definida em Novembro/2019:
627 Dra. Zaira Bruna Hoffmam. Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado: Diligência. O
628 subitem 3.4, em regime de urgência, em que a GDM Genética do Brasil Ltda.,
629 submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.058221/2019-14. Extensão
630 de CQB para a uma casa de vegetação situada na unidade operativa de Cambé/PR
631 para as atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto,
632 detecção e identificação de OGM, Descarte com plantas e microrganismos
633 geneticamente modificados da classe de risco 01. Protocolado em 12/11/2019.
634 Extrato Prévio 6831/2019. Relatoria definida em Novembro/2019: Dra. Isabel
635 Rodrigues Gerhardt. Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. O subitem
636 3.5, em regime de urgência, em que a Syngenta, submete à apreciação da CTNBio
637 o Processo Nº 01250.054335/2019-87. Extensão do CQB para desenvolvimento de
638 atividades de uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte,
639 avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte com plantas e
640 derivados da classe de risco 1 na unidade operativa da requerente situada em
641 Cascavel/PR. Protocolado em 22/10/2019. Extrato Prévio 6819/2019. Relatoria

642 definida em Novembro/2019: Dr. Tito Lívio Moitinho Alves Assessoria: Gutemberg
643 Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 3.6, em regime de urgência, em que a Souza
644 Cruz Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.057852/2019-16.
645 Extensão de CQB para o Laboratório de Bioprocessos da Unidade Operativa
646 Product Centre America and Sub-Saarian Africa, localizado em Cachoeirinha/RS. A
647 atividade a ser desenvolvida será pesquisa em regime de contenção de plantas
648 geneticamente modificadas pertencentes à Classe de Risco 1. Data de protocolo:
649 11/11/2019. Relatoria definida em novembro/2019: Dr. Galdino Andrade Filho;
650 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 3.7, em que a Helix
651 Sementes Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo N°
652 01250.029047/2019-94. Extensão de CQB para a Unidade Operativa de Patos de
653 Minas/MG (área de campo) e para a Unidade Operativa de Ipiacú/MG (área de
654 campo e sala de manipulação de OGMs) para atividades com plantas geneticamente
655 modificadas da classe de risco 1. N° SEI: 4294315, de 11/06/2019. Extrato Prévio N°
656 6627/2019, de 31/07/2019. Relatoria definida em agosto/2019: Dra. Zaira Bruna
657 Hoffman. Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 3.8, em
658 que a Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda., submete à apreciação da
659 CTNBio o Processo: 01250.043316/2019-25. Extensão de CQB para inclusão do
660 Campo Experimental com 14,02 hectares, Área de Apoio a Pesque contendo: Área
661 de Apoio a Pesquisa, Manipulação de Sistema de Teste, Área para Descarte de
662 Marial OGM, Barracão de Maquinários e Implementos localizados na Área Urbana
663 contendo: Sala de Item de Teste, Sala de Equipamentos, Sala de Sistema de Teste;
664 localizadas na Unidade Operativa de Cambé/PR. As atividades a serão: pesquisa
665 em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte,
666 descarte e armazenamento de plantas, micro organismos e derivados pertencentes
667 à Classe de Risco 1. N° SEI 4565128 de 26/08/2019. Extrato Prévio N° 6707/2019.
668 Relatoria definida em setembro/2019: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib.
669 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Diligência. O subitem 3.9, em que a DK
670 Biomass do Brasil Ltda.; CQB 388/15; submete à apreciação da CTNBio o Processo
671 01250.047987/2019-65; Extensão de CQB para incluir área experimental com 6,696
672 hectares localizada em Sinop/MT. As atividades a serem desenvolvidas serão:
673 liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, detecção e
674 identificação de OGM e descarte de plantas geneticamente modificadas
675 pertencentes à Classe de Risco 01. Protocolado em 20/09/2019; Extrato Prévio n°
676 6786/2019; Relatoria definida em novembro/19: Dr. Marcos Antônio Machado;
677 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 3.10, em que o
678 Centro Nacional de Pesquisa de Soja - Embrapa Soja.; CQB 002/96; submete à
679 apreciação da CTNBio o Processo 01250.051332/2019-91; Extensão de CQB para
680 uma casa-de-vegetação (CV18.11), situada na Unidade Operativa de Londrina/PR,
681 para as atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com plantas
682 geneticamente modificadas da classe de risco 01; NB-1; Protocolado em
683 08/10/2019; Extrato Prévio n° 6783/2019; Relatoria definida em novembro/19: Dr.
684 João Dagoberto dos Santos; Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. Os
685 subitens 3.11 a 3.13 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, a
686 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista
687 Titular da Área de Saúde Animal) colocou em votação o Item 3. Certificação de



688 Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB, que
689 foi aprovado com 01 (uma) abstenção nos subitens 3.6 e 3.7 (Dra. Maria José Vilaça
690 de Vasconcelos) e 01 (uma) abstenção nos subitens 3.9 e 3.10 (Dr. Alexandre Lima
691 Nepomuceno). Em seguida, passou ao Item 4. Alteração de Liberação Planejada no
692 Meio Ambiente: O subitem 4.1, em regime de urgência, em que a BASF S.A,
693 submete à apreciação da CTNBio os Processos: 01250.077873/2018-69 e
694 01250.077816/2018-80. Solicita inclusão de nova origem de sementes para, além do
695 uso de sementes originárias de LPMAs anteriores, a utilização de sementes
696 oriundas de atividades em contenção conduzidas pela BASF no CQB 031/97. Data
697 de protocolo: 09/10/2019. Extrato Prévio: 6824/2019. Relatoria definida em
698 novembro/2019: Dra. Vânia Moda Cirino; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado:
699 Deferido. Os subitens 4.2 e 4.3 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para
700 discussões, a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da CTNBio –
701 Especialista Titular da Área de Saúde Animal) colocou em votação o Item 4.
702 Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por
703 unanimidade. Em seguida, passou ao Item 5. Relatório de Conclusão de Liberação
704 Planejada no Meio Ambiente: O subitem 5.1, em regime de urgência e em
705 atendimento à diligência em agosto/19, em que a Syngenta Proteção de Cultivos
706 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.001339/2015-24.
707 Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho
708 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas - Milho
709 Bt11 x MIR162 x MON89034 x GA21. Objetivo da LPMA: “avaliar a comunidade de
710 insetos em cultivo de híbrido de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. O
711 ensaio foi realizado na Unidade Operativa da SGS Gravena em Luis Eduardo
712 Magalhães/BA”. nº SEI: 2283658 de 9/10/17. Extrato Prévio: 6595/2019, publicado
713 em 04/07/2019. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. João Dagoberto. Assessoria:
714 Norma Paes/ Marcos Bertozzo/Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 5.2
715 foi retirado de pauta. O subitem 5.3, em regime de urgência e em atendimento à
716 diligência em novembro/19, em que a TMG - Tropical Melhoramento e Genética,
717 submete à apreciação da CTNBio o Processo nº 01250.028389/2017-25. Relatório
718 de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada, com
719 tolerância a seca e a herbicida, eventos IND00410-5 x GTS-40-3-2 e IND-00410-5.
720 Objetivo: 1) realizar avaliações agrônômicas de soja geneticamente modificada
721 tolerante ao estresse hídrico e a herbicida, portadora dos eventos IND00410-5 x
722 GTS-40-3-2 e IND-00410-5; 2) avaliar a performance e selecionar linhagens
723 superiores em ensaio preliminar de produtividade; 3) avaliar, selecionar e avançar
724 progênies. nº SEI: 4019046, de 1/4/2019. Extrato Prévio: 6595/2019, publicado em
725 04/07/2019. Relatoria definida em abril/: Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt. Assessoria:
726 Thais Vaz/Gutemberg Sousa. Resultado: Diligência. O subitem 5.4, em regime de
727 urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete à apreciação
728 da CTNBio o Processo nº 01200.000026/2015-59. Relatório de Liberação Planejada
729 no Meio Ambiente avaliar no meio ambiente os eventos de cana-de-açúcar
730 geneticamente modificada. Objetivo: avaliar no meio ambiente os eventos de cana-
731 de-açúcar geneticamente modificada. nº SEI: 3982370, de 19/03/2019. Extrato
732 Prévio: 6595/2019, publicado em 04/07/2019. Relatoria definida em maio/2019: Dr.
733 Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes/Gutemberg Sousa.

734 Resultado: Deferido. O subitem 5.5, em regime de urgência, em que a Bayer S.A,
735 submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.000192/2014-74. Relatório
736 de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada
737 derivadas do evento SYHT0H2 tolerante ao herbicida glufosinato de amônio e a
738 herbicidas inibidores de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Objetivo: realizar
739 avaliações de populações segregantes e seleção de linhagens de soja do evento
740 SYHT0H2 para fins de melhoramento genético Nº SEI: 4226532, de 23/05/2019.
741 Extrato Prévio: 6595/2019, publicado em 04/07/2019. Relatoria definida em
742 junho/2019: Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Orlando Cardoso.
743 Resultado: Deferido. O subitem 5.6 foi retirado. O subitem 5.7, em regime de
744 urgência, em que o Centro de Tecnologia Canaveira – CTC, submete à apreciação
745 da CTNBio o Processo Nº 01200.000274/2016-81. Relatório de Liberação Planejada
746 no Meio Ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos.
747 Objetivo: implantar um viveiro no campo para obtenção de mudas de cana-de-
748 açúcar expressando o gene que confere resistência a insetos, de forma a produzir
749 material para uma segunda Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA). Nº SEI:
750 4338053, de 25/06/2019. Extrato Prévio Nº 6599/2019, de 04/07/2019. Relatoria
751 definida em agosto/2019: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Orlando Cardoso.
752 Resultado: Deferido. O subitem 5.8, em regime de urgência e com informações
753 confidenciais, em que a Embrapa Milho e Sorgo.; CQB 020/97; submete à
754 apreciação da CTNBio o Processo 01250.003078/2019-15; Relatório de Liberação
755 Planejada no Meio Ambiente de milho resistente a insetos; Sete Lagoas/MG;
756 Protocolado em 20/08/2019; Extrato Prévio nº 6701/2019; Relatoria definida em
757 outubro/19: Dr. Tito Lívio Moitinho Alves; Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado:
758 Deferido. O subitem 5.9 foi retirado de pauta. O subitem 5.10, em que a Dow
759 AgroSciences Industrial Ltda.; CQB 107/99; submete à apreciação da CTNBio o
760 Processo 01200.001533/2016-91; Relatório de Liberação Planejada no Meio
761 Ambiente de algodão geneticamente modificado para resistência a insetos e
762 tolerância a herbicidas NB-1; Rio Verde (GO), Indianópolis (MG), Mogi Mirim (SP),
763 Luis Eduardo Magalhães, Sorriso (MT); Protocolado em 17/09/2019; Extrato Prévio
764 nº 6749/2019; Relatoria definida em outubro/19: Dr. João Dagoberto dos Santos;
765 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 5.11 foi retirado de
766 pauta. O subitem 5.12, com informações confidenciais, em que a Basf S.A, submete
767 à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.002366/2016-03. Relatório de
768 Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja resistente a fungo. Nº SEI: 4207919,
769 de 17/05/2019. Extrato Prévio Nº: 6701/2019. Relatoria definida em agosto/2019: Dr.
770 Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado:
771 Deferido. Os subitens 5.13 a 5.15 foram retirados de pauta. O subitem 5.16, em que
772 a Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; submete à apreciação da CTNBio o
773 Processo 01250.019847/2017-35; Relatório de Liberação Planejada no Meio
774 Ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao
775 glifosato; NB-1; Cachoeira Dourada; Protocolado em 12/09/2019; Extrato Prévio nº
776 6761/2019; Relatoria definida em novembro/19: Dr. Hugo Bruno Correa Molinari;
777 Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. Os subitens 5.17 a 5.28 foram
778 retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Lúcia Zaidan
779 Dagli (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde

780 Animal) colocou em votação o Item 5. Relatório de Conclusão de Liberação
781 Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
782 passou ao Item 6. Relatórios Anuais: O Item foi retirado de pauta. Em seguida,
783 passou ao Tópico H. Carta Consulta: O Item foi retirado de pauta. Em seguida,
784 passou a Seção I. Outros Assuntos – Plenária. Item 1. Revisão da Instrução
785 Normativa CTNBio nº 4, de 19.12.96. Relato na plenária: A Sra. Tassiana Fronza
786 Pinho (Secretária-Executiva da CTNBio) informou que a revisão da Instrução
787 Normativa nº 4 foi encaminhada ao jurídico, que já retornou o seu parecer com
788 várias considerações, entretanto, explicou que ainda não houve tempo hábil para
789 análise e elaboração de uma proposta para apreciação nessa reunião. Em seguida,
790 passou ao Item 2. Aprovação do calendário de Reuniões do ano de 2020: A Dra.
791 Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da
792 Área de Saúde Animal) apresentou a seguinte proposta de calendário de reuniões
793 para o exercício de 2020: 5 e 6 de fevereiro, 4 e 5 de março, 1º e 2 de abril, 6 e 7 de
794 maio, 3 e 4 de junho, 5 e 6 de agosto, 2 e 3 de setembro, 7 e 8 de outubro, 4 e 5 de
795 novembro e 2 e 3 de dezembro. Não havendo nenhuma manifestação, o calendário
796 de Reuniões do ano de 2020 foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou ao
797 Item 3. Eleição de Vice-Presidente da CTNBio: A Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli
798 (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde Animal)
799 explicou que existe a necessidade de eleger um novo Vice-Presidente para o
800 período de fevereiro a abril de 2020, uma vez que o seu mandato finaliza em janeiro
801 de 2020. O Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio
802 Ambiente) sugeriu que o Presidente e o Vice-Presidente da CTNBio sejam de
803 setoriais distintas, para que possam ter uma presença efetiva de especialistas de
804 ambas as áreas, indicando que o Vice-Presidente seja das Subcomissões Setoriais
805 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal. A Dra. Maria Lúcia Zaidan
806 Dagli (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde
807 Animal) intuiu que a ideia é boa, mas ponderou que é bastante difícil a escolha do
808 Presidente e do Vice-Presidente por depender de vários fatores. Com as indicações
809 do Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, da Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e da
810 Dra. Zaira Bruna Hoffmam, realizou-se o processo de votação, no qual cada votante
811 indicou o nome de 03 membros para compor a lista tríplice a partir da qual será
812 designado um vice-presidente temporário para a CTNBio que acompanhará a Dra.
813 Maria Sueli Soares Felipe até o término do seu mandato. O resultado final da
814 votação foi: 11 votos para a Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto, 10 votos para Dr.
815 Alexandre Lima Nepomuceno, 08 votos para a Dra. Zaira Bruna Hoffmam, 02 votos
816 para o Dr. Carlos Termignoni, 01 voto para o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, 01
817 voto para o Dr. Flávio Finardi Filho e 01 voto para o Dr. Sérgio Paulo Bydlowski.
818 Assim, constituem a listra tríplice para escolha do Ministro Marcos Pontes: Dra.
819 Nadja Cristhina de Souza Pinto, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Zaira Bruna
820 Hoffmam. Em seguida, passou ao Item 4. Minuta de Resolução Normativa sobre
821 normas de liberação comercial e monitoramento de OGMs (Revisão das Resoluções
822 Normativa Nº 5 e Nº 9 da CTNBio): A Sra. Tassiana Fronza Pinho (Secretária-
823 Executiva da CTNBio) comunicou que a CONJUR/MCTIC devolveu a Resolução
824 Normativa nº 5 com algumas sugestões, destacando que foi solicitada a utilização do
825 conceito de OGM estabelecido na Lei nº 11.105/2005 no Inciso IX do art. 7º . A Dra.

826 Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da
827 Área de Saúde Animal) compreendeu que a redação anterior seria melhor, uma vez
828 que existem dois itens que explicam o que é OGM e o Dr. João Dagoberto dos
829 Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar) ponderou devem respeitar a
830 hierarquia da lei vigente mais abrangente. A Sra. Tassiana Fronza Pinho (Secretária-
831 Executiva da CTNBio) discorreu que as demais sugestões foram: i) escrever por
832 extenso o termo “GM” no § 2º do art.9º; ii) alterar a redação “do art. 9º” para “deste
833 artigo” no § 3º do art. 9º; iii) Pedido de inserção do MAPA - sugestão de § 2º: “A
834 *partir da liberação comercial em última e definitiva instância do OGM, cuja avaliação*
835 *de risco não se tem identificado negligenciáveis, as liberações planejadas no meio*
836 *ambiente em andamento do referido OGM deixam de ser caracterizadas como tais,*
837 *não sendo lhe mais aplicáveis as normas e demais exigências cabíveis as LPMAs,*
838 *incluindo as normas de registro e de fiscalização.”; iv) remeter a avaliação de risco*
839 *do art. 19 ao art. 7º, V; v) exclusão do § 1º do art. 20; vi) Inclusão do § 2º no art. 22:*
840 *“A requerente que tenha protocolado na CTNBio solicitação de liberação comercial*
841 *na forma prevista no art. 6º poderá no prazo de 30 dias, a partir da data da*
842 *publicação daquela instrução normativa, solicitar adequação da proposta aos*
843 *preceitos desta resolução normativa.”. A Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente*
844 *Substituta da CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde Animal) entendeu que*
845 *seria importante inserir as demais definições da lei para complementar o conceito de*
846 *OGM e o Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto (Especialista Suplente da Área*
847 *Vegetal) sugeriu incluir o art. 4º da lei. Finalizadas as manifestações, os membros*
848 *aprovaram por unanimidade a inserção do conceito de OGM e das definições dos*
849 *Incisos III, IV e V do art. 3º da Lei nº 11.105/2005 no art. 7º, a alteração da redação*
850 *do § 2º do art. 22 para: “A requerente que tenha protocolado na CTNBio a solicitação*
851 *de liberação comercial poderá, no prazo máximo de 60 dias, a partir da data de*
852 *publicação desta resolução normativa, solicitar a adequação da proposta aos seus*
853 *preceitos.” e as demais sugestões encaminhada pela CONJUR/MCTIC. Em seguida,*
854 *passou ao Item 5. Alteração da Resolução Normativa nº 01 da CTNBio: A Sra.*
855 *Tassiana Fronza Pinho (Secretária-Executiva da CTNBio) explicou que estão*
856 *propondo a alteração da Resolução Normativa nº 01 para atribuir a CIBio*
857 *possibilidade de fazer a autorização de atividade de pesquisa e importação de*
858 *medicamentos derivados de OGM da Classe de Risco I e comunicar a CTNBio no*
859 *prazo de cinco dias, nos casos que houver anuência da ANVISA para uso*
860 *compassivo e acesso estendido. Informou que estão sugerindo criar um novo artigo.*
861 *O Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Representante Titular do Ministério do*
862 *Desenvolvimento Agrário) observou que existe uma dificuldade de operacionalização*
863 *da proposta e a Sra. Tassiana Fronza Pinho (Secretária-Executiva da CTNBio)*
864 *esclareceu que a ANVISA apenas dá anuência para empresas com sede no Brasil.*
865 *Externadas todas as opiniões e manifestações, a Sra. Tassiana Fronza Pinho*
866 *(Secretária-Executiva da CTNBio) considerou a inclusão da seguinte competência*
867 *para as CIBios na Resolução Normativa nº 01: “Autorizar atividades de importação*
868 *de medicamentos derivados de OGMs de Classe de Risco I com a anuência da*
869 *ANVISA para uso em programas de acesso expandido e uso compassivo,*
870 *notificando a CTNBio no prazo de cinco dias.”. A Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli*
871 *(Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde Animal)*



872 colocou em votação a proposta apresentada, a qual foi aprovada unanimidade. O Dr.
873 João Dagoberto dos Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar) justificou
874 que votou favorável com insegurança por não entender sobre o assunto, intuindo
875 que existe a necessidade de aprofundar esse debate. Não havendo mais nenhum
876 assunto a ser tratado, o Dr. Galdino Andrade Filho despediu-se de todos,
877 agradecendo pelos seis anos de convivência e a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli
878 (Presidente Substituta da CTNBio – Especialista Titular da Área de Saúde Animal)
879 afirmou que foi um privilégio ter convivido com todos os membros durante estes
880 anos e agradeceu aos membros e à equipe da CTNBio, encerrando a reunião.

881

882

883

884

885

Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli
Presidente Substituta da CTNBio