

Ata da 276ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio

1 Ao sétimo dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às oito horas
2 e trinta minutos, presencialmente na Sala dos Conselhos, Esplanada dos Ministérios,
3 Bloco E, 2º Andar, Brasília-DF e virtualmente através do Portal de Conferência RNP,
4 realizou-se a Ducentésima Septuagésima Sexta Reunião Ordinária da Comissão
5 Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a Coordenação do Dr. Leandro
6 Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio
7 Ambiente) com a presença dos seguintes membros: Dr. Sergio Akira Uyemura
8 (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dr. Guilherme Baldo (Especialista
9 Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Clarice Weis Arns (Especialista Suplente
10 da Área de Saúde Animal); Dra. Erna Geessien Kroon (Especialista Titular da Área de
11 Saúde Animal); Dr. Luiz Sérgio de Almeida Camargo (Especialista Suplente da Área
12 de Saúde Animal); Dr. Renato de Lima Santos (Especialista Suplente da Área de
13 Saúde Animal); Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt (Especialista Titular da Área Vegetal);
14 Dr. Antônio Costa de Oliveira (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dra. Maria José
15 Vilaça de Vasconcelos (Especialista Titular da Área Vegetal); Leandro Vieira Astarita
16 (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli Soares Felipe
17 (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dr. Antônio Euzébio Goulart
18 Santana (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Fernando Hercos
19 Valicente (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dr. Mário Tyago
20 Murakami (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação);
21 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Representante Suplente do Ministério da Ciência,
22 Tecnologia e Inovação); Dr. Eder Victor Braganti Toppa (Representante Titular do
23 Ministério da Agricultura e Pecuária); Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius
24 (Representante Suplente do Ministério da Agricultura e Pecuária); Dra. Níve Aguiar
25 Colonello (Representante Titular do Ministério da Saúde); Dr. Gabriel Bianconi
26 Fernandes (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do
27 Clima); Dra. Márcia Vanusa da Silva (Representante Titular do Ministério do
28 Desenvolvimento Agrário e Agricultura Familiar); Dra. Jaciane Lutz Ienczak
29 (Representante Suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e
30 Serviços); Dr. Killarney Ataíde Soares (Representante Titular do Ministério da Defesa);
31 Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas (Representante Titular do Ministério das
32 Relações Exteriores); Dra. Marcella Pecora Milazzotto (Representante Titular do
33 Ministério da Pesca e Aquicultura); Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira (Especialista
34 Titular da Área da Saúde); Dr. José Luiz de Lima Filho (Especialista Suplente da Área
35 da Saúde). Justificaram a ausência os seguintes membros: Dra. Sílvia Regina
36 Batistuzzo de Medeiros (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr.
37 Heidge Fukumasu (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dr. Galdino
38 Andrade Filho (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dra. Maria Helena Bodanese
39 Zanettini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Rubens Onofre Nodari
40 (Representante Titular do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima); Dr.
41 Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia). Os Assessores
42 e Assistentes Técnicos: Rubens José do Nascimento (Coordenador da CTNBio),
43 Alexandre Carvalho de Paula, Ana de Castro Borges Lago, Arimateia Leite Nogueira

44 Pimenta, Camila da Silva Moreira, Edmery de Lima Lins, Jackson Martins, Leide de
45 Souza Ferreira, Pamella Queiroz Meireles, Rafael Dias Lopes Oliveira. Dando início a
46 sessão pública da reunião, o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e
47 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) cumprimentou a todos e solicitou que
48 fosse realizada a verificação do quórum. O Sr. Rubens José do Nascimento
49 (Coordenador da CTNBio) elencou os membros presentes e indicou os votantes: Dr.
50 Antônio Euzébio Goulart Santana; Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien
51 Kroon; Dr. Gabriel Bianconi Fernandes; Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane
52 Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella
53 Pecora Milazzotto; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra. Maria José Vilaça de
54 Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago Murakami; Dr. Renato
55 de Lima Santos; Dr. Sergio Akira Uyemura. Em seguida, o Dr. Leandro Vieira Astarita
56 apresentou a agenda proposta: A. Abertura da Reunião; B. Aprovação da Agenda; C.
57 Aprovação das Atas da 274ª Reunião Ordinária e da 275ª Reunião Ordinária; D. Itens
58 em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E. Relatos
59 da Presidência; F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de
60 Saúde Humana e Animal; G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes –
61 Áreas Vegetal e Ambiental; H. Carta Consulta; I. Relato de Incidente; J. Outros
62 Assuntos – Plenária. Ato contínuo, passou à Seção B. Aprovação da Agenda. Não
63 havendo alterações propostas, a Seção B. Aprovação da Agenda foi aprovada com
64 16 votos favoráveis (Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dr. Eder Victor Braganti
65 Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr. Gabriel Bianconi Fernandes; Dra. Isabel
66 Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr.
67 Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar
68 de Freitas; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra.
69 Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago Murakami; Dr. Renato de Lima Santos;
70 Dr. Sergio Akira Uyemura). Em seguida, passou-se à Seção C. Aprovação das Atas
71 da 274ª Reunião Ordinária e da 275ª Reunião Ordinária. Não havendo alterações
72 propostas, a Seção C. Aprovação das Atas da 274ª Reunião Ordinária e da 275ª
73 Reunião Ordinária foi aprovada com 16 votos favoráveis (Dr. Antônio Euzébio Goulart
74 Santana; Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr. Gabriel
75 Bianconi Fernandes; Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr.
76 Killarney Ataíde Soares; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto;
77 Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra. Maria José
78 Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago Murakami;
79 Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sergio Akira Uyemura). Na sequência, passou-se à
80 Seção D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes
81 (SSP): Item 1. Liberação Comercial - RN 21: Os subitens 1.1 a 1.7 serão apreciados
82 na sessão confidencial. Em seguida, passou-se ao Item 2. Liberação Comercial - RN
83 32: O subitem 2.1, em que a Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97;
84 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.007158/2023-03; Solicitação de
85 parecer para liberação comercial do Organismo Geneticamente Modificado - OGM,
86 milho DP-2Ø2216- 6 e seus derivados e isenção de monitoramento pós-liberação
87 comercial; Protocolado em 26/06/2024; Extrato Prévio nº 9606/2024; Relatoria
88 definida em agosto/2024: SSP Hum/Ani - Dr. Sergio Akira Uyemura e Dr. Luiz Sérgio
89 de Almeida Camargo; SSP Veg/Amb - Dr. Eder Victor Braganti Toppa e Dra. Maria

90 Helena Bodanese Zanettini). Assessoria: Orlando Cardoso (alteração de relatores
91 com fundamento no § 3º do art. 26 da Portaria nº 4.128, de 30 de novembro de 2020).
92 Decisão da Setorial Humana e Animal: Deferido em novembro de 2024. Decisão da
93 Setorial Vegetal e Ambiental: Deferido em novembro de 2024. Resultado: Deferido.
94 Após abrir espaço para discussões, o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente da
95 CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o
96 subitem 2.1, o qual foi aprovado com 15 votos favoráveis (Dr. Antônio Euzébio Goulart
97 Santana; Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Isabel
98 Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr.
99 Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar
100 de Freitas; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira;
101 Dr. Mário Tyago Murakami; Dra. Nínive Aguiar Colonello; Dr. Renato de Lima Santos;
102 Dr. Sergio Akira Uyemura) e dois votos contrários (Dr. Gabriel Bianconi Fernandes;
103 Dra. Márcia Vanusa da Silva). O subitem 2.2 foi retirado de pauta. O subitem 2.3, em
104 que a Basf S.A.; CQB 031/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
105 01245.012525/2024-63; Liberação comercial da soja geneticamente modificada (GM)
106 e progênes dela derivadas, contendo o Evento GMB151 x DAS-81419-2 x DAS-
107 44406- 6 e de seus subprodutos para a finalidade de uso comercial, consumo e
108 plantio, bem como a isenção de plano de monitoramento pós liberação comercial;
109 Protocolado em 02/09/2024; Extrato Prévio nº 9733/2024; Relatoria definida em
110 outubro/2024: SSP Veg/Amb: Dr. Antônio Costa de Oliveira e Dra. Maria Sueli Soares
111 Felipe; SSP Hum/Ani: Dra. Mariana Emerenciano Cavalcanti de Sá e Dr. Luiz Sérgio
112 de Almeida Camargo; Assessoria: Gutemberg Delfino. Decisão da Setorial Humana e
113 Animal: Deferido em novembro de 2024. Decisão da Setorial Vegetal e Ambiental:
114 Deferido em novembro de 2024. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para
115 discussões, o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular
116 da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o subitem 2.3, o qual foi aprovado
117 com 15 votos favoráveis (Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dr. Eder Victor
118 Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra.
119 Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dra.
120 Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria José
121 Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago Murakami;
122 Dra. Nínive Aguiar Colonello; Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sergio Akira Uyemura)
123 e dois votos contrários (Dr. Gabriel Bianconi Fernandes; Dra. Márcia Vanusa da Silva).
124 Em seguida, passou-se ao Item 3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial:
125 Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 4. Relatório
126 de Monitoramento Pós-Liberação Comercial: O subitem 4.1 foi retirado de pauta. Em
127 seguida, passou-se ao Item 5. Cooperação Internacional – RN 38: Não houve subitens
128 a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 6. Revisão de Liberação
129 Comercial: O subitem 6.1 foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se à Seção E.
130 Relatos da Presidência: Item 1. Notificação de LPMA – RN 35: O subitem 1.1, em que
131 a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
132 01245.014819/2024-20; Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho
133 Geneticamente Modificado para Resistência a Insetos e tolerância a herbicida-
134 SYN241518. Objetivo: Avaliar a eficácia da tolerância a herbicidas de genótipos de
135 milho com eventos regulados; Protocolado em 08/10/2024; Assessoria: Gutemberg

136 Delfino. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 1.2, em que a Syngenta Seeds
137 Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
138 01245.014820/2024-54; Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja
139 geneticamente modificada para Resistência a Insetos e Tolerância a Herbicida -
140 SYN241530. Objetivo: Produção de sementes de soja com eventos geneticamente
141 modificados para conferir resistência a insetos e tolerância a herbicidas; Protocolado
142 em 18/10/2024; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. O
143 subitem 1.3, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da
144 CTNBio o Processo: 01245.014816/2024-96; Liberação Planejada no Meio Ambiente
145 de Milho Geneticamente Modificado para Resistência a Insetos e Tolerância a
146 Herbicida- SYN241515. Objetivo: Avaliar a eficácia de insetos de genótipos de milho
147 com eventos para conferir resistência a insetos; Protocolado em 18/10/2024;
148 Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 1.4, em que
149 a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
150 01245.014815/2024-41; Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho
151 Geneticamente Modificado para Resistência a Insetos e Tolerância a Herbicida-
152 SYN241514. Objetivo: Avaliar a performance agrônômica de genótipos de milho com
153 eventos para conferir resistência a insetos; Protocolado em 08/10/2024; Assessoria:
154 Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 1.5, em que a Syngenta
155 Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
156 01245.015112/2024-31; Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja
157 geneticamente modificada para Resistência a Doenças e Tolerância a Herbicida-
158 SYN241503. Objetivo: Avaliar a eficácia de resistência a doença de genótipos de soja
159 com eventos regulados; Protocolado em 11/10/2024; Assessoria: Gutemberg Delfino.
160 Resultado: CTNBio notificada. O subitem 1.6, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB
161 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.015113/2024-85;
162 Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada para
163 Resistência a Doenças e Tolerância a Herbicida- SYN241504. Objetivo: Avaliar a
164 eficácia de resistência a doença de genótipos de soja com eventos regulados;
165 Protocolado em 11/10/2024; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio
166 notificada. O subitem 1.7, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à
167 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.015115/2024-74; Liberação Planejada no
168 Meio Ambiente de soja geneticamente modificada para Resistência a Insetos e
169 Tolerância a Herbicida- SYN241549. Objetivo: Produção de sementes de soja com
170 eventos geneticamente modificados para conferir resistência a insetos e tolerância a
171 herbicidas; Protocolado em 11/10/2024; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado:
172 CTNBio notificada. O subitem 1.8, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96;
173 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.015117/2024-63; Liberação
174 Planejada no Meio Ambiente de Milho Geneticamente Modificado para Resistência a
175 Insetos e Tolerância a Herbicida- SYN241519. Objetivo: Produção de sementes de
176 milho (*Zea mays* L.) de novos eventos geneticamente modificados (GM) para conferir
177 resistência a insetos lepidópteros e tolerância a herbicidas; Protocolado em
178 11/10/2024; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. O subitem
179 1.9, em que a LongPing High-Tech Biotecnologia Ltda.; CQB 439/17; submete à
180 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.015504/2024-08; Liberação Planejada no
181 Meio Ambiente de milho geneticamente modificado para arquitetura de planta.

182 Objetivo: Avaliação das características morfológicas e agronômicas de híbridos e
183 linhagens de milho geneticamente modificado; Protocolado em 18/10/2024;
184 Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 1.10, em
185 que a Basf. S.A.; CQB 031/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
186 01245.015226/2024-81; Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja GM
187 Resistente Pragas e Tolerante a Herbicidas. Objetivo: Produção de Sementes de
188 eventos de soja GM com genes que conferem resistência a pragas e genes que
189 conferem tolerância à herbicidas; Protocolado em 15/10/2024; Assessoria: Orlando
190 Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 1.11 será apreciado na sessão
191 confidencial. O subitem 1.12, em que a Verídia Genética e Biotecnologia Ltda.; CQB
192 646/24; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.015577/2024-91;
193 Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada
194 visando a resistência à broca-da-cana (*Diatrea saccharalis*) e tolerância ao herbicida
195 glifosato. Objetivo: Avaliar plantas de um evento elite de cana-de-açúcar GMs
196 contendo a construção com o gene Cry e EPSPS em condições de campo;
197 Protocolado em 21/10/2024; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio
198 notificada. O subitem 1.13, em que a Basf. S.A.; CQB 031/97; submete à apreciação
199 da CTNBio o Processo: 01245.016234/2024-44; Liberação Planejada no Meio
200 Ambiente de milho GM tolerante à herbicidas. Objetivo: Avaliar a tolerância à
201 diferentes herbicidas utilizados no manejo da cultura em evento de milho GM;
202 Protocolado em 29/10/2024; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio
203 notificada. O subitem 1.14, em que a Basf. S.A.; CQB 031/97; submete à apreciação
204 da CTNBio o Processo: 01245.016057/2024-04; Liberação Planejada no Meio
205 Ambiente para avaliação de tolerância a herbicidas e produtividade em Algodão GM.
206 Objetivo: Avaliar as características agronômicas e a tolerância aos herbicidas usados
207 no manejo de algodão GM; Protocolado em 29/10/2024; Assessoria: Orlando
208 Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 1.15 será apreciado na sessão
209 confidencial. O subitem 1.16, em que a Basf. S.A.; CQB 031/97; submete à apreciação
210 da CTNBio o Processo: 01245.016056/2024-51; Liberação Planejada no Meio
211 Ambiente para Avaliação de Resistência a Insetos e Produtividade em algodão GM.
212 Objetivo: Avaliar eventos de Algodão GM resistentes a insetos e a produtividade
213 destes eventos no campo em relação ao padrão comercial e/ou Wild Type (WT);
214 Protocolado em 25/10/2024; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio
215 notificada. Em seguida, passou-se ao Item 2. Notificação de LPMA – RN 36: Não
216 houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 3. Notificação de
217 alteração de CQB – RN 37: O subitem 3.1, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; CQB
218 003/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.015709/2024-85;
219 Notificação de alteração para instalações da Estação Experimental de Petrolina 1,
220 localizada em Petrolina (PE); Protocolado em 22/10/2024; Assessoria: Orlando
221 Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 3.2, em que a CTVA - Proteção de
222 Cultivos Ltda.; CQB 107/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
223 01245.016295/2024-10; Notificação para inclusão do CQB da cultura do tomate e
224 microrganismos geneticamente modificados e seus derivados; Protocolado em
225 27/10/2024; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio notificada. O subitem
226 3.3, em que a Embrapa Uva e Vinho; CQB 227/06; submete à apreciação da CTNBio
227 o Processo: 01245.015886/2024-61; Notificação de alterações de denominação de

228 alguns laboratórios ocorridas na Embrapa Uva e Vinho, o laboratório de Cultura de
229 Tecidos Vegetais passa a ser Laboratório de Cultura de Tecidos (LCT), Laboratório
230 de Pós-Colheita passa a ser Laboratório de Fisiologia, Bioquímica e Tecnologia Pós-
231 Colheita (LAPCO) e o Laboratório de Documentação, Conservação e Caracterização
232 do BAG Uva passa a ser Laboratório de Recursos Genéticos e Melhoramento
233 (LRGM); Protocolado em 25/10/2024; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado:
234 CTNBio notificada. Em seguida, passou-se ao Item 4. Notificação de alteração de
235 LPMA: O subitem 4.1, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; submete à
236 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.014257/2024-14; Notificação de alteração
237 de Liberação Planejada no Meio Ambiente/RN 35 para Inclusão do produto combinado
238 de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas MON 94637 x MON 87751 x MON
239 87701 x MON 94313 x MON 89788 e exclusão do protocolo experimental 2410-Lic-
240 w1-NM4 previsto na LPMA, notificado previamente. Protocolado em: 30/10/2024;
241 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. Em seguida, passou-se
242 ao Item 5. Cancelamento de LPMA – RN 35: O subitem 5.1, em que a GDM - Genética
243 do Brasil Ltda.; CQB 367/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
244 01245.010762/2024-90; Cancelamento da Liberação Planejada no Meio Ambiente
245 ocorreu por estratégia do departamento de pesquisa/nursery da GDM Genética do
246 Brasil, no qual utilizaremos outra LPMA para esta finalidade, a qual já está
247 devidamente notificada para a Comissão Técnica Nacional de Biossegurança;
248 Protocolado em 30/10/2024; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio
249 notificada. O subitem 5.2, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13;
250 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.010756/2024-32; Cancelamento
251 da Liberação Planejada no Meio Ambiente ocorreu por estratégia do departamento de
252 pesquisa/testing da GDM Genética do Brasil, no qual utilizaremos outra LPMA para
253 esta finalidade, a qual já está devidamente notificada para a Comissão Técnica
254 Nacional de Biossegurança; Protocolado em 30/10/2024; Assessoria: Orlando
255 Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. Em seguida, passou-se ao Item 6.
256 Cancelamento de LPMA – RN 06: Não houve subitens a serem apreciados. Em
257 seguida, passou-se ao Item 7. Alteração de Prazo: Não houve subitens a serem
258 apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 8. Comunicado: Não houve subitens a
259 serem apreciados. Em seguida, passou-se à Seção F. Relato das Subcomissões
260 Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal: Item 1. Solicitação de
261 CQB: O subitem 1.1 foi retirado de pauta. O subitem 1.2, em que o Hospital do Amor
262 - Unidade de Barretos - HAUB; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
263 01245.012951/2024-05; Execução da atividade de estudo clínico com organismos
264 geneticamente modificados da classe de risco 2.; Protocolado em 30/08/2024; Extrato
265 Prévio nº 9740/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dra. Maria Luiza Saraiva
266 Pereira; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Diligência. O subitem 1.3, em regime
267 de urgência, em que a Cardio HVC - NUPEC Cardio; submete à apreciação da CTNBio
268 o Processo: 01245.015474/2024-21; Emissão de Certificado de Qualidade em
269 Biossegurança - CQB para execução pesquisa em regime de contenção, liberação
270 planejada no meio ambiente, avaliação de produto, ensino, armazenamento e estudos
271 clínicos com produtos e tecnologias recombinante com OGM da classe de risco 1;
272 Protocolado em 18/10/2024; Extrato Prévio nº 9809/2024; Relatoria definida em
273 outubro/2024: Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard; Assessoria: Karime Iannini. Resultado:

274 Deferido. O subitem 1.4, em regime de urgência, em que a Parexel International
275 Pesquisas Clínicas Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
276 01245.015422/2024-55; Emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para
277 execução da atividade de importação, estudo clínico e administração (gerenciamento
278 e monitoramento) de estudos clínicos em centros de pesquisas credenciados e ativos
279 pela CTNBio, com organismos geneticamente modificados da classe de risco 1;
280 Protocolado em 17/10/2024; Extrato Prévio nº 9815/2024; Relatoria definida em
281 outubro/2024: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Jackson Martins. Resultado:
282 Deferido. O subitem 1.5, em regime de urgência, em que o Instituto de Educação,
283 Pesquisa e Gestão em Saúde - Instituto Americas; submete à apreciação da CTNBio
284 o Processo: 01245.014195/2024-41; Emissão de Certificado de Qualidade em
285 Biossegurança para execução da atividade de pesquisa em regime de contenção,
286 liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, ensino, armazenamento
287 e estudos clínicos com organismos geneticamente modificados da classe de risco 1;
288 Protocolado em 25/09/2024; Extrato Prévio nº 9816/2024; Relatoria definida em
289 outubro/2024: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Jackson Martins. Resultado:
290 Deferido. Após abrir espaço para discussões, o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente
291 da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o
292 item 1. Solicitação de CQB, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dr. Antônio
293 Euzébio Goulart Santana; Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon;
294 Dr. Gabriel Bianconi Fernandes; Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz
295 lenczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora
296 Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra.
297 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago
298 Murakami; Dra. Nílive Aguiar Colonello; Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sergio Akira
299 Uyemura). Em seguida, passou-se ao Item 2. Extensão, Revisão e Cancelamento de
300 CQB: Os subitens 2.1 e 2.2 foram retirados de pauta. O subitem 2.3, em atendimento
301 à diligência de agosto de 2024, em que a Universidade Federal de Santa Maria -
302 UFSM; CQB 253/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
303 01245.007861/2024-94; Extensão de CQB NB-1; Laboratório de Neuroimunologia
304 para execução das atividades de pesquisa em regime de contenção e estudo clínico;
305 Protocolado em 22/05/2024; Extrato Prévio nº 95518/2024; Relatoria definida em
306 junho/2024: Dra. Jaqueline Rizzo Cavalcanti Pessôa; Assessoria: Karime Iannini.
307 Resultado: Indeferido. O subitem 2.4 foi retirado de pauta e o subitem 2.5 será
308 apreciado na sessão confidencial. O subitem 2.6, em que o Instituto de Ciências
309 Biomédicas (Universidade de São Paulo - USP); CQB 046/98; submete à apreciação
310 da CTNBio o Processo: 01245.012631/2024-47; Extensão de CQB NB-1; Inclusão das
311 áreas do Laboratório de Biologia Estrutural Aplicada - transportadores (LBEEAt) para
312 execução das atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com OGM da
313 classe de risco 1; Protocolado em 26/08/2024; Extrato Prévio nº 9716/2024; Relatoria
314 definida em outubro/2024: Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria: Karime Iannini.
315 Resultado: Deferido. O subitem 2.7, em que a Universidade Federal de São Carlos -
316 UFSCAR; CQB 094/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
317 01245.013281/2024-36; Extensão de CQB NB-2; Inclusão das áreas do Laboratório
318 de Biotecnologia, Imunologia e Microbiologia Aplicada (LBIMA), para execução das
319 atividades de pesquisa em regime de contenção com OGM da classe de risco 2;

320 Protocolado em 06/09/2024; Extrato Prévio nº 9718/2024; Relatoria definida em
321 outubro/2024: Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Assessoria: Jackson Martins.
322 Resultado: Deferido. O subitem 2.8, em que o Centro Nacional de Pesquisa em
323 Energia e Materiais - CNPEM; CQB 113/99; submete à apreciação da CTNBio o
324 Processo: 01245.013275/2024-89; Extensão de CQB NB-1; Inclusão das áreas do
325 Laboratório de Desenvolvimento de Linhagens Celulares (LDLC), do Laboratório
326 Nacional de Biociências (LNBio), para execução das atividades de pesquisa em
327 regime de contenção com OGM da classe de risco 1 e 2; Protocolado em 06/09/2024;
328 Extrato Prévio nº 9722/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dr. Guilherme
329 Baldo; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Deferido. O subitem 2.9, em que o
330 Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM; CQB 113/99; submete
331 à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.013271/2024-09; Extensão de CQB NB-
332 2; Inclusão das áreas do Laboratório de Vetores Virais (LVV), localizado no setor A1
333 do Laboratório Nacional de Biociências (LNBio) para execução das atividades de
334 pesquisa em regime de contenção com organismos geneticamente modificados
335 (OGM), com Nível de Biossegurança 2. Solicita também o descredenciamento da
336 antiga área do Laboratório de Vetores Virais (LVV), localizado no prédio anexo ao
337 LNBio; Protocolado em 06/09/2024; Extrato Prévio nº 9721/2024; Relatoria definida
338 em outubro/2024: Dr. Guilherme Baldo; Assessoria: Karime Iannini. Resultado:
339 Deferido. O subitem 2.10, em que a Área de Desenvolvimento e Inovação do Instituto
340 Butantan - DIIB; CQB 516/20; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
341 01245.013479/2024-10; Extensão de CQB NB-2; Inclusão das áreas do Laboratório
342 de Biofármacos (Sala Beacon) para execução das atividades de pesquisa em regime
343 de contenção com OGM da classe de risco 2; Protocolado em 11/09/2024; Extrato
344 Prévio nº 9719/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dra. Maria Lúcia Zaidan
345 Dagli; Assessoria: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 2.11, em que o
346 Desenvolvimento Científico do Instituto Butantan - DC/IB; CQB 488/19; submete à
347 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.013935/2024- 21; Extensão de CQB NB-1;
348 Inclusão das áreas do Biotério de Murinos do Laboratório de Toxinologia Aplicada para
349 execução das atividades de pesquisa em regime de contenção com OGM da classe
350 de risco 1; Protocolado em 19/09/2024; Extrato Prévio nº 9742/2024; Relatoria
351 definida em outubro/2024: Dr. Mário Tyago Murakami; Assessoria: Jackson Martins.
352 Resultado: Deferido. O subitem 2.12 foi retirado de pauta. O subitem 2.13, em que a
353 Universidade Federal de Itajubá; CQB 559/21; submete à apreciação da CTNBio o
354 Processo: 01245.012226/2021-86; Cancelamento de CQB NB-1; Cancelamento do
355 Certificado de Qualidade de Biossegurança - CQB da instituição; Protocolado em
356 21/09/2024; Extrato Prévio nº 9754/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dra.
357 Ana Lúcia Brunialti Godard; Assessoria: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O
358 subitem 2.14 foi retirado de pauta. O subitem 2.15, em regime de urgência, em que a
359 Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS; CQB 136/01;
360 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.015514/2024-35; Extensão de
361 CQB NB-1; Inclusão do Centro de Modelos Biológicos Experimentais - Prédio 65 para
362 execução das atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação
363 de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento com
364 OGM da classe de risco 1; Protocolado em 18/10/2024; Extrato Prévio nº 9809/2024;
365 Relatoria definida em outubro/2024: Dra. Mariana Emerenciano Cavalcanti de Sá;

366 Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussões,
367 o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de
368 Meio Ambiente) colocou em votação o item 2. Extensão, Revisão e Cancelamento de
369 CQB, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dr. Antônio Euzébio Goulart
370 Santana; Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr. Gabriel
371 Bianconi Fernandes; Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr.
372 Killarney Ataíde Soares; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto;
373 Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra. Maria José
374 Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago Murakami;
375 Dra. Nínive Aguiar Colonello; Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sergio Akira Uyemura).
376 Declaram-se impedidos de votar: Dr. Leandro Vieira Astarita no subitem 2.15 – voto
377 favorável da Dra. Maria Sueli Soares Felipe; Dr. Mário Tyago Murakami nos subitens
378 2.8 e 2.9 – votos favoráveis da Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Em seguida, passou-se
379 ao Item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN 07: Não houve subitens a
380 serem apreciados. Em seguida, passou ao Item 4. Projeto: O subitem 4.1, em que a
381 Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto - FUNDHERP; CQB 297/10; submete à
382 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.011979/2024- 17; “Desenvolvimento de
383 Modelos in vitro 2D e 3D do Microambiente Estromal Tumoral para a Avaliação do
384 Impacto dos Gradientes Metabólicos e de Oxigênio na Resistência a Drogas e
385 Imunoterapias baseadas em Inibidores de Checkpoint e Células CAR-T”; Protocolado
386 em 14/08/2024; Extrato Prévio nº 9688/2024; Relatoria definida em setembro/2024:
387 Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Deferido. O
388 subitem 4.2, em regime de urgência e em atendimento à diligência de outubro de 2024,
389 em que o Laudo Laboratório Avícola Uberlândia Ltda.; CQB 579/22; submete à
390 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.012994/2024-82; “Análise de amostras
391 para verificar a presença de Adenovírus Aviário, Vírus da Leucose e Mycoplasma
392 Spp”; Protocolado em 02/09/2024; Extrato Prévio nº 9729/2024; Relatoria definida em
393 setembro/2024: Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Assessoria: Jackson Martins.
394 Resultado: Deferido. O subitem 4.3, em regime de urgência, em que o Hospital das
395 Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - USP; CQB 217/06;
396 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.013073/2024-37; “Produção
397 nacional de suínos geneticamente modificados voltados para o xenotransplante de
398 órgãos em humanos”; Protocolado em 03/09/2024; Extrato Prévio nº 9724/2024;
399 Relatoria definida em setembro/2024: Dr. Guilherme Baldo; Assessor: Karime Iannini.
400 Resultado: Deferido. O subitem 4.4, em que o Hospital das Clínicas da Faculdade de
401 Medicina da Universidade de São Paulo - USP; CQB 217/06; submete à apreciação
402 da CTNBio o Processo: 01250.032752/2018-98; Revisão para modificação da área de
403 desenvolvimento do projeto de pesquisa “Produção de Receptor Quimérico bi-
404 específico in tandem com o Receptor para Interleucina (CAR-T anti-
405 MSLN/MUC1/ILR2) em Linfócitos T para uso terapêutico em Pacientes com Tumores
406 que Expressam Mesotelina ou Mucina 1”; Protocolado em 29/07/2024; Extrato Prévio
407 nº 9720/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dr. Renato de Lima Santos;
408 Assessoria: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 4.5, em que o Instituto
409 de Tecnologia em Imunobiológicos - Bio Manguinhos (FIOCRUZ); CQB 110/99;
410 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.013380/2024-18; “Cultivos
411 celulares da classe de risco 2 (CR-2) para avaliação funcional de anticorpos anti-PD1”;

412 Protocolado em 09/09/2024; Extrato Prévio nº 9723/2024; Relatoria definida em
413 outubro/2024: Dr. Killarney Ataíde Soares; Assessoria: Karime Iannini. Resultado:
414 Deferido. O subitem 4.6 será apreciado na sessão confidencial. O subitem 4.7, em
415 que o Instituto Butantan - Divisão Bioindustrial/Qualidade; CQB 039/98; submete à
416 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.013806/2024-33; "amostras contendo
417 linhagens de rBCG-Pertussis recombinante para os Testes de Segurança Biológica";
418 Protocolado em 17/09/2024; Extrato Prévio nº 9734/2024; Relatoria definida em
419 outubro/2024: Dr. Paulo Luiz de Andrade Coutinho; Assessoria: Karime Iannini.
420 Resultado: Deferido. Os subitens 4.8 e 4.9 foram retirados de pauta. O subitem 4.10,
421 em que o Instituto Butantan - Divisão Bioindustrial/Qualidade; CQB 039/98; submete
422 à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.014087/2024-78; "amostras contendo
423 linhagens de rBCG-Pertussis recombinante, a ser desenvolvido nas instalações da
424 instituição - Laboratórios de Controles de Qualidade Microbiológico e Físico-
425 Químicos."; Protocolado em 23/09/2024; Extrato Prévio nº 9759/2024; Relatoria
426 definida em outubro/2024: Dr. Paulo Luiz de Andrade Coutinho; Assessoria: Karime
427 Iannini. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussões, o Dr. Leandro Vieira
428 Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente)
429 colocou em votação o item 4. Projeto, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis
430 (Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna
431 Geessien Kroon; Dr. Gabriel Bianconi Fernandes; Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt;
432 Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr. Leandro Vieira Astarita;
433 Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Márcia
434 Vanusa da Silva; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva
435 Pereira; Dr. Mário Tyago Murakami; Dra. Nínive Aguiar Colonello; Dr. Renato de Lima
436 Santos; Dr. Sergio Akira Uyemura). Em seguida, passou-se ao Item 5. Carta Produto
437 TIMP – RN 16: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao
438 Item 6. Cooperação Internacional – RN 38: Não houve subitens a serem apreciados.
439 Em seguida, passou-se ao Item 7. Transporte de OGM: O subitem 7.1, em que a
440 Biotimize Soluções em Engenharia Ltda.; CQB 632/24; submete à apreciação da
441 CTNBio o Processo: 01245.012317/2024-64; amostras de suspensão viral para
442 análises de determinação de contração e controle de qualidade, da instituição
443 Biotimize Soluções em Engenharia Ltda. (CQB 632/24) com destino à instituição Crop
444 Labs Pesquisa e Desenvolvimento Ltda. (CQB 638/24); Protocolado em 20/08/2024;
445 Extrato Prévio nº 9717/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dra. Maria Lúcia
446 Zaidan Dagli; Assessoria: Jackson Martins. Resultado: Diligência. O subitem 7.2, em
447 que o Desenvolvimento Científico do Instituto Butantan – DC/IB; CQB 488/19;
448 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.014314/2024-65; linhagens de
449 *Trypanosoma cruzi* geneticamente modificadas, do Instituto Butantan - Área de
450 Desenvolvimento Científico, com destino à Universidade Federal de São Paulo
451 (UNIFESP), CQB 028/97; Protocolado em 27/09/2024; Extrato Prévio nº 9761/202;
452 Relatoria definida em outubro/2024: Dr. Mário Tyago Murakami; Assessoria: Karime
453 Iannini. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussões, o Dr. Leandro Vieira
454 Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente)
455 colocou em votação o item 7. Transporte de OGM, o qual foi aprovado com 18 votos
456 favoráveis (Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Clarice Weis Arns; Dr. Eder
457 Victor Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr. Gabriel Bianconi Fernandes;

458 Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde
459 Soares; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo
460 Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra. Maria José Vilaça de
461 Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago Murakami; Dra.
462 Nínive Aguiar Colonello; Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sergio Akira Uyemura). Em
463 seguida, passou-se ao Item 8. Importação de OGM: Não houve subitens a serem
464 apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 9. Exportação de OGM: Não houve
465 subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 10. Relatório de LPMA:
466 Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 11. Relatório
467 Anual: Os subitens 11.1 a 11.6 foram retirados de pauta. O subitem 11.7, em
468 atendimento à diligência de setembro de 2024, em que o CEMEC - Centro
469 Multidisciplinar de Estudos Clínicos Ltda.; CQB 547/21; submete à apreciação da
470 CTNBio o Processo: 01245.005344/2023-08; Relatório Anual 2023; Protocolado em
471 29/02/2024; Extrato Prévio nº 9500/2024; Relatoria definida em junho/2024: Dra.
472 Jaqueline Rizzo Cavalcanti Pessôa; Assessoria: Pedro Filipe/ Maria Eduarda.
473 Resultado: Deferido. O subitem 11.8 foi retirado de pauta. O subitem 11.9, em
474 atendimento à diligência de setembro de 2024, em que a Faculdade de Medicina de
475 Ribeirão Preto (Universidade de São Paulo - USP); CQB 030/97; submete à
476 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.008318/2023-23; Relatório Anual 2023;
477 Protocolado em 28/03/2024; Extrato Prévio nº 9537/2024; Relatoria definida em
478 junho/2024: Dr. Paulo Luiz de Andrade Coutinho; Assessoria: Pedro Filipe/Maria
479 Eduarda. Resultado: Deferido. O subitem 11.10 foi retirado de pauta. O subitem 11.11,
480 em atendimento à diligência de setembro de 2024, em que a Merck Sharp & Dohme
481 Saúde Animal Ltda.; CQB 248/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
482 01245.008336/2023-13; Relatório Anual 2023; Protocolado em 27/03/2024; Extrato
483 Prévio nº 9537/2024; Relatoria definida em junho/2024: Dra. Jaqueline Rizzo
484 Cavalcanti Pessôa; Assessoria: Pedro Filipe/Maria Eduarda. Resultado: Deferido. Os
485 subitens 11.12 e 11.13 foram retirados de pauta. O subitem 11.14, em atendimento à
486 diligência de setembro de 2024, em que o Setor de Ciências Biológicas (Universidade
487 Federal do Paraná - UFPR); CQB 009/97; submete à apreciação da CTNBio o
488 Processo: 01245.008192/2023-97; Relatório Anual 2023; Protocolado em 28/03/2024;
489 Extrato Prévio nº 9600/2024; Relatoria definida em julho/2024: Dr. Heidge Fukumasu;
490 Assessoria: Pedro Filipe/Maria Eduarda. Resultado: Deferido. Os subitens 11.15 e
491 11.16 foram retirados de pauta. O subitem 11.17, em atendimento à diligência de
492 agosto de 2024, em que a Faxe Cargo Transporte e Logística Ltda.; CQB 491/19;
493 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.001504/2022-51; Relatório
494 Anual 2023; Protocolado em 16/04/2024; Extrato Prévio nº 9600/2024; Relatoria
495 definida em julho/2024: Dr. Killarney Ataíde Soares; Assessoria: Pedro Filipe/Maria
496 Eduarda. Resultado: Deferido. Os subitens 11.18 e 11.19 foram retirados de pauta. O
497 subitem 11.20, em atendimento à diligência de setembro de 2024, em que o Setor de
498 Ciências Biológicas (Universidade Federal do Paraná - UFPR); CQB 009/97; submete
499 à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.008192/2023-97; Relatório Anual 2023;
500 Protocolado em 28/03/2024; Extrato Prévio nº 9600/2024; Relatoria definida em
501 agosto/2024: Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard; Assessoria: Pedro Filipe/Maria
502 Eduarda. Resultado: Deferido. Os subitens 11.21 a 11.24 foram retirados de pauta. O
503 subitem 11.25, em que a Supera Oncologia; CQB 574/22; submete à apreciação da

504 CTNBio o Processo: 01245.005731/2024-17; Relatório Anual 2023; Protocolado em
505 27/03/2024; Extrato Prévio nº 9669/2024; Relatoria definida em agosto/2024: Dra.
506 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Pedro Filipe/Maria Eduarda. Resultado:
507 Deferido. O subitem 11.26, em atendimento à diligência de outubro de 2024, em que
508 a Syneos Health Brasil Ltda.; CQB 410/16; submete à apreciação da CTNBio o
509 Processo: 01245.015010/2023- 34; Relatório Anual 2023; Protocolado em
510 28/03/2023; Extrato Prévio nº 9710/2024; Relatoria definida em setembro/2024: Dr.
511 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Assessoria: Pedro Filipe/ Maria Eduarda.
512 Resultado: Deferido. O subitem 11.27, em atendimento à diligência de outubro de
513 2024, em que a União Química Farmacêutica Nacional S.A.; CQB 421/16; submete à
514 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.007503/2023-09; Relatório Anual 2023;
515 Protocolado em 31/07/2024; Extrato Prévio nº 9710/2024; Relatoria definida em
516 setembro/2024: Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard; Assessoria: Pedro Filipe/ Maria
517 Eduarda. Resultado: Deferido. O subitem 11.28, em que o Instituto de Medicina
518 Tropical - USP; CQB 424/16; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
519 01245.005819/2023-58; Relatório Anual 2023; Protocolado em 10/07/2024; Extrato
520 Prévio nº 9710/2024; Relatoria definida em setembro/2024: Dra. Maria Luiza Saraiva
521 Pereira; Assessoria: Pedro Filipe/ Maria Eduarda. Resultado: Deferido. O subitem
522 11.29, em que o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – Mato Grosso, Unidade
523 Operacional Barra do Bugres - MT; CQB 619/23; submete à apreciação da CTNBio o
524 Processo: 01245.004882/2024-58; Relatório Anual 2023; Protocolado em 30/03/2024;
525 Extrato Prévio nº 9710/2024; Relatoria definida em setembro/2024: Dra. Maria Lúcia
526 Zaidan Dagli; Assessoria: Pedro Filipe/ Maria Eduarda. Resultado: Deferido. O
527 subitem 11.30, em que o Quatro G Ltda. Pesquisa e Desenvolvimento; CQB 235/06;
528 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.008682/2021-21; Relatório
529 Anual 2022; Protocolado em 02/05/2024; Extrato Prévio nº 9710/2024; Relatoria
530 definida em setembro/2024: Dra. Nínive Aguiar Colonello; Assessoria: Pedro Filipe/
531 Maria Eduarda. Resultado: Deferido. O subitem 11.31, em que o Instituto de
532 Microbiologia Prof. Paulo Góes (Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ); CQB
533 108/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.007370/2023-62;
534 Relatório Anual 2023; Protocolado em 05/09/2024; Extrato Prévio nº 9751; Relatoria
535 definida em outubro/2024: Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Assessoria: Pedro
536 Filipe/Maria Eduarda. Resultado: Deferido. O subitem 11.32, em que o Instituto Dante
537 Pazzanese de Cardiologia - IDPC; CQB 293/10; submete à apreciação da CTNBio o
538 Processo: 01245.000625/2023-66; Relatório Anual 2023; Protocolado em 25/04/2024;
539 Extrato Prévio nº 9751; Relatoria definida em outubro/2024: Dr. Luiz Sérgio de
540 Almeida Camargo; Assessoria: Pedro Filipe/Maria Eduarda. Resultado: Deferido. O
541 subitem 11.33, em que a Universidade Federal do Vale do Jequitinhonha e Mucuri -
542 UFVJM; CQB 387/15; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
543 01245.007542/2023-06; Relatório Anual 2023; Protocolado em 30/08/2024; Extrato
544 Prévio nº 9751; Relatoria definida em outubro/2024: Dr. Marcelo Henrique Aguiar de
545 Freitas; Assessoria: Pedro Filipe/Maria Eduarda. Resultado: Deferido. O subitem
546 11.34, em que o Programa de Engenharia Química-PEQ-Coppe/UFRJ; CQB 223/06;
547 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.031385/2019-96; Relatório
548 Anual 2020; Protocolado em 11/04/2024; Extrato Prévio nº 9751; Relatoria definida
549 em outubro/2024: Dr. Sergio Akira Uyemura; Assessoria: Pedro Filipe/Maria Eduarda.

550 Resultado: Diligência. O subitem 11.35, em que o Programa de Engenharia Química-
551 PEQ-Coppe/UFRJ; CQB 223/06; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
552 01250.031385/2019-96; Relatório Anual 2021; Protocolado em 11/04/2024; Extrato
553 Prévio nº 9751; Relatoria definida em outubro/2024: Dr. Sergio Akira Uyemura;
554 Assessoria: Pedro Filipe/Maria Eduarda. Resultado: Diligência. Após abrir espaço
555 para discussões, o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista
556 Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o Item 11. Relatório Anual, o
557 qual foi aprovado com 16 votos favoráveis (Dra. Clarice Weis Arns; Dr. Eder Victor
558 Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr. Gabriel Bianconi Fernandes; Dra.
559 Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr.
560 Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar
561 de Freitas; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Mário
562 Tyago Murakami; Dra. Níve Aguiar Colonello; Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sergio
563 Akira Uyemura). Declarou-se impedido de votar: Dr. Sergio Akira Uyemura no subitem
564 11.9 – voto favorável do Dr. Guilherme Baldo. Em seguida, passou-se ao Item 12.
565 Carta Consulta: O subitem 12.1 foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item
566 13. Comunicados: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se
567 ao Item 14. Outros Assuntos: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida,
568 passou-se para a Seção G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas
569 Vegetal e Ambiental: Item 1. Solicitação de CQB: O subitem 1.1 foi retirado de pauta.
570 Em seguida, passou-se ao Item 2. Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB: O
571 subitem 2.1, em atendimento à diligência de agosto de 2024, em que a Basf. S.A.;
572 CQB 031/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.007810/2024-62;
573 Extensão de CQB da instituição para exclusão do Laboratório de Biotecnologia e
574 Inclusão da Sala de Processos e Armazenamento e Almoxarifado, localizados na
575 Estação Experimental de Uberlândia/MG, com Nível de Biossegurança 1.; Protocolado
576 em 22/05/2024; Extrato Prévio nº 9565/2024; Relatoria definida em junho/2024: Dra.
577 Daniele Nerling; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens 2.2
578 e 2.3 foram retirados de pauta. O subitem 2.4, em que a Universidade Federal do Vale
579 do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM; CQB 387/15; submete à apreciação da CTNBio
580 o Processo: 01200.002373/2013-54; Cancelamento do Certificado de Qualidade em
581 Biossegurança - CQB, compreendendo a Sala de Apoio e Laboratório de Genética e
582 Biotecnologia Florestal da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri;
583 Protocolado em 15/07/2024; Extrato Prévio nº 9649/2024; Relatoria definida em
584 agosto/2024: Dra. Daniele Nerling; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado:
585 Deferido. O subitem 2.5, em regime de urgência, em que a Corteva Agriscience do
586 Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
587 01245.010054/2024-59; Extensão de Certificado de Qualidade de Biossegurança da
588 instituição para inclusão da Sala de Microscopia, Sala de Laboratório de Nematologia,
589 Sala de Avaliação, Sala da Autoclave pertencente ao Laboratório de Nematologia
590 (Complexo), Casa de Vegetação 18, 19 e 20 localizados na Unidade Operativa de
591 Mogi Mirim; Protocolado em 05/07/2024; Extrato Prévio nº 9621/2024; Relatoria
592 definida em agosto/2024: Dr. Almy Júnior Cordeiro de Carvalho e Dr. Antônio Costa
593 de Oliveira (outubro/2024); Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O
594 subitem 2.6 foi retirado de pauta. O subitem 2.7, em que a SGS do Brasil Ltda.; CQB
595 143/01; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.010953/2024-51;

596 Extensão do Certificado de Qualidade de Biossegurança da instituição para redução
597 do tamanho da área experimental de Luís Eduardo Magalhães/BA; Protocolado em
598 23/07/2024; Extrato Prévio nº 9749/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dra.
599 Jaciane Lutz Ienczak; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem
600 2.8, em regime de urgência, em que a Vesper Ventures Participações S.A.; CQB
601 620/23; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.014906/2024-87;
602 Extensão do Certificado de Qualidade de Biossegurança para inclusão do Complexo
603 de Casa de Vegetação localizado em Florianópolis/SC; Protocolado em 09/10/2024;
604 Extrato Prévio nº 9787/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dra. Daniele
605 Nerling; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens 2.9 e 2.10
606 serão apreciados na sessão confidencial. Após abrir espaço para discussões, o Dr.
607 Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio
608 Ambiente) colocou em votação o item 2. Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB,
609 o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana;
610 Dra. Clarice Weis Arns; Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon;
611 Dr. Gabriel Bianconi Fernandes; Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz
612 Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora
613 Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra.
614 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago
615 Murakami; Dra. Nínive Aguiar Colonello; Dr. Renato de Lima Santos). Em seguida,
616 passou-se ao Item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente – RN 06: Os subitens
617 3.1 e 3.2 serão apreciados na sessão confidencial. Em seguida, passou-se ao Item 4.
618 Alteração de LPMA – RN 06: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida,
619 passou-se ao Item 5. Consulta produto TIMP – RN 16: Os subitens 5.1 a 5.3 serão
620 apreciados na sessão confidencial. Em seguida, passou-se ao Item 6. Cooperação
621 Internacional: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao
622 Item 7. Transporte de OGM: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida,
623 passou-se ao Item 8. Importação de OGM: Não houve subitens a serem apreciados.
624 Em seguida, passou-se ao Item 9. Exportação de OGM: Não houve subitens a serem
625 apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 10. Relatório de LPMA: Os subitens 10.1
626 a 10.19 serão apreciados na sessão confidencial. O subitem 10.20, em que a Corteva
627 Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à apreciação da CTNBio o
628 Processo: 01245.002165/2022-20; Relatório de conclusão de ensaio à campo com
629 milho geneticamente modificado para aumento de rendimento de grãos e tolerância
630 ao glufosinato de amônio; Protocolado em 07/08/2024; Extrato Prévio nº 9707/2024;
631 Relatoria definida em setembro/2024: Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Assessoria:
632 Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Os subitens 10.21 e 10.22 foram retirados
633 de pauta e o subitem 10.23 será apreciado na sessão confidencial. Após abrir espaço
634 para discussões, o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista
635 Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o item 10. Relatório de LPMA,
636 o qual foi aprovado com 14 votos favoráveis (Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra.
637 Erna Geessien Kroon; Dr. Fernando Hercos Valicente; Dra. Isabel Rodrigues
638 Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr. Leandro Vieira
639 Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra.
640 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Dra. Maria Luiza
641 Saraiva Pereira; Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sérgio Akira Uyemura) e um voto

642 contrário (Dr. Gabriel Bianconi Fernandes). Em seguida, passou-se ao Item 11.
643 Relatório Anual: Os subitens 11.1, 11.2, 11.4 e 11.5 foram retirados de pauta e o
644 subitem 11.3 será apreciado na sessão confidencial. O subitem 11.6, em atendimento
645 à diligência de setembro de 2024, em que a Universidade de Caxias do Sul; CQB
646 267/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.010085/2022-48;
647 Relatório Anual 2022; Protocolado em 29/03/2024; Extrato Prévio nº 9669/2024;
648 Relatoria definida em agosto/2024: Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Assessoria: Pedro
649 Filipe/Maria Eduarda. Resultado: Deferido. O subitem 11.7, em atendimento à
650 diligência de setembro de 2024, em que a Universidade de Caxias do Sul; CQB
651 267/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.010085/2022-48;
652 Relatório Anual 2023; Protocolado em 29/03/2024; Extrato Prévio nº 9669/2024;
653 Relatoria definida em agosto/2024: Jaciane Lutz Ienczak; Assessoria: Pedro
654 Filipe/Maria Eduarda. Resultado: Deferido. O subitem 11.8, em que a SBW do Brasil
655 Agrifloricultura Ltda.; CQB 230/06; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
656 01250.004074/2020-98; Relatório Anual 2023; Protocolado em 15/08/2024; Extrato
657 Prévio nº 9710/2024; Relatoria definida em setembro/2024: Dra. Adriana Silva
658 Hemerly; Assessoria: Pedro Filipe/ Maria Eduarda. Resultado: Deferido. O subitem
659 11.9, em que a SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda.; CQB 230/06; submete à
660 apreciação da CTNBio o Processo: 01250.004074/2020-98; Relatório Anual 2022;
661 Protocolado em 15/08/2024; Extrato Prévio nº 9710/2024; Relatoria definida em
662 setembro/2024: Dra. Adriana Silva Hemerly; Assessoria: Pedro Filipe/ Maria Eduarda.
663 Resultado: Deferido. O subitem 11.10, em que a SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda.;
664 CQB 230/06; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.004074/2020-98;
665 Relatório Anual 2021; Protocolado em 15/08/2024; Extrato Prévio nº 9710/2024;
666 Relatoria definida em setembro/2024: Dra. Adriana Silva Hemerly; Assessoria: Pedro
667 Filipe/ Maria Eduarda. Resultado: Deferido. O subitem 11.11, em que a SBW do Brasil
668 Agrifloricultura Ltda.; CQB 230/06; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
669 01250.004074/2020-98; Relatório Anual 2020; Protocolado em 15/08/2024; Extrato
670 Prévio nº 9710/2024; Relatoria definida em setembro/2024: Dra. Adriana Silva
671 Hemerly; Assessoria: Pedro Filipe/ Maria Eduarda. Resultado: Diligência. Os subitens
672 11.12 e 11.13 foram retirados de pauta. Após abrir espaço para discussões, o Dr.
673 Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio
674 Ambiente) colocou em votação o item 11. Relatório Anual, o qual foi aprovado com 15
675 votos favoráveis (Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr.
676 Gabriel Bianconi Fernandes; Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz
677 Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique
678 Aguiar de Freitas; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra. Maria José Vilaça de
679 Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago Murakami; Dra.
680 Nínive Aguiar Colonello; Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sérgio Akira Uyemura). Em
681 seguida, passou-se ao Item 12. Carta Consulta: Não houve subitens a serem
682 apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 13. Comunicados: O subitem 13.1, em
683 regime de urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC; CQB 006/96;
684 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.022714/2023-63; Durante
685 inspeção de biossegurança na unidade operativa do CTC em Quirinópolis-GO, foi
686 constatado que as 12 plantas de duas linhas da bordadura (6 plantas/linha)
687 apresentavam sinais de fitotoxicidade, causada por herbicida; Protocolado em

688 30/10/2023; Relatoria definida em outubro/2024: Dra. Márcia Vanusa da Silva;
689 Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para
690 discussões, o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular
691 da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o item 13. Comunicados, o qual foi
692 aprovado com 14 votos favoráveis ao entendimento de que o comunicado atendia aos
693 requisitos de biossegurança (Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien
694 Kroon; Dr. Fernando Hercos Valicente; Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane
695 Lutz Ienczak; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo
696 Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza
697 Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago Murakami; Dra. Nínive Aguiar Colonello; Dr. Renato
698 de Lima Santos; Dr. Sérgio Akira Uyemura) e 3 votos contrários (Dr. Gabriel Bianconi
699 Fernandes; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dra. Márcia Vanusa da Silva). Em seguida,
700 passou-se ao Item 14. Outros Assuntos: Não houve subitens a serem apreciados. Em
701 seguida, passou-se à Seção H. Carta Consulta: Não houve itens a serem apreciados.
702 Em seguida, passou-se à Seção I. Relato de Incidente: O item 1, em regime de
703 urgência, em que o Instituto Butantan - Área de Desenvolvimento Científico; CQB
704 488/19; submete à apreciação da CNTBio o Processo: 01245.002533/2024-00;
705 Notificação de acidente ocorrido em área NB-2 do Centro de Desenvolvimento de
706 Anticorpos localizada no prédio 33 – Derramamento de OGM; Protocolado em
707 22/10/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira;
708 Assessoria: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para
709 discussões, o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular
710 da Área de Meio Ambiente) colocou em votação a Seção I. Relato de Incidente, sendo
711 que o parecer da relatora sobre a conduta tomada diante do incidente foi aprovado.
712 Em seguida, passou-se à Seção J. Outros Assuntos – Plenária: Não houve itens a
713 serem apreciados. Encerrada a pauta pública da reunião, o Dr. Leandro Vieira Astarita
714 (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) anunciou
715 que o calendário 2025 da CTNBio estava disponível e seria votado na reunião
716 seguinte. Registrou a despedida da Dra. Marcella Pecora Milazzotto, agradecendo e
717 destacando o trabalho desenvolvido. A Dra. Marcella Pecora Milazzotto agradeceu o
718 aprendizado adquirido na Comissão. Ainda, o Dr. Eder Victor Braganti Toppa pediu
719 esclarecimentos sobre a divulgação de dados pessoais contidos em um processo da
720 zona de exclusão do algodão, ao que o Dr. Leandro Vieira Astarita reiterou que o
721 processo divulgado por meio de reportagem era público, mas que as informações
722 pessoais deveriam ter sido tarjadas. Informou que não havia registro de solicitação do
723 documento via sistema de informação e disse que foi aberto um processo interno para
724 apurar o vazamento do material. Dando início à sessão confidencial, o Dr. Leandro
725 Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio
726 Ambiente) cumprimentou a todos e solicitou que fosse verificada a existência de
727 quórum. O Sr. Rubens José do Nascimento (Coordenador da CTNBio) elencou os
728 membros presentes e indicou os votantes: Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna
729 Geessien Kroon; Dr. Fernando Hercos Valicente; Dr. Gabriel Bianconi Fernandes; Dra.
730 Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr.
731 Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar
732 de Freitas; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra.
733 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dra. Nínive Aguiar

734 Colonello; Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sergio Akira Uyemura. Em seguida,
735 passou-se à Seção D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
736 Permanentes (SSP): 1. Liberação Comercial – RN 21: Os subitens 1.1 a 1.3, com
737 informações confidenciais, foram retirados de pauta. O subitem 1.4, com informações
738 confidenciais, em que a Prophyto Comércio e Serviços Ltda.; CQB 458/18; submete à
739 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.006899/2024-40; Liberação Comercial do
740 microrganismo geneticamente modificado *Bacillus thuringiensis* cepa BEC184;
741 Protocolado em 09/05/2024; Extrato Prévio nº 9547/2024; Relatoria definida em
742 junho/2024: SSP Veg/Amb: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Emanuel Maltempi
743 de Souza - Hum/Ani: Dr. Guilherme Baldo e Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria:
744 Orlando Cardoso. Decisão da Setorial Humana e Animal: Deferido em novembro de
745 2024. Decisão da Setorial Vegetal e Ambiental: Deferido em setembro de 2024.
746 Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussões, o Dr. Leandro Vieira Astarita
747 (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em
748 votação o subitem 1.4, que foi aprovado com 15 votos favoráveis (Dr. Eder Victor
749 Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr. Fernando Hercos Valicente; Dra.
750 Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr.
751 Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar
752 de Freitas; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
753 Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dra. Nínive Aguiar Colonello; Dr. Renato de Lima
754 Santos; Dr. Sergio Akira Uyemura). Os subitens 1.4 a 1.7, com informações
755 confidenciais, foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se à Seção E. Relatos
756 da Presidência: Item 1. Notificação de LPMA – RN 35: O subitem 1.11, com
757 informações confidenciais, em que a MS Technologies Sementes Brasil Ltda.; CQB
758 468/19; submete à apreciação da CNTBio o Processo: 01245.015746/2024-93;
759 Liberação Planejada no Meio Ambiente de Soja Geneticamente Modificada para
760 Resistência a Inseto e Tolerância a Herbicidas. Objetivo: Realizar o teste de
761 produtividade de linhagens de soja; Protocolado em 23/10/2024; Assessoria:
762 Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 1.15, com informações
763 confidenciais, em que o Centro de Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96;
764 submete à apreciação da CNTBio o Processo: 01245.016419/2024-59; Liberação
765 planejada no meio ambiente para a avaliação de eventos de cana-de-açúcar
766 geneticamente modificada resistente a broca (*Diatrea sacharalis*) e tolerante a
767 glifosato. Objetivo: Avaliar o desempenho de famílias oriundas de cruzamentos com
768 eventos regulados; Protocolado em 30/10/2024; Assessoria: Gutemberg Delfino.
769 Resultado: CTNBio notificada. Em seguida, passou-se Seção F. Relato das
770 Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Humana e Animal: Item 2. Extensão,
771 Revisão e Cancelamento de CQB: O subitem 2.5, com informações confidenciais e
772 em atendimento à diligência de outubro de 2024, em que o Instituto de Tecnologia em
773 Imunobiológicos – Bio Manguinhos (FIOCRUZ); CQB 110/99; submete à apreciação
774 da CTNBio Processo: 01245.009760/2024-58; Extensão de CQB NB-2; Modificação
775 da classe de risco 1 para 2 das áreas da Seção de Armazenagem de IFA, Banco de
776 Células e Vírus (SEIBV), execução das atividades de transporte, descarte e
777 armazenamento com OGM da classe de risco 2; Protocolado em 01/07/2024; Extrato
778 Prévio nº 9679/2024; Relatoria definida em setembro/2024: Dra. Jaqueline Rizzo
779 Cavalcanti Pessôa; Assessoria: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Após abrir

780 espaço para discussões, o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e
781 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o item 2.
782 Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB, o qual foi aprovado com 15 votos
783 favoráveis (Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dr. Fernando Hercos Valicente; Dra. Isabel
784 Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr.
785 Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar
786 de Freitas; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra.
787 Maria Lúcia Zaidan Dagli; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dra. Nínive Aguiar
788 Colonello; Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sergio Akira Uyemura). Em seguida,
789 passou-se ao Item 4. Projeto: O subitem 4.6, com informações confidenciais, foi
790 retirado de pauta. Em seguida, passou-se à Seção G. Relato das Subcomissões
791 Setoriais Permanentes – Área Vegetal e Ambiental: Item 2. Extensão, Revisão e
792 Cancelamento de CQB: O subitem 2.9, com informações confidenciais e em regime
793 de urgência, em que a Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à
794 apreciação da CNTBio o Processo: 01245.015108/2024-72; Extensão de Certificado
795 de Qualidade de Biossegurança da instituição para inclusão de área de campo na
796 Unidade Operativa em Sorriso/MT; Protocolado em 11/10/2024; Extrato Prévio nº
797 9790/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dr. Gabriel Bianconi Fernandes;
798 Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Diligência. O subitem 2.10, com
799 informações confidenciais e em regime de urgência, em que a Corteva Agriscience do
800 Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
801 01245.014102/2024-88; Extensão de CQB para inclusão das Salas de
802 Armazenamento de Sementes 01 e 02 e para o Campo Experimental localizados na
803 Unidade Operativa de Lucas do Rio Verde/MT; Protocolado em 23/09/2024; Extrato
804 Prévio nº 9820/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dra. Maria José Vilaça de
805 Vasconcelos; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Após abrir espaço
806 para discussões, o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista
807 Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o item 2. Extensão, Revisão e
808 Cancelamento de CQB, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dr. Antônio
809 Euzébio Goulart Santana; Dra. Clarice Weis Arns; Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra.
810 Erna Geessien Kroon; Dr. Gabriel Bianconi Fernandes; Dra. Isabel Rodrigues
811 Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr. Leandro Vieira
812 Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra.
813 Márcia Vanusa da Silva; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza
814 Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago Murakami; Dra. Nínive Aguiar Colonello; Dr. Renato
815 de Lima Santos). Em seguida, passou-se ao Item 3. Liberação Planejada no Meio
816 Ambiente – RN 06: O subitem 3.1, com informações confidenciais, em que a Tropical
817 Melhoramento Genético - TMG; CQB 284/09; submete à apreciação da CTNBio o
818 Processo: 01245.012657/2024-95; Liberação planejada no meio ambiente de soja
819 geneticamente modificada resistente a nematóides; Protocolado em 26/08/2024;
820 Extrato Prévio nº 9753/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Veg/Amb: Dr.
821 Galdino Andrade Filho e Dr. Rubens Onofre Nodari; Assessoria: Gutemberg Delfino.
822 Resultado: Deferido. O subitem 3.2, com informações confidenciais e em regime de
823 urgência, em que a Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à
824 apreciação da CNTBio o Processo: 01245.015235/2024-71; Liberação planejada no
825 meio ambiente e importação de sementes de milho; Protocolado em 15/10/2024;

826 Extrato Prévio nº 9819/2024; Relatoria definida em outubro/2024: Dra. Maria José
827 Vilaça de Vasconcelos e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Assessoria: Orlando
828 Cardoso. Resultado: Diligência. Após abrir espaço para discussões, o Dr. Leandro
829 Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio
830 Ambiente) colocou em votação o item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente, o
831 qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra.
832 Clarice Weis Arns; Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr.
833 Gabriel Bianconi Fernandes; Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz
834 lenczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora
835 Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Márcia Vanusa da Silva; Dra.
836 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Mário Tyago
837 Murakami; Dra. Nínive Aguiar Colonello; Dr. Renato de Lima Santos). Em seguida,
838 passou-se ao Item 5. Carta Consulta TIMP – RN 16: O subitem 5.1 a 5.3, com
839 informações confidenciais, foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao Item
840 10. Relatório de LPMA: O subitem 10.1, com informações confidenciais, em que a
841 Basf. S.A.; CQB 031/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
842 01245.013630/2022-58; Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio
843 ambiente de soja Geneticamente Modificado para Resistência a doenças e Tolerância
844 a Herbicidas; Protocolado em 04/04/2024; Extrato Prévio nº 9503/2024; Relatoria
845 definida em maio/2024: Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Assessoria: Gutemberg.
846 Resultado: Diligência. O subitem 10.2, com informações confidenciais, foi retirado de
847 pauta. O subitem 10.3, com informações confidenciais, em que a Syngenta Seeds
848 Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
849 01245.017562/2022-04; Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente
850 de Milho Geneticamente Modificado para resistência a insetos tolerância a herbicidas;
851 Protocolado em 15/04/2024; Extrato Prévio nº 9525/2024; Relatoria definida em
852 junho/2024: Dr. Rubens Onofre Nodari; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado:
853 Pedido de vistas pelo Dr. Fernando Hercos Valicente. O subitem 10.4, com
854 informações confidenciais, em que a Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97;
855 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.014267/2021-15; Relatório de
856 conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente
857 modificada resistente a insetos da ordem Lepidoptera (Referência Interna 0068-SOY-
858 BR-2021); Protocolado em 11/04/2024; Extrato Prévio nº 9513/2024; Relatoria
859 definida em junho/2024: Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Assessoria: Orlando
860 Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 10.5, com informações confidenciais, em
861 que a Basf. S.A.; CQB 031/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
862 01245.013683/2022-79; Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
863 ambiente de soja resistente a doenças e tolerância a herbicidas; Protocolado em
864 19/04/2024; Extrato Prévio nº 9555/2024; Relatoria definida em junho/2024: Dra.
865 Maria Helena Bodanese Zanettini; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado:
866 Deferido. O subitem 10.6, com informações confidenciais, em que a GDM - Genética
867 do Brasil Ltda.; CQB 367/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
868 01245.011619/2022-53; Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente - LPMA
869 do Organismo Geneticamente Modificado - OGM, soja; Protocolado em 29/04/2024;
870 Extrato Prévio nº 9530/2024; Relatoria definida em junho/2024: Dr. Antônio Costa de
871 Oliveira; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 10.7, com

872 informações confidenciais, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13;
873 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.011698/2022-01; Relatório de
874 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
875 modificadas tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio e resistente à
876 lepidópteros; Protocolado em 29/04/2024; Extrato Prévio nº 9520/2024; Relatoria
877 definida em junho/2024: Dr. Emanuel Maltempi de Souza; Assessoria: Gutemberg
878 Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 10.8, com informações confidenciais, em que
879 a GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; submete à apreciação da CTNBio o
880 Processo: 01245.011701/2022-88; Relatório de conclusão de liberação planejada no
881 meio ambiente de sojas geneticamente modificadas tolerante aos herbicidas glifosato
882 e glufosinato de amônio; Protocolado em 24/04/2024; Extrato Prévio nº 9519/2024;
883 Relatoria definida em junho/2024: Dra. Márcia Vanusa da Silva; Assessoria:
884 Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 10.9, com informações
885 confidenciais, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação
886 da CTNBio o Processo: 01245.018174/2022-32; Relatório de liberação planejada no
887 meio ambiente de Milho (*Zea mays* L.) geneticamente modificado para resistência a
888 insetos e tolerância a herbicidas; Protocolado em 15/05/2024; Extrato Prévio nº
889 9558/2024; Relatoria definida em junho/2024: Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana;
890 Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 10.10, com
891 informações confidenciais, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à
892 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.009919/2022-72; Relatório de Liberação
893 Planejada no Meio Ambiente - LPMA do Organismo Geneticamente Modificado -
894 OGM, milho a resistente a insetos e tolerante a herbicidas; Protocolado em
895 15/05/2024; Extrato Prévio nº 9561/2024; Relatoria definida em junho/2024: Dr.
896 Fernando Hercos Valicente; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O
897 subitem 10.11, com informações confidenciais, em que a Basf. S.A.; CQB 031/97;
898 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.013781/2022-14; Relatório de
899 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
900 modificada resistente a pragas e doenças; Protocolado em 18/04/2024; Extrato Prévio
901 nº 9527/2024; Relatoria definida em junho/2024: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius;
902 Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 10.12, com
903 informações confidenciais, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à
904 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.013060/2022-04; Relatório de Liberação
905 Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a
906 insetos e tolerância a herbicidas; Protocolado em 27/05/2024; Extrato Prévio nº
907 9594/2024; Relatoria definida em julho/2024: Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt;
908 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 10.13, com
909 informações confidenciais, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à
910 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.013157/2022-17; Relatório de Liberação
911 Planejada no Meio Ambiente de Milho (*Zea mays* L.) geneticamente modificado para
912 resistência a insetos e tolerância a herbicidas; Protocolado em 29/05/2024; Extrato
913 Prévio nº 9574/2024; Relatoria definida em julho/2024: Dr. Antônio Costa de Oliveira;
914 Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 10.14, com
915 informações confidenciais, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à
916 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.001684/2022-71; Relatório de conclusão
917 de liberação planejada no meio ambiente de sojas geneticamente modificadas

918 tolerante a herbicidas e resistente a doenças; Protocolado em 03/05/2024; Extrato
919 Prévio nº 9673/2024; Relatoria definida em agosto/2024: Dr. Eder Victor Braganti
920 Toppa; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 10.15, com
921 informações confidenciais, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13;
922 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.006154/2023-08; Relatório de
923 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente - LPMA do Organismo
924 Geneticamente Modificado - OGM, soja resistente a lepidópteros e tolerante aos
925 herbicidas Glifosato e Glufosinato de Amônio; Protocolado em 08/07/2024; Extrato
926 Prévio nº 9670/2024; Relatoria definida em agosto/2024: Dr. Antônio Euzébio Goulart
927 Santana; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 10.16, com
928 informações confidenciais, foi retirado de pauta. O subitem 10.17, com informações
929 confidenciais, em que a Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à
930 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.014275/2021-53; Relatório de Conclusão
931 de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja resistente a insetos da Ordem
932 Lepidoptera em condições de campo; Protocolado em 04/07/2024; Extrato Prévio nº
933 9671/2024; Relatoria definida em agosto/2024: Dra. Maria Sueli Soares Felipe;
934 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 10.18, com
935 informações confidenciais, em que a Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97;
936 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.009685/2022-63; Relatório de
937 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
938 modificada tolerante à ferrugem asiática; Protocolado em 04/07/2024; Extrato Prévio
939 nº 9655/2024; Relatoria definida em agosto/2024: Dra. Luciana Pimenta
940 Ambrozevicius; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem
941 10.19, com informações confidenciais, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96;
942 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.013260/2022-59; Relatório de
943 Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho Geneticamente Modificado para
944 Resistência a Insetos e Tolerância a Herbicidas; Protocolado em 09/07/2024; Extrato
945 Prévio nº 9643/2024; Relatoria definida em agosto/2024: Dra. Adriana Silva Hemerly;
946 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Resultado: Deferido. O subitem
947 10.23, com informações confidenciais, foi retirado de pauta. Após abrir espaço para
948 discussões, o Dr. Leandro Vieira Astarita (Presidente da CTNBio e Especialista Titular
949 da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o item 10. Relatório de LPMA, sendo
950 que os subitens 10.1, 10.4 a 10.11, 10.13 a 10.15 e 10.17 a 10.19 foram aprovados
951 com 15 votos favoráveis (Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon;
952 Dr. Fernando Hercos Valicente; Dr. Gabriel Bianconi Fernandes; Dra. Isabel
953 Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr.
954 Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar
955 de Freitas; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
956 Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sérgio Akira
957 Uyemura) e o subitem 10.12 foi aprovado com 14 votos favoráveis (Dr. Eder Victor
958 Braganti Toppa; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr. Fernando Hercos Valicente; Dra.
959 Isabel Rodrigues Gerhardt; Dra. Jaciane Lutz Ienczak; Dr. Killarney Ataíde Soares; Dr.
960 Leandro Vieira Astarita; Dra. Marcella Pecora Milazzotto; Dr. Marcelo Henrique Aguiar
961 de Freitas; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
962 Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Renato de Lima Santos; Dr. Sérgio Akira
963 Uyemura) e 1 voto contrário (Dr. Gabriel Bianconi Fernandes). Em seguida, passou-



964 se ao Item 11. Relatório Anual: O subitem 11.3, com informações confidenciais, foi
965 retirado de pauta. Não havendo mais assuntos a tratar, o Dr. Leandro Vieira Astarita
966 (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) registrou o
967 seu agradecimento a todos, encerrando a reunião.

968
969
970
971
972
973

Dr. Leandro Vieira Astarita
Presidente da CTNBio