

Ata da 250ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio

1 Aos sete dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às oito horas e trinta
2 minutos, de forma híbrida, teve início a Ducentésima Quinquagésima Reunião
3 Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a
4 Coordenação do Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e
5 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). Os Assessores e
6 Assistentes Técnicos: Rubens José do Nascimento (Coordenador da CTNBio),
7 Karime Ianini, Gutemberg Delfino de Sousa, Orlando A. V. Cardoso, Jackson
8 Martins, James Steve Conceição Chagas, Francisco Igor de Sousa Cunha, José
9 Antônio Lima e Silva, Edmery de Lima Lins, Camila da Silva Moreira. Ausências
10 justificadas: Dr. Fernando Hercos Valicente (Especialista Suplente da Área de Meio
11 Ambiente). O Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e
12 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) iniciou a sessão
13 confidencial da reunião cumprimentando a todos com boas-vindas à Dra. Maria
14 Lúcia Zaidan Dagli (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e
15 Inovação), a qual está retornando à CTNBio como membro. Registrou que essa será
16 a última reunião da Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Titular da Área
17 Vegetal) como membro da CTNBio, agradecendo pelo trabalho realizado. Em
18 seguida, passou à Seção D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões
19 Setoriais Permanentes (SSP): Item 1. Liberação Comercial RN 21: O subitem 1.3,
20 com informações confidenciais, em que a Amyris Biotecnologia do Brasil Ltda.; CQB
21 255/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.019406/2021-99;
22 Liberação Comercial; Liberação Comercial da levedura *Saccharomyces cerevisiae*
23 (cepa 62840) geneticamente modificada para a produção de vanilina e para
24 quaisquer progênies derivadas deste MGM, bem como seus derivados; Protocolado
25 em 17/11/2021; Extrato Prévio nº 8012/2021; Relatoria definida em dezembro/2021:
26 SSP Hum/Ani: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas
27 - SSP Veg/Amb: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Tito Lívio Moitinho Alves;
28 Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas
29 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal e nas Subcomissões
30 das Áreas Vegetal e Ambiental em abril de 2022. Após abrir espaço para
31 discussões, realizou-se a verificação do quórum, indicando como membros votantes:
32 Dr. Almy Junior Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento;
33 Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia
34 Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido
35 Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra.
36 Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra.
37 Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna
38 Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio
39 Moitinho Alves. Em seguida, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da
40 CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou
41 em votação o subitem 1.3, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dr. Almy
42 Junior Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dra. Carla
43 Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr.

44 Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr.
45 Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria José
46 Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio
47 Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr.
48 Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se à
49 Seção G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e
50 Ambiental: Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa nº
51 06 de 6/11/2008: O subitem 1.1, com informações confidenciais, em que a Syngenta
52 Seeds Ltda.; CQB: 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo:
53 01245.001684/2022-71; Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN06) e
54 importação de sementes de soja geneticamente modificada para resistência a
55 doença e tolerância a herbicidas. Os experimentos serão realizados em
56 Uberlândia/MG, Fazenda Catuçaba em Uberlândia/MG, Cascavel/PR, Porto
57 Nacional/TO, Rio Verde/GO e Lucas do Rio Verde/MT; Protocolado em: 03/02/2022;
58 Extrato Prévio: 8170/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Jesus Aparecido
59 Ferro e Dra. Hetiene Pereira Marques; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado:
60 Deferido. O subitem 1.2, em regime de urgência e com informações confidenciais,
61 em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio o
62 Processo: 01245.002532/2022-95; Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN06)
63 para realizar ensaios com soja geneticamente resistente a insetos. O ensaio será
64 realizado as estações experimentais de Uberlândia/MG (duas unidades); Rio
65 Verde/GO; Porto Nacional/TO; Cascavel/PR; Lucas do Rio Verde/MT. Protocolado
66 em: 18/02/2022; Extrato Prévio: 8178/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr.
67 Almy Junior Cordeiro de Carvalho e Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini;
68 Assessoria: Gutemberg Souza. Resultado: Diligência, deferida apenas a importação.
69 Após abrir espaço para discussões, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente
70 da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário)
71 colocou em votação os subitens 1.1 e 1.2, os quais foram aprovados com 19 votos
72 favoráveis (Dr. Almy Junior Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
73 Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra.
74 Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra.
75 Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr.
76 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra.
77 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir
78 Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura;
79 Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se
80 ao Item 6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente: O
81 subitem 6.1, com informações confidenciais, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB
82 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.078150/2018-87;
83 Relatório de Conclusão de LPMA de Soja - (SYN1811002) para a seguinte
84 localidade: Uberlândia/MG; Protocolado em 03/09/2021; Extrato Prévio nº
85 7886/2021; Relatoria definida em outubro/2021: Dra. Hetiene Pereira Marques;
86 Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 6.2, com
87 informações confidenciais, em que a Suzano S.A; CQB 261/08; submete à
88 apreciação da CTNBio o Processo 01200.001419/2013-18; Relatório de Conclusão
89 da Liberação Planejada de eucalipto geneticamente modificado instalado na

90 Unidade Operativa de Três Lagoas-MS.; Protocolado em 01/10/2021; Extrato Prévio
91 nº 7976/2021; Relatoria definida em novembro/2021: Dr. Almy Junior Cordeiro de
92 Carvalho; Assessoria: Gutemberg Delfino. Deferido. O subitem 6.3, com informações
93 confidenciais, em que a Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação da
94 CTNBio o Processo 01200.002337/2014-71; Relatório de Conclusão da Liberação
95 Planejada no Meio Ambiente de clones de eucalipto geneticamente modificado;
96 Protocolado em 09/11/2021; Extrato Prévio nº 8072/2022; Relatoria definida em
97 fevereiro/2022: Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Assessoria: Orlando Cardoso.
98 Resultado: Deferido. O subitem 6.4, com informações confidenciais, em que a
99 Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação da CTNBio o Processo
100 01200.004297/2014-01; Relatório de Conclusão da Liberação Planejada no Meio
101 Ambiente de clones de eucalipto geneticamente modificado; Protocolado em
102 30/11/2021; Extrato Prévio nº 8072/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr.
103 Almy Junior Cordeiro de Carvalho; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado:
104 Deferido. O subitem 6.9, com informações confidenciais, em que a Suzano S.A.;
105 CQB 325/11; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.704595/2016-58;
106 Relatório de Acompanhamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente de
107 Eucalipto OGM de Origem Vegetal; Protocolado em 14/02/2022; Extrato Prévio nº
108 8117/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra. Maria José Vilaça de
109 Vasconcelos; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido O subitem 6.10,
110 com informações confidenciais, em que a Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à
111 apreciação da CTNBio o Processo 01200.005528/2013-12; Relatório de
112 Acompanhamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Eucalipto OGM de
113 Origem Vegetal; Protocolado em 15/02/2022; Extrato Prévio nº 8119/2022; Relatoria
114 definida em março/2022: Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Gutemberg Delfino.
115 Resultado: Deferido. O subitem 6.12, com informações confidenciais, em que
116 Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação da CTNBio o Processo
117 01200.000782/2015-88; Relatório de Conclusão da Liberação Planejada no meio
118 ambiente Eucalipto geneticamente modificados; Protocolado em 02/12/2021; Extrato
119 Prévio nº 8039/2021; Relatoria definida em março/2022: Dr. Tito Lívio Moitinho
120 Alves; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 6.13, com
121 informações confidenciais, em que Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação
122 da CTNBio o Processo 01200.002492/2013-15; Relatório de Conclusão da
123 Liberação Planejada no Meio Ambiente de clones de eucalipto geneticamente
124 modificado; Protocolado em 30/11/2021; Extrato Prévio nº 8037/2021; Relatoria
125 definida em março/2022: Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Assessoria: Gutemberg
126 Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 6.14, com informações confidenciais, em
127 que Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação da CTNBio o Processo
128 01200.005909/2015-55; Relatório de Conclusão da Liberação Planejada no Meio
129 Ambiente de clones de eucalipto geneticamente modificado; Protocolado em
130 30/11/2021; Extrato Prévio nº 8036/2021; Relatoria definida em março/2022: Dra.
131 Carla Andréa Delatorre; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Após
132 abrir espaço para discussões, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da
133 CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou
134 em votação os subitens 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.9, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, os quais foram
135 aprovados com 19 votos favoráveis (Dr. Almy Junior Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana

136 Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla
137 Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr.
138 Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr.
139 Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena
140 Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza
141 Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr.
142 Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves).
143 Declarou-se impedido de votar: Dr. Leandro Vieira Astarita nos subitens 6.2, 6.3, 6.4,
144 6.9, 6.10, 6.12, 6.13 e 6.14 – Voto favorável da Dra. Sandra Regina Ceccato
145 Antonini. Dando início à sessão pública da reunião, o Dr. Paulo Augusto Vianna
146 Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do
147 Desenvolvimento Agrário) cumprimentou a todos e realizou um breve informe sobre
148 o evento solene realizado em comemoração das 250 reuniões ordinárias e
149 encerramento das comemorações dos 25 anos da CTNBio, destacando a realização
150 do lançamento do Livro “CTNBio 25 anos – Comissão Técnica Nacional de
151 Biossegurança sob o olhar de seus presidentes”. Convidado pelo Presidente da
152 CTNBio, o Dr. Gutemberg Delfino de Sousa (Analista em Ciência e Tecnologia)
153 apresentou os principais pontos marcantes da CTNBio desde a primeira reunião. O
154 Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular
155 do Ministério do Desenvolvimento Agrário) salientou a importância da Secretaria
156 Executiva para os trabalhos da Comissão, agradecendo a contribuição para o seu
157 sucesso. Informou que essa será a última reunião da Dra. Carla Andréa Delatorre
158 (Especialista Titular da Área Vegetal) como membro da CTNBio, destacando o seu
159 rigor científico e comprometimento entre as suas diversas qualidades. A Dra. Carla
160 Andréa Delatorre (Especialista Titular da Área Vegetal) agradeceu os membros e a
161 Secretaria Executiva da CTNBio pelo aprendizado profissional e pessoal, afirmando
162 que continuará disponível no que for necessário. Em seguida, O Dr. Paulo Augusto
163 Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do
164 Desenvolvimento Agrário) comunicou sobre o retorno da Dra. Maria Lúcia Zaidan
165 Dagli à composição da CTNBio como representante suplente do Ministério da
166 Ciência, Tecnologia e Inovação, a qual realizou uma breve apresentação do seu
167 histórico de participação na Comissão. Dando sequência, solicitou que fossem
168 elencados os membros presentes e votantes. O Dr. Rubens José do Nascimento
169 (Coordenador da CTNBio) elencou os membros presentes e indicou os votantes: Dr.
170 Almy Junior Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr.
171 Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien
172 Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira
173 Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo
174 Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José
175 Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio
176 Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr.
177 Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves. Em seguida, o Dr. Paulo
178 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do
179 Ministério do Desenvolvimento Agrário) propôs a seguinte agenda: A. Abertura da
180 Reunião; B. Aprovação da Agenda; C. Aprovação da Ata 249ª Reunião Ordinária; D.
181 Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E.

182 Relatos da Presidência. F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas
183 de Saúde Humana e Animal; G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes –
184 Áreas Vegetal e Ambiental; H. Carta Consulta. I. Relato de Incidente; J. Outros
185 Assuntos – Plenária. Explicou que foram realizadas algumas alterações de acordo
186 com a pauta de adequações. Em seguida, passou à Seção B. Aprovação da Agenda
187 com as alterações realizadas, a qual foi aprovada com 17 votos favoráveis (Dra. Ana
188 Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Erna
189 Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra.
190 Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr.
191 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra.
192 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir
193 Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura;
194 Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se à
195 Seção D. Aprovação da Ata da 249ª Reunião Ordinária, a qual foi aprovada com 18
196 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio
197 Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra.
198 Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Marques;
199 Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar
200 de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de
201 Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr.
202 Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo
203 Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, o Dr. Paulo Augusto Vianna
204 Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do
205 Desenvolvimento Agrário) passou à Seção D. Itens em conjunto com as quatro
206 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP): Item 1. Liberação Comercial RN 21:
207 Os subitens 1.1 e 1.2 foram retirados de pauta e o subitem 1.3 foi apreciado na
208 sessão confidencial. Em seguida, passou-se ao Item 2. Liberação Comercial RN 32:
209 Os subitens 2.1 e 2.2 foram retirados de pauta. O subitem 2.3, em que o Centro de
210 Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96; submete à apreciação da CTNBio o
211 Processo 01245.021142/2021-33; Liberação Comercial; Solicitação de Liberação
212 Comercial para o evento CTC-92015-7, de cana-de-açúcar geneticamente
213 modificada, de acordo com a Resolução Normativa Nº 32, de 15 de junho de 2021.;
214 Protocolado em 17/12/2021; Extrato Prévio nº 8066/2022; Relatoria definida em
215 fevereiro/2022: SSP Hum/Ani: Dr. Guilherme Baldo e Dr. Odir Antônio Dellagostin -
216 SSP Veg/Amb: Dra. Carla Andréa Delatorre e Dra. Hetiene Pereira Marques;
217 Assessoria: Gutemberg Delfino. Após abrir espaço para discussões, o Dr. Paulo
218 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do
219 Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o subitem 2.3, o qual foi
220 aprovado com 18 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr.
221 Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien
222 Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira
223 Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo
224 Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José
225 Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio
226 Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr.
227 Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Os subitens 2.4 e 2.5 foram

228 retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 3. Plano de Monitoramento Pós-
229 liberação Comercial: Não houve subitens a serem relatados. Em seguida, passou-se
230 ao Item 4. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial: Os Itens 4.1 e 4.2
231 foram apreciados na sessão confidencial. Em seguida, passou-se ao Item 5. Revisão
232 de Liberação Comercial: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se à
233 Seção E. Relatos da Presidência: Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no
234 Meio Ambiente: O subitem 1.1, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB: 001/96;
235 submete à apreciação da CTNBio os Processos: 01245.011771/2021-55,
236 01245.011972/2021-52, 01245.014129/2021-28, 01245.019572/2021-95,
237 01245.019610/2021-18, 01245.000601/2022-26. Cancelamento das seguintes
238 notificações de LPMA RN23. Motivo: aprovação comercial dos eventos, através dos
239 Extratos de Pareceres Técnicos 7891/2022, de 07 de fevereiro de 2022, referente ao
240 evento 3272 e 7897/2022, de 09 de fevereiro de 2022, referente ao evento 3272 x
241 Bt11 x MIR162 x GA21 emitidos pela CTNBio. Protocolado em: 11/03/2022;
242 Relatoria definida em março/2022: Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Assessoria:
243 Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem 1.2, em que a Basf.
244 S.A.; CQB 031/97; submete à apreciação da CTNBio os Processos
245 01250.037895/2017-13, 01250.031634/2017-81, 01250.003815/2019-80,
246 01250.070560/2018-80; Solicitação de Cancelamento de Liberação Planejada no
247 Meio Ambiente. Motivo: Mudança de estratégia da Empresa em relação aos eventos
248 propostos nas LPMA citadas; Protocolado em 26/08/2021; Assessoria: Orlando
249 Cardoso. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem 1.3, em que a Syngenta Seeds
250 Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio os Processos:
251 01245.019610/2021-18, 01245.019572/2021-95, 01245.014129/2021-28,
252 01245.011972/2021-52, 01245.011771/2021-55, 01245.000601/2022-26; O motivo
253 da nossa solicitação de cancelamento se deve à aprovação comercial dos eventos,
254 através dos Extratos de Pareceres Técnicos 7891/2022, de 07 de fevereiro de 2022,
255 referente ao evento 3272 e 7897/2022, de 09 de fevereiro de 2022, referente ao
256 evento 3272 x Bt11 x MIR162 x GA21 emitidos pela CTNBio.; Protocolado em
257 11/03/2022; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio Notificada. Em
258 seguida, passou-se ao Item 2. Alteração de Prazo: Não houve subitens a serem
259 apreciados. Em seguida, passou ao Item 3. CQB – Cancelamentos e Exclusões:
260 Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou ao Item 4. Alteração
261 de Notificação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN 23: Não houve
262 subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 5. Notificação de
263 Liberação Planejada no Meio Ambiente RN 35: O subitem 5.1, em que a Corteva
264 Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à apreciação da CTNBio o
265 Processo 01245.002101/2022-29; Liberação Planejada no meio ambiente, proposta
266 intitulada de "Avaliar a campo, em condições brasileiras, milho (Zea mays)
267 geneticamente modificado contendo para resistência a insetos e tolerância a
268 herbicida (Ref. Interna 0077-CRN-BR-2021)". Objetivo: avaliar o possível impacto do
269 milho geneticamente modificado contendo o evento DP-91Ø521-2 que confere
270 tolerância a insetos lepidópteros sobre a dinâmica populacional de artrópodes não
271 alvo, incluindo a avaliação da Isolinha (controle não GM); Protocolado em
272 10/02/2022; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio Notificada. O
273 subitem 5.2, em que a Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à

274 apreciação da CTNBio o Processo 01245.002013/2022-27; Liberação Planejada no
275 meio ambiente, proposta intitulada de "Avaliar a campo, em condições brasileiras,
276 milho (Zea mays) geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a
277 herbicida". Objetivo: avaliar a campo, em condições brasileiras, milho (Zea mays)
278 geneticamente modificado contendo o evento DP910521-2 que confere resistência a
279 insetos e tolerância a herbicida, além da Isolinha (controle não GM); Protocolado em
280 09/02/2022; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem
281 5.3, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; submete à apreciação
282 da CTNBio o Processo 01245.003629/2022-15; Liberação Planejada no Meio
283 Ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e
284 glufosinato de amônio e resistente a lepidópteros – Safra 2022. Objetivo: Condução
285 de linhagens visando o avanço de geração para o aumento da homozigose,
286 podendo ocorrer saque individual de planta para abertura de linha em próxima
287 geração e amostragem foliar para verificação da presença dos genes de interesse.
288 O uso de linhagens não OGM tem como finalidade servir de parâmetro comparativo;
289 Protocolado em 15/03/2022; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio
290 Notificada. O subitem 5.4, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13;
291 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.003628/2022-71; Liberação
292 Planejada no Meio Ambiente da soja geneticamente modificada GTS-40-3-2 x
293 A5547-127, tolerante a herbicidas – Safra 2022. Objetivo: Condução de linhagens
294 visando o avanço de geração para o aumento da homozigose, podendo ocorrer
295 saque individual de planta para abertura de linha em próxima geração e amostragem
296 foliar para verificação da presença dos genes de interesse. O uso de linhagens não
297 OGM tem como finalidade servir de parâmetro comparativo. Protocolado em
298 15/03/2022; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem
299 5.5, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; submete à apreciação
300 da CTNBio o Processo 01245.003724/2022-19; Liberação Planejada no Meio
301 Ambiente, de linhagens de soja geneticamente modificada tolerante a estresse
302 hídrico – Safra 2022. Objetivo: Condução de linhagens visando o avanço de geração
303 para o aumento da homozigose, podendo ocorrer saque individual de planta para
304 abertura de linha em próxima geração e amostragem foliar para verificação da
305 presença dos genes de interesse. O uso de linhagens não OGM tem como finalidade
306 servir de parâmetro comparativo. Protocolado em 16/03/2022; Assessoria:
307 Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem 5.6, em que a GDM -
308 Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo
309 01245.003627/2022-26; Liberação Planejada no Meio Ambiente da soja
310 geneticamente modificada MON87708-9 x MON89788-1 x ACS GM006-4, tolerante
311 a herbicidas – Safra 2022. Objetivo: Condução de linhagens visando o avanço de
312 geração para o aumento da homozigose, podendo ocorrer saque individual de planta
313 para abertura de linha em próxima geração e amostragem foliar para verificação da
314 presença dos genes de interesse. O uso de linhagens não OGM tem como finalidade
315 servir de parâmetro comparativo. Protocolado em 17/03/2022; Assessoria: Orlando
316 Cardoso. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem 5.7, em que a Tropical
317 Melhoramento Genético - TMG; CQB 284/09; submete à apreciação da CTNBio o
318 Processo 01245.003903/2022-56; Liberação planejada no meio ambiente de trigo
319 IND-ØØ412-7 (trigo HB4) geneticamente modificado. Objetivo: codificar para o fator

320 de transcrição HAHB4, envolvidos na resposta das plantas ao estresse hídrico,
321 conferindo uma maior estabilidade ou desempenho agrônomo; Protocolado em
322 21/03/2022; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio Notificada. Em
323 seguida, passou-se ao Item 6. Notificação de Liberação Planejada no Meio Ambiente
324 RN 36: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 7.
325 Comunicado: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao
326 Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde
327 Humana e Animal. Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente: Não houve
328 subitens a serem apreciados. Em seguida, passou ao Item 2. Solicitação de CQB:
329 Os subitens 2.1 e 2.2 foram retirados de pauta. O subitem 2.3, em que o Laudo
330 Laboratório Avícola Uberlândia Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o Processo
331 01245.001481/2022-84; Solicitação de CQB NB-2; solicitação de CQB para
332 desenvolvimento de atividades para a classe de risco 2; Protocolado em 31/01/2022;
333 Extrato Prévio nº 8156/22; Relatoria definida em março/2022: Dr. Sergio Akira
334 Uyemura; Assessoria: Rubens José. Resultado: Diligência. O subitem 2.4, em
335 regime de urgência, em que a Associação Técnica Científica Paull Ehrlich -
336 APABCAM; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.003379/2022-13;
337 Solicitação de CQB; Solicita CQB para desenvolvimento de atividades com OGM da
338 Classe de Risco 1 e 2; Protocolado em 10/03/2022; Extrato Prévio No 8180/2022;
339 Relatoria definida em março/2022: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento;
340 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussões,
341 Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular
342 do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 2. Solicitação
343 de CQB, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
344 Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dr. Eder Victor Braganti; Dra.
345 Erna Geessien Kroon; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Marques; Dr.
346 Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Luiz Filipe Protasio Pereira;
347 Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra.
348 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir
349 Antônio Dellagostin; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito
350 Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se ao Item 3. Solicitação de Extensão,
351 Revisão e Cancelamento de CQB: O subitem 3.1 foi retirado de pauta. O subitem
352 3.2, em atendimento à diligência em março/21, em que a Novozymes Latin America
353 Ltda.; CQB 035/97; submete à apreciação a CTNBio o Processo
354 01245.021530/2021- 14; Extensão de CQB NB-1; Área de Recuperação de
355 Leveduras; Protocolado em 27/12/2021; Extrato Prévio nº 8085/2021; Relatoria
356 definida em fevereiro/2022: Dr. Fernando Gallego Dias; Assessoria: Rubens José.
357 Resultado: Deferido. O subitem 3.3, em atendimento à diligência em março/21, em
358 que o Instituto de Química - Universidade de São Paulo (IQ/USP); CQB 029/97;
359 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.000408/2022-95; Extensão de
360 CQB NB-2; Laboratório NB-2 IQ 1059/1061; Protocolado em 11/01/2022; Extrato
361 Prévio nº 8081/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Renato de Lima
362 Santos; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.4, em que o
363 Instituto Butantan - Divisão Bioindustrial/Qualidade; CQB: 039/98; submete à
364 apreciação da CTNBio o Processo 01245.002317/2022-94; Extensão de CQB NB-1;
365 Descredenciamento das Salas 067 e 068 do Laboratório de Controle de Qualidade

366 Biológico in Vivo (prédio 54); Protocolado em 15/02/2022; Extrato Prévio nº
367 8158/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Sérgio Paulo Bydlowski;
368 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.5, em que o Instituto de
369 Ciências Biológicas (Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG); CQB: 038/97;
370 submete à apreciação a CTNBio o Processo 01245.002615/2022-84; Extensão de
371 CQB NB-2; Sala de cultura do LIGP; Protocolado em 21/02/2022; Extrato Prévio nº
372 8126/22; Relatoria definida em março/2022: Dr. Luiz Sérgio de Almeida Camargo;
373 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.6, em que o Instituto de
374 Ciências Biológicas (Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG); CQB: 038/97;
375 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002641/2022-11; Extensão de
376 CQB NB-1; Biotério Imunofar; Protocolado em 21/02/2022; Extrato Prévio nº
377 8125/22; Relatoria definida em março/2022: Dra. Vera Lucia Zaher Rutherford;
378 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.7 foi retirado de pauta.
379 O subitem 3.8, em que a Faculdade de Ciências Médicas (Universidade Estadual de
380 Campinas - UNICAMP); CQB: 072/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo
381 01200.001786/1998-58; Revisão de CQB NB-1; Laboratório de Bioenergética (NB-1)
382 e Laboratório de Cultura de Células (NB-2) para redução do nível de biossegurança
383 das áreas para NB-1; Protocolado em 25/02/2022; Extrato Prévio nº 8141/22;
384 Relatoria definida em março/2022: Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria: Rubens
385 José. Resultado: Deferido. O subitem 3.9 foi retirado de pauta. Após abrir espaço
386 para discussões, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e
387 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em
388 votação o Item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB, o qual
389 foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento;
390 Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna
391 Geessien Kroon; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus
392 Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas;
393 Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra.
394 Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna
395 Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio
396 Moitinho Alves). Declararam-se impedidos de votar: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
397 Nascimento no subitem 3.4 e Dra. Erna Geessien Kroon nos subitens 3.5 e 3.6, os
398 quais foram aprovados com 16 votos favoráveis. Em seguida, passou ao Item 4.
399 Solicitação de Parecer para Projeto: O subitem 4.1, em regime de urgência, em que
400 o Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz (FIOCRUZ); CQB 111/99; submete à
401 apreciação da CTNBio o Processo 01245.000365/2022- 48; Projeto NB-2; "Geração
402 de linhagens celulares para detecção de arbovírus em amostras biológicas";
403 Protocolado em 11/01/2022; Extrato Prévio nº 8083/2022; Relatoria definida em
404 janeiro/2022: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José.
405 Resultado: Diligência. Os subitens 4.2 e 4.3 foram retirados de pauta. O subitem 4.4,
406 em regime de urgência, em que o Instituto Nacional do Câncer–INCA; CQB: 139/01;
407 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002980/2022-99; Projeto NB-3;
408 "Estudo de imunogenicidade e de desafio viral para avaliação de formulações de
409 uma vacina recombinante para COVID-19"; Protocolado em 25/02/2022; Extrato
410 Prévio nº 8152/22; Relatoria definida em março/2022: Dr. Sang Won Han;
411 Assessoria: Rubens José. Resultado: Diligência. O subitem 4.5 foi retirado de pauta.

412 O subitem 4.6, em regime de urgência, em que o Instituto de Tecnologia em
413 Imunobiológicos - BioManguinhos (FIOCRUZ); CQB 110/99; submete à apreciação a
414 CTNBio o Processo 01245.003906/2022-90; Projeto NB-2; "Desenvolvimento de
415 anticorpos monoclonais humanizados anti-MRSA; Protocolado em 21/03/2022;
416 Extrato Prévio No 8192/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra. Maria Luiza
417 Saraiva Pereira; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Deferido. O subitem 4.7 foi
418 retirado de pauta. Após abrir espaço para discussões, Dr. Paulo Augusto Vianna
419 Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do
420 Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 4. Solicitação de Parecer para
421 Projeto, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
422 Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dr.
423 Eder Victor Braganti; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene
424 Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo
425 Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria Luiza
426 Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr.
427 Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em
428 seguida, passou-se ao Item 5. Carta Consulta TIMP: Não houve subitens a serem
429 apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 6. Transporte: O subitem 6.1 foi retirado
430 de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 7. Importação de OGM: Não houve
431 subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 8. Exportação de
432 OGM: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 9.
433 Relatório Liberação Planejada no Meio Ambiente: Não houve subitens a serem
434 apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 10. Relatório Anual: O subitem 10.1, em
435 atendimento à diligência em novembro/20, em que a Universidade Estadual de
436 Santa Cruz – UESC; CQB 134/01; submete à apreciação da CTNBio o Processo
437 01245.003397/2020-33; Relatório Anual 2018; Protocolado em 10/08/2020; Extrato
438 Prévio nº 7253/2020; Relatoria definida em setembro/2020: Dra. Ana Lúcia Brunialti
439 Godard; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. Os
440 subitens 10.2 a 10.4 foram retirados de pauta. O subitem 10.5, em que a
441 Universidade de Ribeirão Preto - UNAERP; CQB 047/98; submete à apreciação da
442 CTNBio o Processo 01245.021531/2021-69; Relatório Anual 2020; Protocolado em
443 27/12/2021; Extrato Prévio 8093/2022; Relatoria definida em fevereiro/ 2022: Dra.
444 Sônia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco
445 Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.6, em que Faculdade de Ciências
446 Farmacêuticas (Universidade Estadual Paulista - UNESP - Araraquara); CQB
447 109/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.001215/2022-51;
448 Relatório Anual 2021; Protocolado em 1/25/2022; Extrato Prévio 8122/2022;
449 Relatoria definida em março/2022: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento;
450 Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado; Deferido. O subitem 10.7,
451 em que a Universidade Federal de Lavras - UFLA; CQB 145/01; submete à
452 apreciação da CTNBio o Processo 01245.001254/2022-59; Relatório Anual 2021;
453 Protocolado em 26/01/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em
454 março/2022: Dr. Sang Won Han; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor.
455 Resultado: Deferido. O subitem 10.8, em que a Life Technologies Brasil e Indústria
456 de Produtos para Biotecnologia Ltda.; CQB 179/02; submete à apreciação a CTNBio
457 o Processo 01245.002456/2022-18; Relatório Anual 2021; Protocolado em

458 17/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr.
459 Fernando Gallego Dias; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado:
460 Diligência. O subitem 10.9 foi retirado de pauta. O subitem 10.10, em que a Cristália
461 Produtos Químicos e Farmacêuticos Ltda.; CQB 237/07; submete à apreciação da
462 CTNBio o Processo 01245.001730/2022- 31; Relatório Anual 2021; Protocolado em
463 03/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Luiz
464 Sérgio de Almeida Camargo; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor.
465 Resultado: Deferido. O subitem 10.11, em que o Centro de Ciências da Saúde
466 (Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ); CQB 307/10; submete à
467 apreciação a CTNBio o Processo 01245.001114/2022-81; Relatório Anual 2021;
468 Protocolado em 25/01/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em
469 março/2022: Dr. Sergio Akira Uyemura; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor.
470 Resultado: Deferido. O subitem 10.12 foi retirado de pauta. O subitem 10.13, em que
471 a Thermo Fisher Scientific Brazil Serviços de Logística Ltda.; CQB 397/15; submete
472 à apreciação a CTNBio o Processo 01245.001006/2022-16; Relatório Anual 2021;
473 Protocolado em 24/01/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em
474 março/2022: Dr. Odir Antônio Dellagostin; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco
475 Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.14, em que a Logistic Clinical Transport do
476 Brasil Ltda.; CQB 406/15; submete à apreciação a CTNBio o Processo
477 01245.001250/2022-71; Relatório Anual 2021; Protocolado em 26/01/2022; Extrato
478 Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra. Vera Lucia Zaher
479 Rutherford; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O
480 subitem 10.15, em que a Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC; CQB
481 408/15; submete à apreciação a CTNBio o Processo 01245.002501/2022-34;
482 Relatório Anual 2021; Protocolado em 17/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022;
483 Relatoria definida em março/2022: Dr. Guilherme Baldo; Assessoria: Pamella
484 Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.16, em que a Prophyto
485 Comércio e Serviço Ltda.; CQB 458/18; submete à apreciação a CTNBio o Processo
486 01245.002612/2022-41; Relatório Anual 2021; Protocolado em 21/02/2022; Extrato
487 Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
488 Nascimento; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O
489 subitem 10.17, em que o Instituto de Inovação em Biomassa - SENAI; CQB 463/18;
490 submete à apreciação a CTNBio o Processo 01245.002226/2022-59; Relatório Anual
491 2021; Protocolado em 14/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em
492 março/2022: Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Assessoria: Pamella
493 Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.18, em que a Faxe
494 Cargo Transporte e Logística Ltda.; CQB 491/19; submete à apreciação a CTNBio o
495 Processo 01245.001504/2022-51; Relatório Anual 2021; Protocolado em
496 31/01/2021; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Sang
497 Won Han; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O
498 subitem 10.19, em que a Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR); CQB
499 495/20; submete à apreciação a CTNBio o Processo 01245.002319/2022- 83;
500 Relatório Anual 2021; Protocolado em 15/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022;
501 Relatoria definida em março/2022: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Pamella
502 Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.20, em que a Pontifícia
503 Universidade Católica do Paraná (PUCPR); CQB 495/20; submete à apreciação a

504 CTNBio o Processo 01245.002318/2022-39; Relatório Anual 2020; Protocolado em
505 15/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Sérgio
506 Paulo Bydlowski; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido.
507 O subitem 10.21 foi retirado de pauta. Após abrir espaço para discussão, Dr. Paulo
508 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do
509 Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 10. Relatório
510 Anual, que foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
511 Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra.
512 Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra.
513 Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr.
514 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra.
515 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir
516 Antônio Dellagostin; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito
517 Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se ao Item 11. Carta Consulta: O subitem
518 11.1, em que a Embrapa Gado de Leite; CQB 278/09; submete à apreciação da
519 CTNBio o Processo 01245.003319/2022-09; Carta consulta sobre a classificação de
520 risco de Babesia bovis; Protocolado em 09/03/2022; Relatoria definida em
521 março/2022: Dr. Renato de Lima Santos; Assessoria: Karime Iannini. Resultado:
522 Organismo: classe de Risco 2; e OGM: Classe de Risco 1. Após abrir espaço para
523 discussão, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e
524 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em
525 votação o subitem 11.1, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia
526 Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa
527 Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge
528 Fukumasu; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo
529 Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José
530 Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio
531 Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr.
532 Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). O subitem 11.2, em regime
533 de urgência, em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos - BioManguinhos
534 (FIOCRUZ); CQB 110/99; submete á apreciação da CTNBio o Processo
535 01245.000768/2021-14; Carta consulta contendo questionamentos sobre: 1 -
536 Necessidade que a empresa contratada para terceirização de processo final e
537 controle de qualidade, possua CQB/Extensão e autorização para atividades com
538 OGM. 2 - Classificação do formulado de vacina covid19 recombinante (liberação
539 comercial) para transporte via terrestre; Protocolado em 09/03/2022; Relatoria
540 definida em março/2022: Dr. Guilherme Baldo; Assessoria: Karime Iannini. Não
541 necessita de CQB. Resultado: Não necessita de CQB. Após abrir espaço para
542 discussão, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e
543 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em
544 votação o subitem 11.2, que foi aprovado com 18 votos favoráveis (Dr. Almy Junior
545 Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio
546 Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon;
547 Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dr. Jesus Aparecido Ferro;
548 Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria
549 Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria

550 Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna
551 Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio
552 Moitinho Alves). Em seguida, passou-se ao Item 12. Comunicados: Não houve
553 subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 13. Outros Assuntos:
554 Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se para a Sessão G.
555 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental:
556 Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa nº 06 de
557 6/11/2008: Os subitens 1.1 e 1.2 foram apreciados na sessão confidencial. Em
558 seguida, passou-se ao Item 2. Certificação de Qualidade em Biossegurança – CQB,
559 Extensão e Revisão de CQB: O subitem 2.1, em atendimento à diligência em
560 fevereiro/22, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; submete à
561 apreciação da CTNBio o Processo 01245.019917/2021-19; Extensão de CQB;
562 Revisão e a Extensão do CQB nº 003/96 da Monsanto do Brasil Ltda. para
563 instalações e área experimental da Estação Experimental localizada em Uberlândia
564 (MG) e a atualização do mapa georreferenciado; Protocolado em 26/11/2021;
565 Extrato Prévio nº 8033/2021; Relatoria definida em dezembro/2021: Dra. Carla
566 Andréa Delatorre; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem
567 2.2 O subitem foi retirado de pauta. 2.3, em atendimento à diligência em março/21,
568 em que a Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (Universidade de São
569 Paulo – USP); CQB 022/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo
570 01245.021175/2021-83; Solicita extensão de CQB para o Laboratório de Genética
571 de Microrganismos do Departamento de Genética da ESALQ para as atividades de
572 pesquisa em regime de contenção com plantas, microrganismos e fungos
573 geneticamente modificados da classe de risco 01.; Protocolado em 17/12/2021;
574 Extrato Prévio nº 8065/2021; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Tito Lívio
575 Moitinho Alves; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Diligência (Poderá ser
576 aprovado *Ad Referendum*). O subitem 2.4, em que a Souza Cruz Ltda.; CQB 437/17;
577 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.020777/2021-13; Revisão de
578 CQB; Solicita extensão de CQB para inclusão do Banco de Germoplasma e revisão
579 do Galpão Padrão de Cura para aumento de área, ambos localizados na Unidade
580 Operativa da Fazenda Experimental em Mafra/SC. As atividades a serem
581 desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção e liberação planejada no
582 meio ambiente de plantas geneticamente modificadas pertencentes à Classe de
583 risco 01.; Protocolado em 09/12/2021; Extrato Prévio nº 8130/2022; Relatoria
584 definida em março/2022: Dr. Marcos Fava Neves; Assessoria: Orlando Cardoso.
585 Resultado: Deferido. O subitem 2.5 foi retirado de pauta. O subitem 2.6, em que a
586 LongPing High-Tech Sementes e Biotecnologia Ltda.; CQB 439/17; submete à
587 apreciação da CTNBio o Processo 01245.002367/2022-71; Extensão de CQB;
588 Solicita a adequação de CQB para a casa-de-vegetação 3 situada na Unidade
589 Operativa de Cravinhos/SP para atividades de pesquisa em regime de contenção,
590 liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e
591 identificação de OGM, descarte, armazenamento, com plantas geneticamente
592 modificadas (milho, sorgo, soja, algodão) classe de risco 01.; Protocolado em
593 15/02/2022; Extrato Prévio nº 8120/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr.
594 Eduardo Eugênio Spers; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O
595 subitem 2.7, em que a Embrapa Agroindústria Tropical; CQB 233/06; submete à

596 apreciação da CTNBio o Processo 01200.000767/2006-49; Suspensão do
597 Certificado de Qualidade em Biossegurança, por um período de dois anos, de
598 acordo como artigo 17 da Resolução Normativa 01 da CTNBio.; Protocolado em
599 17/02/2022; Extrato Prévio nº 8129/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra.
600 Carla Andréa Delatorre; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O
601 subitem 2.8, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação
602 da CTNBio o Processo 01245.002613/2022-95; Extensão de CQB; Para três áreas
603 de processamento de sementes, sendo estas Secador, Barracão Seeds Processing
604 e Câmara fria presentes na Unidade Operativa da Syngenta Seeds de Rio Verde -
605 GO. As atividades propostas são pesquisa em regime de contenção, uso comercial,
606 transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte,
607 armazenamento com plantas e derivados de organismos geneticamente modificados
608 da classe de risco 01; Protocolado em 21/02/2022; Extrato Prévio nº 8127/2022;
609 Relatoria definida em março/2022: Dr. Luiz Filipe Protasio Pereira; Assessoria:
610 Gutemberg Delfino. Resultado: Diligência. O subitem 2.9, em que a Novag Agrícola
611 Ltda.; CQB 441/17; submete à apreciação da CTNBio o Processo
612 01245.002614/2022-30; Exclusão do Certificado de Qualidade em Biossegurança da
613 Unidade Operativa Laboratório, localizada em Rio Verde/GO; Protocolado em
614 21/02/2022; Extrato Prévio nº 8128/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra.
615 Isabel Rodrigues Gerhardt; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Diligência. O
616 subitem 2.10, em que a Embrapa Milho e Sorgo; CQB 020/97; submete à apreciação
617 da CTNBio o Processo 01245.020397/2021-89; Extensão de CQB; Solicita extensão
618 de CQB para uma vala de descarte na Unidade da Embrapa situada em Sete
619 Lagoas/MG, para destinação de resíduos de plantas geneticamente modificadas da
620 classe de risco 01 provenientes de casas de vegetação.; Protocolado em
621 02/12/2021; Extrato Prévio nº 8042/2021; Relatoria definida em março/2022: Dra.
622 Sandra Regina Ceccato Antonini; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado:
623 Deferido. O subitem 2.11 foi retirado de pauta. O subitem 2.12, em regime de
624 urgência, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB: 001/96; submete à apreciação da
625 CTNBio o Processo: 01245.003896/2022-92; Extensão de CQB para inclusão de
626 três (3) casas de vegetação denominadas de CV01, CV02 e CV03 na Unidade
627 Operativa de Porto Nacional -TO. As atividades a serem desenvolvidas serão:
628 pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e
629 identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas, vírus, microrganismos
630 e derivados geneticamente modificados pertencentes à Classe de Risco 01.
631 Protocolado em: 21/03/2022; Extrato Prévio: 8199/2022; Relatoria definida em
632 março/2022: Dr. Mário Tyago Murakami; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado:
633 Deferido. Após abrir espaço para discussão, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso
634 (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento
635 Agrário) colocou em votação o Item 2. Certificação de Qualidade em Biossegurança
636 – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB, que foi aprovado com 17 votos
637 favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart
638 Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele
639 Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro
640 Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese
641 Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira;

642 Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira
643 Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Declarou-se
644 impedida de votar: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos no subitem 2.10, o qual
645 foi aprovado com 16 votos favoráveis. Em seguida, passou-se ao Item 3. Alteração
646 de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Não houve subitens a serem apreciados.
647 Em seguida, passou-se ao Item 4. Importação: Não houve subitens a serem
648 apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 5. Carta Consulta TIMP: O Item foi
649 retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 6. Relatório de Conclusão de
650 Liberação Planejada no Meio Ambiente: Os subitens 6.1 a 6.4 foram apreciados na
651 sessão confidencial. O subitem 6.5, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; CQB
652 003/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.021585/2020-74;
653 Relatório de liberação planejada de milho geneticamente modificado tolerante a
654 herbicidas e resistente a insetos; Protocolado em 02/12/2021; Extrato Prévio nº
655 8059/2021; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Marcos Fava Neves;
656 Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 6.6 foi retirado de
657 pauta. O subitem 6.7, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à
658 apreciação da CTNBio o Processo 01250.067902/2019-65; Relatório de Conclusão
659 de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja OGM de Origem Vegetal;
660 Protocolado em 17/12/2021; Extrato Prévio nº 8064/2021; Relatoria definida em
661 fevereiro/2022: Dr. Leandro Vieira Astarita; Assessoria: Gutemberg Delfino.
662 Resultado: Deferido. O subitem 6.8 foi retirado de pauta e os subitens 6.9 e 6.10
663 foram apreciados na sessão confidencial. O subitem 6.11, em que a Syngenta
664 Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação a CTNBio o Processo
665 01250.067929/2019-58; Relatório de Acompanhamento de Liberação Planejada no
666 Meio Ambiente de soja OGM de Origem Vegetal; Protocolado em 24/02/2022;
667 Extrato Prévio nº 8142/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Leandro Vieira
668 Astarita; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens 6.12 a 6.14
669 foram apreciados na sessão confidencial e os subitens 6.15 a 6.17 foram retirados
670 de pauta. O subitem 6.18, em que a Universidade do Oeste Paulista - UNOESTE;
671 CQB 346/12; submete à apreciação a CTNBio o Processo 01245.006652/2020-08;
672 Relatório de Conclusão de LPMA de soja geneticamente modificada visando
673 tolerância à seca.; Protocolado em 18/11/2021; Extrato Prévio nº 8070/2022;
674 Relatoria definida em março/2022: Dr. Antônio Costa de Oliveira; Assessoria:
675 Gutemberg Delfino. Resultado: Diligência. Após abrir espaço para discussão, Dr.
676 Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do
677 Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 6. Relatório de
678 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado com 17
679 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio
680 Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra.
681 Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr.
682 Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena
683 Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza
684 Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr.
685 Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves).
686 Em seguida, passou ao Item 7. Relatório Anual: O subitem 7.1, em atendimento à
687 diligência em dezembro/21, em que a Explante - Mudanças Micropropagadas; CQB

688 398/15; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.004198/2021-23;
689 Relatório Anual 2020; Protocolado em 08/03/2021; Extrato Prévio 7716/2021;
690 Relatoria definida em agosto/2021: Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini;
691 Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 7.2,
692 em atendimento à diligência em outubro/21, em que o Centro de Energia Nuclear na
693 Agricultura - CENA (Universidade de São Paulo – USP); CQB 043/98; submete à
694 apreciação da CTNBio o Processo 01245.002241/2021-16; Relatório Anual 2020;
695 Protocolado em 02/02/2021; Extrato Prévio 7841/2021; Relatoria definida em
696 setembro/2021: Dr. Antônio Costa de Oliveira; Assessoria: Pamella
697 Meireles/Francisco Igor. Resultado: Diligência. Os subitens 7.3 e 7.4 foram retirados
698 de pauta. O subitem 7.5, em que a Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPT;
699 CQB 063/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002617/2022-73;
700 Relatório Anual 2021; Protocolado em 21/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022;
701 Relatoria definida em março/2022: Dr. Eduardo Eugênio Spers; Assessoria: Pamella
702 Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 7.6, em que a SEEDCORP
703 HO Produção e Comercialização de Sementes S.A.; CQB 425/16; Processo
704 01245.001473/2022-38; Relatório Anual 2020; Protocolado em 31/01/2022; Extrato
705 Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Tito Lívio Moitinho Alves;
706 Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Diligência. Após abrir
707 espaço para discussão, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio
708 e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em
709 votação o Item 7. Relatório Anual, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra.
710 Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra.
711 Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli;
712 Dr. Heidge Fukumasu; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr.
713 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra.
714 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir
715 Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura;
716 Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se à
717 Seção H. Carta Consulta: A Seção foi retirada de pauta. Em seguida, passou à
718 Sessão I. Relato de Incidente: O item 1, em regime de urgência, em que a Novag
719 Agrícola Ltda.; CQB 441/17; submete à apreciação da CTNBio o Processo
720 01245.014130/2021-52. A requerente comunica incidente em sua Unidade Operativa
721 de Ipuã (SP). Trata-se de falha na bordadura externa do experimento de cana-de-
722 açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato.
723 Protocolado em 09/03/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Marcos Fava
724 Neves; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O item 2, em regime de
725 urgência, em que a Helix Sementes e Mudas; CQB 239/09; submete à apreciação
726 da CTNBio o Processo 01245.014126/2021-94. Comunica incidente em liberação
727 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente em
728 insetos, ocorrido nas Unidades Operativas de Uberlândia/MG e Patos de Minas/MG.
729 Ambos os ensaios sofreram ataque de pássaros e tatus. Protocolado em
730 14/03/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra. Maria Helena Bodanese
731 Zanettini; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O item 3, em regime
732 de urgência, em que a GDM - Genética do Brasil S.A.; CQB 367/13; submete à
733 apreciação da CTNBio o Processo: 01245.017726/2021-12; A requerente comunica

734 incidente em sua Unidade Operativa de Porto Nacional/TO (Campo Experimental -
735 Pivô). Trata-se de falha na bordadura identificada na data de 09/03/2022, em alguns
736 pontos da bordadura do ensaio experimental - em virtude das chuvas ocorridas nos
737 últimos dias - da liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
738 modificada com o evento GTS-40-3- 2 x A5547-127, tolerante aos herbicidas
739 glifosato e glufosinato de amônio. Protocolado em: 14/03/2022; Relatoria definida em
740 março/2022: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Assessoria: Orlando Cardoso.
741 Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Paulo Augusto Vianna
742 Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do
743 Desenvolvimento Agrário) colocou em votação a Sessão I. Relato de Incidente, a
744 qual foi aprovada com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
745 Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra.
746 Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dr.
747 Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de
748 Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de
749 Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr.
750 Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo
751 Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou à Seção J. Outros
752 Assuntos – Plenária: Item 1. Proposta de Relatório anual da CTNBio do ano de
753 2021: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Proposta de
754 criação de normas para Importação e Exportação de OGM: O Item foi retirado de
755 pauta. Em seguida, passou-se ao Item 3. Proposta de criação de normas para
756 Liberação Comercial de Organismos Geneticamente Modificados e seus derivados
757 para uso como vacinas ou produtos para uso terapêutico: O Dr. Renato de Lima
758 Santos (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal) apresentou a proposta de
759 Resolução Normativa que dispõe sobre normas para Liberação Comercial de
760 Organismos Geneticamente Modificados e seus derivados para uso como vacinas
761 ou produtos para uso terapêutico. Realizados os destaques pelos membros e
762 incluídas algumas alterações e adequações consensuadas, o Dr. Paulo Augusto
763 Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do
764 Desenvolvimento Agrário) observou que não houve nenhum tipo de crítica ao
765 conteúdo, porém, será necessário burlar alguns aspectos que trouxeram dúvidas
766 nesse momento de primeira leitura. Não havendo mais tempo hábil para mais
767 discussões, registrou o seu agradecimento a todos que colaboraram na elaboração
768 da proposta, encerrando a reunião.

769

770

771

772

773

Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso
Presidente da CTNBio