

## **Ata da 249ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio**

1 Aos dez dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e dois, às oito horas e  
2 trinta minutos, de forma virtual, teve início a Ducentésima Quadragésima Nona  
3 Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob  
4 a Coordenação do Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e  
5 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário), com a presença  
6 dos seguintes membros: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista  
7 Titular da Área de Saúde Humana); Dr. Sérgio Akira Uyemura (Especialista Titular  
8 da Área de Saúde Humana); Dr. Guilherme Baldo (Especialista Suplente da Área de  
9 Saúde Humana); Dra. Ana Lucia Brunialti Godard (Especialista Titular da Área de  
10 Saúde Humana); Dr. Odir Antônio Dellagostin (Especialista Titular da Área de Saúde  
11 Animal); Dra. Erna Geessien Kroon (Especialista Titular da Área de Saúde Animal);  
12 Dr. Luiz Sérgio de Almeida Camargo (Especialista Suplente da Área de Saúde  
13 Animal); Dr. Heidge Fukumasu (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dr.  
14 Renato de Lima Santos (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); Dra. Carla  
15 Andréa Delatorre (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Antônio Costa de  
16 Oliveira (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro  
17 (Especialista Titular da Área Vegetal); Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt (Especialista  
18 Suplente da Área Vegetal); Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos (Especialista  
19 Titular da Área Vegetal); Dr. Leandro Vieira Astarita (Especialista Titular da Área de  
20 Meio Ambiente); Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini (Especialista Suplente da  
21 Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini (Especialista Titular  
22 da Área de Meio Ambiente); Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana (Especialista  
23 Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Sérgio Paulo Bydlowski (Representante  
24 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações); Dr. Welington Luiz de  
25 Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações);  
26 Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli (Representante Titular do Ministério da Agricultura,  
27 Pecuária e Abastecimento); Dr. Eder Victor Braganti (Representante Titular do  
28 Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Flávio Finardi Filho  
29 (Representante Titular do Ministério da Saúde); Dra. Hetiene Pereira Marques  
30 (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dr. Paulo Augusto  
31 Vianna Barroso (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário);  
32 Dr. Luiz Filipe Protasio Pereira (Representante Suplente do Ministério do  
33 Desenvolvimento Agrário); Dra. Zaira Bruna Hoffmam (Representante Titular do  
34 Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços); Dr. Tito Lívio Moitinho Alves  
35 (Representante Suplente do Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços);  
36 Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos (Representante Suplente do Ministério da  
37 Defesa); Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas (Representante Titular do Ministério  
38 das Relações Exteriores); Dr. Rivetla Édipo Araújo Cruz (Representante Titular da  
39 Secretaria de Aquicultura e Pesca); Dr. Almy Junior Cordeiro de Carvalho  
40 (Especialista Suplente em Agricultura Familiar); Dr. Hugo Bruno Correa Molinari  
41 (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. Fernando Gallego Dias (Especialista  
42 Titular em Saúde do Trabalhador); Dra. Vera Lucia Zaher-Rutherford (Especialista  
43 Suplente em Saúde do Trabalhador); Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira (Especialista

44 Titular na Área de Saúde). Os Assessores e Assistentes Técnicos: Rubens José do  
45 Nascimento (Coordenador da CTNBio), Karime Bicas Rocha Iannini, Orlando  
46 Aparecido Vieira Cardoso, Gutemberg Delfino de Sousa, James Steve Conceição  
47 Chagas, Jackson Martins de Sousa, Pamella Meireles, Rafael Dias Lopes Oliveira e  
48 Isabela Sbampato B. R. de Paula. O Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente  
49 da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário)  
50 iniciou a sessão confidencial da reunião cumprimentando a todos com boas-vindas  
51 ao novo membro da CTNBio, que está participando pela primeira vez da reunião: Dr.  
52 Rivetla Édipo Araújo Cruz (Representante Titular da Secretaria de Aquicultura e  
53 Pesca), que realizou uma breve apresentação do seu histórico profissional. Em  
54 seguida, solicitou que fossem elencados os membros presentes e votantes. O Dr.  
55 Rubens José do Nascimento (Coordenador da CTNBio) elencou os membros  
56 presentes e indicou os votantes: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dra.  
57 Ana Lúcia Brunialti Godard, Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes  
58 Miranda dos Santos, Dra. Carla Andréa Delatorre, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr.  
59 Fernando Gallego Dias, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr.  
60 Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira Marques, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari,  
61 Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr. Marcelo Henrique Aguiar  
62 de Freitas, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria José Vilaça de  
63 Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.  
64 Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. Rivetla Édipo Araújo Cruz, Dr. Sérgio Akira  
65 Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Zaira Bruna Hoffmam. Antes de iniciar a  
66 próximo item de pauta, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio  
67 e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) registrou que  
68 essa será a última reunião do Dr. Wellington Luiz de Araújo (Representante Suplente  
69 do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações), destacando a sua atuação como  
70 membro da CTNBio e agradecendo o seu trabalho realizado. O Dr. Wellington Luiz  
71 de Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e  
72 Inovações) agradeceu pelas palavras e salientou que obteve um grande  
73 aprendizado durante os seis anos que participou dessa Comissão. Colocou-se à  
74 disposição para auxiliar nos trabalhos mesmo não sendo mais membro da CTNBio.  
75 Em seguida, o presidente foi informado sobre a realização do processo de eleição  
76 dos novos coordenadores e coordenadores-adjuntos das Subcomissões Setoriais  
77 Permanentes, a saber: Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira e Dr. Sérgio Akira Uyemura,  
78 Coordenadora e Coordenador-Adjunto respectivamente da Subcomissão Setorial da  
79 Área de Saúde Humana; Dr. Heidge Fukumasu e Dr. Marcelo Henrique Aguiar de  
80 Freitas, Coordenador e Coordenador-Adjunto respectivamente da Subcomissão  
81 Setorial da Área de Saúde Animal; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli e Dr. Jesus  
82 Aparecido Ferro, Coordenadora e Coordenador-Adjunto respectivamente da  
83 Subcomissão Setorial da Área Vegetal; Dr. Leandro Vieira Astarita e Dr. Antônio  
84 Euzébio Goulart Santana, Coordenador e Coordenador-Adjunto respectivamente da  
85 Subcomissão Setorial da Área Ambiental. O Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso  
86 (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento  
87 Agrário) agradeceu o trabalho realizado pelos coordenadores e coordenadores-  
88 adjuntos anteriores, afirmando que a CTNBio avançou rapidamente neste momento  
89 de pandemia devido a esse trabalho. Feita uma breve manifestação de

90 agradecimento pelos membros que estão deixando ou assumindo a coordenação e  
91 a coordenação-adjunta das Subcomissões Setoriais Permanentes, o Dr. Paulo  
92 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do  
93 Ministério do Desenvolvimento Agrário), passou à Seção G. Relato das  
94 Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal: Item 10.  
95 Relatório Anual: O subitem 10.11, com informações confidenciais, em que o Hospital  
96 São Lucas da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; CQB 489/19;  
97 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.006678/2021-29; Relatório  
98 Anual 2020; Protocolado em 14/04/2021; Extrato Prévio 7778/2021; Relatoria  
99 definida em agosto/2021: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Pamella  
100 Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussões, o  
101 Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular  
102 do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o subitem 10.11, o  
103 qual foi aprovado com 23 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard, Dr.  
104 Antônio Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos, Dra. Carla  
105 Andréa Delatorre, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr. Fernando Gallego Dias, Dr. Flávio  
106 Finardi Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene  
107 Pereira Marques, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr.  
108 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra.  
109 Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira, Dr. Odir  
110 Antônio Dellagostin, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. Rivetla Édipo Araújo  
111 Cruz, Dr. Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Zaira Bruna  
112 Hoffmam). Declarou-se impedido de votar: Dr. Leandro Vieira Astarita, então Dra.  
113 Sandra Regina Ceccato Antonini (suplente) votou favoravelmente. Em seguida,  
114 passou-se à Seção H. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas  
115 Vegetal e Ambiental: Item 5. Carta Consulta TIMP: O subitem 5.1, em regime de  
116 urgência e com informações confidenciais, em que a GDM Genética do Brasil S.A.;  
117 CQB 367/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002127/2022-77.  
118 Requerimento de Consulta Prévia a respeito do Enquadramento Regulatório de soja  
119 com baixa rafinose editada por CRISPR-Cas no Brasil. Extrato Prévio: 8116/2022;  
120 Protocolado em: 10/02/2022. Relatoria definida em fevereiro/2022: Dra. Hetiene  
121 Pereira Marques; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Após abrir  
122 espaço para discussões, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da  
123 CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou  
124 em votação o subitem 5.1, o qual foi aprovado com 24 votos favoráveis (Dra. Ana  
125 Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard, Dr. Antônio  
126 Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos, Dra. Carla Andréa  
127 Delatorre, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr. Fernando Gallego Dias, Dr. Flávio Finardi  
128 Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira  
129 Marques, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Leandro  
130 Vieira Astarita, Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas, Dra. Maria Helena Bodanese  
131 Zanettini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira,  
132 Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. Rivetla Édipo  
133 Araújo Cruz, Dr. Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Zaira Bruna  
134 Hoffmam). Em seguida, passou-se ao Item 6. Relatório de Conclusão de Liberação  
135 Planejada no Meio Ambiente: O subitem 6.3, com informações confidenciais e em

136 atendimento à diligência em dezembro/21, em que a Monsanto do Brasil LTDA; CQB  
137 003/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.050682/2017-79;  
138 Relatório de Conclusão da liberação planejada no meio ambiente de milho MON  
139 87429; Protocolado em 09/09/2021; Extrato Prévio nº 7953/2021; Relatoria definida  
140 em novembro/2021: Dr. Tito Lívio Moitinho Alves; Assessoria: Orlando Cardoso.  
141 Resultado: Deferido. O subitem 6.10, com informações confidenciais, em que a  
142 Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
143 01200.002906/2015-60; Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente;  
144 Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de eucalipto OGM  
145 de Origem Vegetal; Protocolado em 06/12/2021; Extrato Prévio nº 8046/2021;  
146 Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Wellington Luiz de Araújo; Assessoria:  
147 Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 6.14, com informações  
148 confidenciais, em que a Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação da  
149 CTNBio o Processo 01250.035631/2019-89; Relatório de Acompanhamento de  
150 Liberação Planejada no Meio Ambiente de eucalipto OGM de Origem Vegetal;  
151 Protocolado em 21/12/2021; Extrato Prévio nº 8094/2022; Relatoria definida em  
152 fevereiro/2022: Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Assessoria: Orlando  
153 Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.16, com informações confidenciais, em  
154 que a Suzano S.A.; CQB 261/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
155 01200.001723/2013-65; Relatório de Acompanhamento de Liberação Planejada no  
156 Meio Ambiente de Eucalipto OGM de Origem Vegetal; Protocolado em 10/01/2022;  
157 Extrato Prévio nº 8079/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Antônio Costa  
158 de Oliveira; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 6.17,  
159 com informações confidenciais, em que a Suzano S.A.; CQB 261/08; submete à  
160 apreciação da CTNBio o Processo 01200.000545/2014-36; Relatório de  
161 Acompanhamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Eucalipto OGM de  
162 Origem Vegetal; Protocolado em 13/01/2022; Extrato Prévio nº 8089/2022; Relatoria  
163 definida em fevereiro/2022: Dra. Liliane Marcia Mertz Henning; Assessoria:  
164 Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussões, o Dr.  
165 Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do  
166 Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação os subitens 6.3, 6.10,  
167 6.14, 6.16 e 6.17, os quais foram aprovados com 24 votos favoráveis (Dr. Almy  
168 Junior Cordeiro de Carvalho, Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dra. Ana  
169 Lúcia Brunialti Godard, Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes  
170 Miranda dos Santos, Dra. Carla Andréa Delatorre, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr.  
171 Fernando Gallego Dias, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr.  
172 Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira Marques, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari,  
173 Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr. Marcelo Henrique Aguiar  
174 de Freitas, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria José Vilaça de  
175 Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.  
176 Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo  
177 Bydlowski, Dra. Zaira Bruna Hoffmam). Declarou-se impedido de votar: Dr. Leandro  
178 Vieira Astarita nos subitens 6.10, 6.14, 6.16 e 6.17 – voto favorável Dra. Sandra  
179 Regina Ceccato Antonini. Dando início à sessão pública da reunião, o Dr. Paulo  
180 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do  
181 Ministério do Desenvolvimento Agrário) cumprimentou a todos e solicitou que fosse

182 verificado o quórum. O Dr. Rubens José do Nascimento (Coordenador da CTNBio)  
183 solicitou que os membros presentes respondam a enquete de verificação de  
184 quórum, divulgando o resultado pelo *chat* da reunião. O Dr. Paulo Augusto Vianna  
185 Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do  
186 Desenvolvimento Agrário) externou a sua solidariedade às famílias que estão  
187 sofrendo com a guerra na Ucrânia. Em seguida, deu novamente as boas-vindas ao  
188 novo membro da CTNBio, que está participando pela primeira vez da reunião: Dr.  
189 Rivetla Édipo Araújo Cruz (Representante Titular da Secretaria de Aquicultura e  
190 Pesca). Prosseguindo, informou que essa será a última reunião do Dr. Welington  
191 Luiz de Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e  
192 Inovações), destacando que a sua atuação como membro da CTNBio e  
193 agradecendo o seu trabalho realizado. O Dr. Welington Luiz de Araújo  
194 (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações)  
195 agradeceu pelas palavras e registrou que obteve um grande aprendizado  
196 profissional e pessoal durante os seis anos que participou dessa Comissão. Em  
197 seguida, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e  
198 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) comunicou sobre a  
199 eleição dos novos coordenadores e coordenadores-adjuntos das Subcomissões  
200 Setoriais Permanentes, a saber: Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira e Dr. Sérgio Akira  
201 Uyemura, Coordenadora e Coordenador-Adjunto respectivamente da Subcomissão  
202 Setorial da Área de Saúde Humana; Dr. Heidge Fukumasu e Dr. Marcelo Henrique  
203 Aguiar de Freitas, Coordenador e Coordenador-Adjunto respectivamente da  
204 Subcomissão Setorial da Área de Saúde Animal; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli e  
205 Dr. Jesus Aparecido Ferro, Coordenadora e Coordenador-Adjunto respectivamente  
206 da Subcomissão Setorial da Área Vegetal; Dr. Leandro Vieira Astarita e Dr. Antônio  
207 Euzébio Goulart Santana, Coordenador e Coordenador-Adjunto respectivamente da  
208 Subcomissão Setorial da Área Ambiental. Agradeceu o trabalho realizado pelos  
209 coordenadores e coordenadores-adjuntos anteriores, que conduziram com  
210 brilhantismo o trabalho das setoriais de tal modo que foram vencidas agendas  
211 complexas diante o momento vivido. Realizada uma breve manifestação de  
212 agradecimento pelos membros que estão deixando ou assumindo a coordenação e  
213 a coordenação-adjunta das Subcomissões Setoriais Permanentes, o Dr. Rubens  
214 José do Nascimento (Coordenador da CTNBio) registrou o agradecimento formal da  
215 Secretaria Executiva da CTNBio aos membros que estão deixando a coordenação e  
216 afirmou que estão à disposição da nova gestão. Em seguida, o Dr. Paulo Augusto  
217 Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do  
218 Desenvolvimento Agrário) propôs a seguinte agenda: A. Abertura da Reunião; B.  
219 Aprovação da Agenda; C. Eleição do Presidente Substituto da CTNBio; D.  
220 Aprovação da Ata 248ª Reunião Ordinária; E. Itens em conjunto com as quatro  
221 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); F. Relatos da Presidência. G. Relato  
222 das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal; H.  
223 Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental; I.  
224 Carta Consulta. J. Relato de Incidente; L. Outros Assuntos – Plenária. O Dr. Rubens  
225 José do Nascimento (Coordenador da CTNBio) registrou que foram realizadas  
226 algumas alterações de acordo com a pauta de adequações, explicando que o  
227 subitem 5.10 da Embrapa Cerrados do Item 5. Notificação de Liberação Planejada

228 no Meio Ambiente RN 35 ainda precisam de algumas correções. O Dr. Paulo  
229 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do  
230 Ministério do Desenvolvimento Agrário) esclareceu que nesse subitem havia  
231 algumas imprecisões que foram corrigidas, sendo que será realizada a leitura do  
232 processo com essas alterações no momento de sua apreciação. Sugeriu que fosse  
233 realizada uma inversão de pauta, passando primeiro à Seção D. Aprovação da Ata  
234 da 248ª Reunião Ordinária e posteriormente à Seção C. Eleição do Presidente  
235 Substituto da CTNBio. Em seguida, passou à Seção B. Aprovação da Agenda com  
236 as alterações realizadas, a qual foi aprovada com 24 votos favoráveis (Dra. Ana  
237 Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard, Dr. Antônio  
238 Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos, Dra. Carla Andréa  
239 Delatorre, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr. Fernando Gallego Dias, Dr. Flávio Finardi  
240 Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira  
241 Marques, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Marcelo  
242 Henrique Aguiar de Freitas, Dr. Marcos Fava Neves, Dra. Maria Helena Bodanese  
243 Zanettini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira,  
244 Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dra. Sandra Regina  
245 Ceccato Antonini, Dr. Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Zaira  
246 Bruna Hoffmam). Em seguida, passou-se à Seção D. Aprovação da Ata da 248ª  
247 Reunião Ordinária, a qual foi aprovada 24 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet  
248 Oller do Nascimento, Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard, Dr. Antônio Euzébio Goulart  
249 Santana, Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos, Dra. Carla Andréa Delatorre, Dra.  
250 Erna Geessien Kroon, Dr. Fernando Gallego Dias, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra.  
251 Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira Marques,  
252 Dr. Hugo Bruno Correa Molinari, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Marcelo Henrique  
253 Aguiar de Freitas, Dr. Marcos Fava Neves, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini,  
254 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira, Dr. Odir  
255 Antônio Dellagostin, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dra. Sandra Regina  
256 Ceccato Antonini, Dr. Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Zaira  
257 Bruna Hoffmam). Em seguida, passou-se à Seção C. Eleição do Presidente  
258 Substituto da CTNBio: O Dr. Rubens José do Nascimento (Coordenador da  
259 CTNBio) explicou sobre o processo de eleição do Presidente Substituto, solicitando  
260 que os membros realizassem as suas indicações para elaboração de lista tríplex.  
261 Discorreu que essa lista será encaminhada ao gabinete do Ministro de Estado da  
262 Ciência, Tecnologia e Inovações para que seja feita a escolha do presidente e do  
263 seu substituto antes da reunião de abril/2022. Os membros presentes apoiaram a  
264 recondução do Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso e do Dr. Flávio Finardi Filho na  
265 presidência da CTNBio e foram indicadas a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos  
266 e a Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira. Realizado o processo de votação, foram  
267 indicados para compor a liste tríplex: Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. Flávio  
268 Finardi Filho e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Em seguida, o Dr. Paulo  
269 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do  
270 Ministério do Desenvolvimento Agrário) passou à Seção F. Itens em conjunto com as  
271 quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP): Item 1. Liberação Comercial RN  
272 21: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Liberação  
273 Comercial RN 32: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 3.

274 Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial: Não houve subitens a serem  
275 relatados. Em seguida, passou-se ao Item 4. Relatório de Monitoramento Pós-  
276 liberação Comercial: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 5.  
277 Revisão de Liberação Comercial: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-  
278 se à Seção F. Relatos da Presidência: Item 1. Cancelamento de Liberação  
279 Planejada no Meio Ambiente: Não houve subitens a serem relatados. Em seguida,  
280 passou-se ao Item 2. Alteração de Prazo: Não houve subitens a serem apreciados.  
281 Em seguida, passou ao Item 3. CQB – Cancelamentos e Exclusões: Não houve  
282 subitens a serem apreciados. Em seguida, passou ao Item 4. Alteração de  
283 Notificação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN 23: O subitem 4.1, em  
284 que a Corteva Agrosience do Brasil Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o  
285 Processo 01245.008528/2020-79; CQB 013/97; Alterações na liberação planejada  
286 no meio ambiente – LPMA com soja geneticamente modificada Objetivo: O evento  
287 será testado por meio dos protocolos experimentais de Resíduo (Magnitude de  
288 Resíduo) e Eficácia (Praticabilidade Agronômica), em cinco locais; Protocolado em  
289 03/02/2022; Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. Em seguida,  
290 passou-se ao Item 5. Notificação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN 35:  
291 O subitem 5.1, em que a Suzano S.A.; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
292 01245.001641/2022-95; CQB 325/11; Testes de campo com progênies  
293 geneticamente modificadas obtidas por meio de cruzamentos controlados  
294 envolvendo eventos tolerantes a herbicida e matrizes convencionais não  
295 transformadas. Objetivo: O objetivo é selecionar em cada região indivíduos GM  
296 tolerantes a herbicida, para clonagem e plantios futuros de testes clonais. Para  
297 tanto, além das pesquisas em regime de contenção (casa-de-vegetação), são  
298 necessárias avaliações em campo do produto (madeira) e do desempenho  
299 silvicultural, razão pela qual se comunica à CTNBio esta LPMA, Objetivo: O evento  
300 será testado por meio dos protocolos experimentais de Resíduo (Magnitude de  
301 Resíduo) e Eficácia (Praticabilidade Agronômica), em cinco locais; Protocolado em  
302 02/02/2022; Assessor: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio notificada. O subitem  
303 5.2, em que a Syngenta Seeds Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
304 01245.001684/2022-71; CQB 001/96; Liberação Planejada no Meio Ambiente de  
305 Soja Geneticamente Modificada para Resistência a doença e Tolerância a  
306 Herbicidas, com importação de sementes. Objetivo: avaliar a eficácia e performance  
307 agronômica dos eventos contendo cassetes de expressão de genes que conferem  
308 resistência à doença e tolerância a herbicidas. Objetivo: O evento será testado por  
309 meio dos protocolos experimentais de Resíduo (Magnitude de Resíduo) e Eficácia  
310 (Praticabilidade Agronômica), em cinco locais; Protocolado em 03/02/2022;  
311 Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 5.3, em que a  
312 Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
313 01245.001757/2022-24; CQB 013/97; Liberação planejada no meio ambiente,  
314 proposta intitulada de “Avaliação da tolerância de híbridos de milho (Zea mays)  
315 geneticamente modificado”. Objetivo: avaliar a tolerância de híbridos de milho (Zea  
316 mays) geneticamente modificados ao herbicida glifosato em três diferentes  
317 concentrações: 0x (sem aplicação); 2x (duas vezes a dose recomendada); e, 4x  
318 (quatro vezes a dose recomendada). Objetivo: O evento será testado por meio dos  
319 protocolos experimentais de Resíduo (Magnitude de Resíduo) e Eficácia

320 (Praticabilidade Agronômica), em cinco locais; Protocolado em 04/02/2022;  
321 Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 5.4, em que a  
322 Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
323 01245.002165/2022-20; CQB 013/97; Liberação planejada no meio ambiente,  
324 Avaliar a campo, em condições brasileiras, o rendimento de plataformas híbridas de  
325 milho (*Zea mays*) geneticamente modificado, comparando-as às suas contrapartes.  
326 Objetivo: visa avaliar a campo, em condições brasileiras, o rendimento de  
327 plataformas híbridas de milho (*Zea mays*) geneticamente modificado, contendo o  
328 evento DP-202216-6, comparando-os às suas contrapartes. Objetivo: O evento será  
329 testado por meio dos protocolos experimentais de Resíduo (Magnitude de Resíduo)  
330 e Eficácia (Praticabilidade Agronômica), em cinco locais; Protocolado em  
331 11/02/2022; Assessor: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio notificada. O subitem  
332 5.5, em que a Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; submete à apreciação da CTNBio  
333 o Processo 01245.002240/2022-52; CQB 013/97; Liberação planejada no meio  
334 ambiente, Avaliar a campo, em condições brasileiras, o rendimento de plataformas  
335 híbridas de milho (*Zea mays*) geneticamente modificado. Objetivo: visa avaliar a  
336 campo, em condições brasileiras, o rendimento de plataformas híbridas de milho  
337 (*Zea mays*) geneticamente modificado, contendo o evento DP-202216-6,  
338 comparando-os às suas contrapartes. Objetivo: O evento será testado por meio dos  
339 protocolos experimentais de Resíduo (Magnitude de Resíduo) e Eficácia  
340 (Praticabilidade Agronômica), em cinco locais; Protocolado em 14/02/2022;  
341 Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 5.6, em que a  
342 GDM - Genética do Brasil Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
343 01245.002250/2022-98; CQB 367/13; Liberação planejada no meio ambiente de soja  
344 geneticamente modificada (Progênes Argentinas) tolerante aos herbicidas glifosato  
345 e glufosinato de amônio e resistente a lepidópteros – Safra 2022. Avaliações de  
346 sanidade, coleta de amostras para verificação de marcador molecular, purificação de  
347 linhas com plantas indesejáveis e eliminação de linhagens segregantes. Objetivo: O  
348 evento será testado por meio dos protocolos experimentais de Resíduo (Magnitude  
349 de Resíduo) e Eficácia (Praticabilidade Agronômica), em cinco locais; Protocolado  
350 em 14/02/2022; Assessor: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio notificada. O  
351 subitem 5.7, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda.; submete à apreciação da  
352 CTNBio o Processo 01245.002254/2022-76; CQB 367/13; Liberação planejada no  
353 meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e  
354 glufosinato de amônio e resistente a lepidópteros - Safra 2022. Objetivo: Visa o  
355 incremento do volume de sementes de populações segregantes; promover o  
356 aumento da homozigose de linhagens progênes realizando o saque individual de  
357 planta para abertura de linha em próxima geração; e amostragem foliar para  
358 verificação da presença dos genes de interesse. Objetivo: O evento será testado por  
359 meio dos protocolos experimentais de Resíduo (Magnitude de Resíduo) e Eficácia  
360 (Praticabilidade Agronômica), em cinco locais; Protocolado em 14/02/2022;  
361 Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 5.8, em que a  
362 GDM - Genética do Brasil Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
363 01245.002260/2022-23; CQB 367/13; Liberação planejada no meio ambiente  
364 visando purificação e o avanço de geração de linhagens de soja geneticamente  
365 modificada - GTS-40-3-2 x A5547-127 - tolerante aos herbicidas glifosato e



366 glufosinato de amônio – Safra 2022. Objetivo: Visa avaliações de sanidade, coleta  
367 de amostras para verificação de marcador molecular, purificação de linhas com  
368 plantas indesejáveis e eliminação de linhagens segregantes. Objetivo: O evento será  
369 testado por meio dos protocolos experimentais de Resíduo (Magnitude de Resíduo)  
370 e Eficácia (Praticabilidade Agronômica), em cinco locais; Protocolado em  
371 14/02/2022; Assessor: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio notificada. O subitem  
372 5.9, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o  
373 Processo 01245.002260/2022-23; CQB 367/13; Liberação planejada no meio  
374 ambiente de soja geneticamente modificada - GTS-40-3-2 x A5547-127 - tolerante  
375 aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio – Safra 2022. Objetivo: Visa  
376 avaliações de sanidade, coleta de amostras para verificação de marcador molecular,  
377 purificação de linhas com plantas indesejáveis e eliminação de linhagens  
378 segregantes. Objetivo: O evento será testado por meio dos protocolos experimentais  
379 de Resíduo (Magnitude de Resíduo) e Eficácia (Praticabilidade Agronômica), em  
380 cinco locais; Protocolado em 14/02/2022; Assessor: Orlando Cardoso. Resultado:  
381 CTNBio notificada. O subitem 5.10, em que a Embrapa Cerrados (CQB 052/98) e a  
382 Embrapa Trigo (CQB 058/98); submete à apreciação da CTNBio o Processo  
383 01245.002455/2022-73; Liberação Planejada no Meio Ambiente de trigo transgênico.  
384 Objetivo avaliar o incremento de tolerância a estresse hídrico em plantas de trigo  
385 geneticamente modificadas contendo o evento IND-00412-7, o qual possui o gene  
386 marcador bar e HaHB4 Objetivo: O evento será testado por meio dos protocolos  
387 experimentais de Resíduo (Magnitude de Resíduo) e Eficácia (Praticabilidade  
388 Agronômica), em cinco locais; Protocolado em 17/02/2022; Assessor: Gutemberg  
389 Delfino. Resultado: CTNBio notificada. O subitem 5.11, em que a Sementes  
390 Biomatrix Ltda. (Hélix Sementes); submete à apreciação da CTNBio o Processo  
391 01245.002953/2022-16; CQB 283/09; Liberação Planejada no Meio Ambiente de  
392 Milho Geneticamente Modificado Resistente a insetos em diferentes genótipos. O  
393 objetivo dessa proposta é avaliar a produção de um evento de milho (*Zea mays* L.)  
394 geneticamente modificado resistente a insetos, em diferentes genótipos, em campo.  
395 Objetivo: O evento será testado por meio dos protocolos experimentais de Resíduo  
396 (Magnitude de Resíduo) e Eficácia (Praticabilidade Agronômica), em cinco locais;  
397 Protocolado em 25/02/2022; Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio  
398 notificada. Em seguida, passou-se ao Item 6. Notificação de Liberação Planejada no  
399 Meio Ambiente RN 36: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida,  
400 passou-se ao Item 7. Comunicado: Não houve subitens a serem apreciados. Em  
401 seguida, passou-se ao Tópico G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes –  
402 Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente:  
403 Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou ao Item 2. Solicitação  
404 de CQB: O subitem 2.1, em que a Pharm-Olam Serviços Clínicos Ltda.; submete à  
405 apreciação da CTNBio o Processo 01245.020882/2021-52; Solicitação de CQB NB-  
406 1; Solicitação de CQB para desenvolvimento de atividades com classe de risco 1;  
407 Protocolado em 13/12/2021; Extrato Prévio nº 8048/2021; Relatoria definida em  
408 janeiro/2022: Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard; Assessoria: Rubens José. Resultado:  
409 Deferido. O subitem 2.2, em que o Centro de Amparo à Pesquisa Veterinária Ltda.;  
410 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.000554/2022-11; Solicitação de  
411 CQB NB-2; solicitação de CQB para desenvolvimento de atividades com classe de

412 risco 1 e 2 e projeto de pesquisa; Protocolado em 14/01/2022; Extrato Prévio nº  
413 8087/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard;  
414 Assessoria: Rubens José. Resultado: Diligência. O subitem 2.3, em que a Gilead  
415 Sciences Farmacêutica do Brasil Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o  
416 Processo 01245.000835/2022-73; Solicitação de CQB NB1; Solicitação de CQB para  
417 desenvolvimento de atividades com classe de risco 1; Protocolado em 19/01/2022;  
418 Extrato Prévio nº 8102/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Rodrigo  
419 Guerino Stabeli; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.4, em  
420 regime de urgência, em que o Centro Mineiro de Pesquisa Ltda.; submete á  
421 apreciação da CTNBio o Processo 01245.001797/2022-76; Solicitação de CQB;  
422 Solicita CQB para desenvolvimento de atividades com OGM da Classe de Risco 1;  
423 Protocolado em 04/02/2022; Extrato Prévio No 8114/2022; Relatoria definida em  
424 fevereiro/22: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José.  
425 Resultado: Deferido. O subitem 2.5, em regime de urgência, em que a Invitrocell  
426 Avaliação Molecular e Celular Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
427 01245.001947/2022-41; Solicitação de CQB; Solicita CQB para desenvolvimento de  
428 atividades com OGM da Classe de Risco 1 e NBGE-2; Protocolado em 04/02/2022;  
429 Extrato Prévio No 8112/2022; Relatoria definida em fevereiro/22: Dr. Marcelo  
430 Henrique Aguiar de Freitas; Assessoria: Rubens José. Resultado: Diligência. O  
431 subitem 2.6, em regime de urgência, em que o Instituto Méderi de Pesquisa e Saúde  
432 Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.003015/2022-33;  
433 Solicitação de CQB NB-1; Solicitação de CQB para desenvolvimento de atividades  
434 da classe de risco 1; Protocolado em 03/03/2022; Extrato Prévio nº 8149/22;  
435 Relatoria definida em março/2022: Dr. Fernando Gallego Dias; Assessoria: Rubens  
436 José. Resultado: Deferido. O subitem 2.7, em regime de urgência, em que o Centro  
437 de Oncologia de Santa Catarina Ltda. (Supera Oncologia); CQB: Supera/22;  
438 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002992/2022-13; Solicitação de  
439 CQB NB-1; Solicitação de CQB para desenvolvimento de atividades da classe de  
440 risco 1; Protocolado em 03/03/2022; Extrato Prévio nº 8150/22; Relatoria definida em  
441 março/2022: Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria: Rubens José. Resultado:  
442 Deferido. Após abrir espaço para discussões, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso  
443 (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento  
444 Agrário) colocou em votação o Item 2. Solicitação de CQB, o qual foi aprovado com  
445 24 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dra. Ana Lúcia  
446 Brunialti Godard, Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes Miranda  
447 dos Santos, Dra. Carla Andréa Delatorre, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr. Flávio  
448 Finardi Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene  
449 Pereira Marques, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr.  
450 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas, Dr. Marcos Fava Neves, Dra. Maria Helena  
451 Bodanese Zanettini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Luiza  
452 Saraiva Pereira, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr.  
453 Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Vera Lucia Zaher-  
454 Rutherford, Dra. Zaira Bruna Hoffmam). Em seguida, passou-se ao Item 3.  
455 Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB: O subitem 3.1, em  
456 atendimento à diligência em novembro/21, em que o Instituto de Ciências  
457 Biomédicas (Universidade de São Paulo - USP); CQB 046/98; submete à apreciação

458 da CTNBio o Processo 01245.015297/2021-31; Extensão de CQB NB-1; Laboratório  
459 de Neurofarmacologia Molecular; Protocolado em 10/09/2021; Extrato Prévio nº  
460 7900/2021; Relatoria definida em outubro/2021: Dr. Renato de Lima Santos;  
461 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.2, em atendimento à  
462 diligência em dezembro/21, em que o Instituto de Ciências Biomédicas  
463 (Universidade de São Paulo - USP); CQB 046/98; submete à apreciação da CTNBio  
464 o Processo 01245.016287/2021-12; Extensão de CQB NB-1; Laboratório de Barreira  
465 Intestinal - Sala 122-B, Prédio I; Protocolado em 22/09/2021; Extrato Prévio nº  
466 7935/2021; Relatoria definida em outubro/2021: Dr. Fernando Gallego Dias;  
467 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.3, em que o Instituto de  
468 Ciências Biológicas (Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG); CQB 038/97;  
469 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.019088/2021-66; Extensão de  
470 CQB NB-1; Biotério de Imunologia e Mecânica Pulmonar; Protocolado em  
471 10/11/2021; Extrato Prévio nº 7998/2021; Relatoria definida em dezembro/2021: Dr.  
472 Sang Won Han; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Deferido. O subitem 3.4, em  
473 que a Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (Universidade de São Paulo  
474 – USP); CQB 022/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
475 01245.019403/2021-55; Extensão de CQB NB-1; Centro de Genômica Funcional;  
476 Protocolado em 17/11/2021; Extrato Prévio nº 8009/2021; Relatoria definida em  
477 dezembro/2021: Dr. Fernando Gallego Dias; Assessoria: Rubens José. Resultado:  
478 Deferido. O subitem 3.5 foi retirado de pauta. O subitem 3.6, em que a INC  
479 Research BR Serviços de Pesquisas Clínicas Ltda.; CQB 498/20; submete à  
480 apreciação da CTNBio o Processo 01245.021420/2021-52; Cancelamento de CQB  
481 NB-1; Protocolado em 23/12/2021; Extrato Prévio nº 8057/2021; Relatoria definida  
482 em janeiro/2022: Dr. Fernando Gallego Dias; Assessoria: Rubens José. Resultado:  
483 Deferido. O subitem 3.7, em regime de urgência, em que o Centro de Pesquisa  
484 Gonçalo Moniz (FIOCRUZ); CQB 111/99; submete à apreciação da CTNBio o  
485 Processo 01245.021565/2021- 53; Extensão de CQB NB-2; Laboratório de Patologia  
486 e Biologia Molecular - LPBM; Protocolado em 29/12/2021; Extrato Prévio nº  
487 8088/2022; Relatoria definida em janeiro/2022: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro;  
488 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.8, em que a Novozymes  
489 Latin America Ltda.; CQB 035/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
490 01245.021530/2021-14; Extensão de CQB NB-1; Área de Recuperação de  
491 Leveduras; Protocolado em 27/12/2021; Extrato Prévio nº 8085/2021; Relatoria  
492 definida em fevereiro/2022: Dr. Fernando Gallego Dias; Assessoria: Rubens José.  
493 Resultado: Diligência. O subitem 3.9, em que o Instituto de Química - Universidade  
494 de São Paulo (IQ/USP); CQB 029/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
495 01245.000408/2022- 95; Extensão de CQB NB-2; Laboratório NB-2 IQ 1059/1061;  
496 Protocolado em 11/01/2022; Extrato Prévio nº 8081/2022; Relatoria definida em  
497 fevereiro/2022: Dr. Renato de Lima Santos; Assessoria: Rubens José. Resultado:  
498 Diligência. O subitem 3.10, em que o Centro de Ciências da Saúde (Universidade  
499 Federal do Rio de Janeiro - UFRJ); CQB 307/10; submete à apreciação da CTNBio o  
500 Processo 01200.000797/2010-31; Cancelamento de CQB; Protocolado em  
501 26/01/2022; Extrato Prévio nº 8100/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dra.  
502 Vera Lucia Zaher Rutherford; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O  
503 subitem 3.11, em regime de urgência, em que a União Química Farmacêutica

504 Nacional S.A.; CQB 421/16; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
505 01245.001802/2022-41; Extensão de CQB NBGE-2; Áreas para Produção de  
506 Insumo Ativo Biológico para Vacina contra Covid-19; Protocolado em 04/02/2022;  
507 Extrato Prévio No 8115/2022; Relatoria definida em fevereiro/22: Dr. Sérgio Paulo  
508 Bydlowski; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.12, em  
509 regime de urgência, em que o Instituto de Infectologia Emílio Ribas; CQB: 482/19;  
510 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.001394/2022- 27; Extensão de  
511 CQB NB-1; Farmácia (sala de medicação) e salas de aplicação 02 e 03; Protocolado  
512 em 28/01/2022; Extrato Prévio nº 8157/22; Relatoria definida em março/2022: Dr.  
513 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido.  
514 Após abrir espaço para discussões, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente  
515 da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário)  
516 colocou em votação o Item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de  
517 CQB, o qual foi aprovado com 24 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do  
518 Nascimento, Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard, Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana,  
519 Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos, Dra. Carla Andréa Delatorre, Dra. Erna  
520 Geessien Kroon, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr.  
521 Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira Marques, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari,  
522 Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas, Dr. Marcos Fava  
523 Neves, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria José Vilaça de  
524 Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.  
525 Paulo Augusto Vianna Barroso, Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini, Dr. Sérgio  
526 Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Vera Lucia Zaher-Rutherford, Dra.  
527 Zaira Bruna Hoffmam). Declaram-se impedidas de votar: Dra. Ana Lúcia Brunialti  
528 Godard e Dra. Erna Geessien Kroon no subitem 3.3, o qual foi aprovado com 22  
529 votos favoráveis. Em seguida, passou ao Item 4. Solicitação de Parecer para  
530 Projeto: O subitem 4.1, em atendimento à diligência em setembro/21, em que o  
531 Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz (FIOCRUZ); CQB 111/99; submete à apreciação  
532 da CTNBio o Processo 01245.006973/2021-85; Projeto: NB-2. "Estudos de novos  
533 compostos com potencial antineoplásico"; Protocolado em 20/04/2021; Extrato  
534 Prévio nº 7649/2021; Relatoria definida em junho/2021: Dr. Edison Luiz Durigon;  
535 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 4.2, em atendimento à  
536 diligência em setembro/21, em que o Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz  
537 (FIOCRUZ); CQB 111/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
538 01245.009668/2021-45; Projeto: NB-2; "Aplicação de células-tronco em estudos pré-  
539 clínicos de regeneração e melhora funcional para doenças neurológicas causadoras  
540 de deficiências cognitivas, motoras e visuais"; Protocolado em 02/06/2021; Extrato  
541 Prévio nº 7774/2021; Relatoria definida em agosto/2021: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller  
542 do Nascimento; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Deferido. O subitem 4.3, em  
543 que a Faculdade de Ciências Médicas (Universidade Estadual de Campinas -  
544 UNICAMP); CQB 072/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
545 01245.016560/2021-17; Projeto NB-2; "Caracterização do Complexo transcricional  
546 do PRDM16 envolvido na ação repressora de genes relacionados à síntese de  
547 ceramidas em adipócitos"; Protocolado em 27/09/2021; Extrato Prévio nº 7946/2021;  
548 Relatoria definida em outubro/2021: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria:  
549 Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 4.4, em que a Faculdade de Ciências

550 Médicas (Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP); CQB 072/98; submete à  
551 apreciação da CTNBio o Processo 01245.019894/2021-34; Projeto NB-2; "Estudo  
552 molecular e funcional de genes ligados à patogenicidade e virulência de fungos  
553 filamentos patogênicos"; Protocolado em 25/11/2021; Extrato Prévio nº 8025/2021;  
554 Relatoria definida em dezembro/2021: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento;  
555 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 4.5, em regime de  
556 urgência, em que a Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto  
557 (Universidade de São Paulo - USP); CQB 019/97; submete à apreciação da CTNBio  
558 o Processo 01245.020279/2021-71; Projeto NB-2; "SET e esfingolipídios em câncer  
559 de cabeça e pescoço: sinalização, alvos e terapia antitumoral"; Protocolado em  
560 01/12/2021; Extrato Prévio nº 8086/2022; Relatoria definida em janeiro/2022: Dr.  
561 Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido.  
562 O subitem 4.6, em que o Instituto de Ciências Biomédicas (Universidade de São  
563 Paulo - USP); CQB 046/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
564 01245.020552/2021-67; Projeto NB-2; "Estudo da inibição da biossíntese de  
565 ubiquinona em Leishmania (L.) amazonensis como estratégia na descoberta de  
566 novos alvos terapêuticos"; Protocolado em 06/12/2021; Extrato Prévio nº 8049/2021;  
567 Relatoria definida em janeiro/2022: Dr. Rodrigo Guerino Stabeli; Assessoria: Rubens  
568 José. Resultado: Deferido. O subitem 4.7, em que a Escola de Veterinária -  
569 Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG; CQB 178/02; submete à apreciação  
570 da CTNBio o Processo 01245.021206/2021-04; projeto NB-2; "Avaliação do papel do  
571 pericito no processo de infecção por Brucella sp. em modelo murino"; Protocolado  
572 em 20/12/2021; Extrato Prévio nº 8047/2021; Relatoria definida em janeiro/2022: Dr.  
573 Edison Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 4.8  
574 foi retirado de pauta. O subitem 4.9, em que o Instituto de Química - Universidade de  
575 São Paulo (IQ/USP); CQB 029/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
576 01245.000405/2022-51; projeto NB-2; "Transportadores Iônicos Mitocondriais como  
577 Sensores e Reguladores do Metabolismo Energético"; Protocolado em 11/01/2022;  
578 Extrato Prévio nº 8082/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Sang Won  
579 Han; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 4.10, em que o  
580 Departamento de Biologia Celular (Instituto de Ciências Biológicas - Universidade de  
581 Brasília - UnB); CQB 034/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
582 01245.001146/2022-86; projeto NB-2; "Relevância fisiológica da proteína ACOT-8 na  
583 infecção por HIV-1"; Protocolado em 25/01/2022; Extrato Prévio nº 8101/2022;  
584 Relatoria definida em fevereiro/2022: Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria:  
585 Rubens José. Resultado: Diligência. O subitem 4.11 foi retirado de pauta. O subitem  
586 4.12, em que o Laboratório Biovet S.A.; CQB 311/10; submete à apreciação da  
587 CTNBio o Processo 01245.016043/2021-30; projeto NB-2; Readequação do projeto  
588 de Pesquisa "Desenvolvimento de candidato vacinal na prevenção da raiva em cães"  
589 para inclusão de bovinos e animais de companhia (gatos) nos estudos, modificando  
590 o título para "Desenvolvimento de candidato vacinal vetorizado viral para  
591 "Desenvolvimento de candidato vacinal vetorizado viral para uso veterinário para  
592 animais de companhia e bovinos"; Protocolado em 25/01/2022; Extrato Prévio nº  
593 7920/20221; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr(a). Marcos Dornelas Ribeiro;  
594 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 4.13, em regime de  
595 urgência, em que o Instituto de Ciências Biológicas (Universidade Federal de Minas

596 Gerais - UFMG); CQB 038/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
597 01245.002383/2022-64; Projeto NB-3; “Utilização de DNA recombinante  
598 expressando diferentes hemaglutininas e proteína Spike como vacina bivalente para  
599 os vírus influenza e SARS-CoV2”; Protocolado em 16/02/2022; Extrato Prévio No  
600 8124/2022; Relatoria definida em fevereiro/22: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria:  
601 Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 4.14, em regime de urgência, em que  
602 o Instituto de Ciências Biológicas (Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG);  
603 CQB 038/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002382/2022-10;  
604 Projeto NB-3; “Utilização de Plasmídeos e Adenovírus Recombinantes como Vetores  
605 Vacinais contra COVID-19”; Protocolado em 16/02/2022; Extrato Prévio No  
606 8123/2022; Relatoria definida em fevereiro/22: Dr. Fernando Gallego Dias;  
607 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 4.15 foi retirado de pauta.  
608 Após abrir espaço para discussões, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente  
609 da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário)  
610 colocou em votação o Item 4. Solicitação de Parecer para Projeto, o qual foi  
611 aprovado com 23 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dra.  
612 Ana Lúcia Brunialti Godard, Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes  
613 Miranda dos Santos, Dra. Carla Andréa Delatorre, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr.  
614 Flávio Finardi Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra.  
615 Hetiene Pereira Marques, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Marcelo Henrique Aguiar  
616 de Freitas, Dr. Marcos Fava Neves, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra.  
617 Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira, Dr. Odir  
618 Antônio Dellagostin, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dra. Sandra Regina  
619 Ceccato Antonini, Dr. Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Vera  
620 Lucia Zaher-Rutherford, Dra. Zaira Bruna Hoffmam). Declaram-se impedidos de  
621 votar: Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard e Dra. Erna Geessien Kroon nos subitens 4.7,  
622 4.13 e 4.14 – voto favorável Dr. Luiz Sérgio de Almeida Camargo, sendo aprovados  
623 com 22 votos favoráveis; Dr. Sérgio Akira Uyemura no subitem 4.5 – voto favorável  
624 do Dr. Guilherme Baldo. Em seguida, passou-se ao Item 5. Carta Consulta TIMP:  
625 Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 6.  
626 Transporte: O subitem 6.1 foi retirado de pauta. O subitem 6.2, em regime de  
627 urgência, em que o Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM;  
628 CQB: 113/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002989/2022-08;  
629 Transporte NB-2; Transporte de partículas lentivirais codificantes para CRISPRCas9,  
630 do CQB 113/99 para o CQB 034/97; Protocolado em 02/03/2022; Extrato Prévio nº  
631 8148/22; Relatoria definida em março/2022: Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Assessoria:  
632 Rubens José. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussões, Dr. Paulo  
633 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do  
634 Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 6. Transporte,  
635 que foi aprovado com 24 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do  
636 Nascimento, Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard, Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana,  
637 Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos, Dra. Carla Andréa Delatorre, Dra. Erna  
638 Geessien Kroon, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr.  
639 Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira Marques, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari,  
640 Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas, Dr. Marcos Fava  
641 Neves, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria José Vilaça de

642 Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.  
643 Paulo Augusto Vianna Barroso, Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini, Dr. Sérgio  
644 Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Vera Lucia Zaher-Rutherford, Dra.  
645 Zaira Bruna Hoffmam). Em seguida, passou-se ao Item 7. Importação de OGM: Não  
646 houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 8. Exportação  
647 de OGM: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item  
648 9. Relatório Liberação Planejada no Meio Ambiente: Não houve subitens a serem  
649 apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 10. Relatório Anual: O subitem 10.1, em  
650 atendimento à diligência em setembro/20, em que o Hospital Geral de Nova Iguaçu;  
651 CQB 476/19; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI  
652 01250.019802/2020-66; Relatório Anual 2019; Protocolado em 24/04/2020; Extrato  
653 Prévio 7063/2020; Relatoria definida em setembro/2020: Dr. Renato de Lima Santos;  
654 Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.3,  
655 em que o Hospital de Clínicas de Porto Alegre; CQB 148/01; submete à apreciação  
656 da CTNBio o Processo 01245.002814/2021-10; Relatório Anual 2020; Protocolado  
657 em 09/02/2021; Extrato Prévio 7517/2021; Relatoria definida em maio/2021: Dr.  
658 Edison Luiz Durigon; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado:  
659 Deferido. O subitem 10.4, em atendimento à diligência em dezembro/21, em que o  
660 Instituto de Ciências Biomédicas (Universidade de São Paulo - USP); CQB 046/98;  
661 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.006008/2021-11; Relatório  
662 Anual 2020; Protocolado em 05/04/2021; Extrato Prévio nº 7626/2021; Relatoria  
663 definida em maio/2021: Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria: Pamella  
664 Meireles/Francisco Igor. Resultado: Diligência. O subitem 10.5, em que a Fundação  
665 Universidade Federal do Mato Grosso do Sul; CQB 165/02; submete à apreciação  
666 da CTNBio o Processo 01245.007725/2021-51; Relatório Anual 2020; Protocolado  
667 em 04/05/2021; Extrato Prévio 7716/2021; Relatoria definida em Julho/2021: Dr.  
668 Edison Luiz Durigon; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado:  
669 Deferido. O subitem 10.6, em que o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento  
670 Leopoldo Miguez de Mello – CENPES; CQB 241/07; submete à apreciação da  
671 CTNBio o Processo 01245.007996/2021-15; Relatório Anual 2020; Protocolado em  
672 07/05/2021; Extrato Prévio 7699/2021; Relatoria definida em Julho/2021: Dr. Edison  
673 Luiz Durigon; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O  
674 subitem 10.7, em atendimento à diligência em dezembro/21, em que a Merck Sharp  
675 & Dohme Saúde Animal LTDA; CQB 248/08; submete à apreciação da CTNBio o  
676 Processo 01245.007452/2021-45; Relatório Anual 2020; Protocolado em  
677 29/04/2021; Extrato Prévio 7663/2021; Relatoria definida em Julho/2021: Dr. José  
678 Fernando Garcia; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido.  
679 O subitem 10.8 foi retirado de pauta. O subitem 10.9, em que a Universidade  
680 Federal do Pampa - UNIPAMPA; CQB 338/12; submete à apreciação da CTNBio o  
681 Processo 01245.007947/2021-74 (2106); 01245.007951/2021-32 (2107);  
682 01245.007952/2021-87 (2018); 01245.007953/2021-21 (2019); e  
683 01245.007939/2021-28 (2020); Relatórios Anuais 2016 a 2020; Protocolado em  
684 06/05/2021; Extrato Prévio 7716/2021; Relatoria definida em Julho/2021: Dr. Edison  
685 Luiz Durigon; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O  
686 subitem 10.10, em que a Real e Benemérita Associação Portuguesa de Beneficência  
687 - SP (A Beneficência Portuguesa de São Paulo); CQB 521/20; submete à apreciação

688 da CTNBio o Processo 01245.007486/2021-30; Relatório Anual 2020; Protocolado  
689 em 29/04/2021; Extrato Prévio 7659/2021; Relatoria definida em Julho/2021: Dr.  
690 Edison Luiz Durigon; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado:  
691 Deferido. O subitem 10.11 foi apreciado na sessão confidencial. O subitem 10.12,  
692 em que o Hospital Pequeno Príncipe; CQB 459/18; submete à apreciação da  
693 CTNBio o Processo 01245.009420/2021-84; Relatório Anual 2020; Protocolado em  
694 31/05/2021; Extrato Prévio 7841/2021; Relatoria definida em setembro/21: Dr.  
695 Edison Luiz Durigon; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado:  
696 Deferido. O subitem 10.13, em atendimento à diligência em dezembro/21, em que o  
697 Centro de Referência e Treinamento DST/AIDS da Secretaria de Saúde do Estado  
698 de São Paulo; CQB 474/19; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
699 01245.008438/2021-69; Relatório Anual 2020; Protocolado em 17/05/2021; Extrato  
700 Prévio 7841/2021; Relatoria definida em setembro/21: Dr. Fernando Gallego Dias;  
701 Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.14,  
702 em que o Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade Federal  
703 de Minas Gerais; CQB 481/19; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
704 01245.008433/2021-36; Relatório Anual 2020; Protocolado em 17/05/2021; Extrato  
705 Prévio 7841/2021; Relatoria definida em setembro/21: Dr. Edison Luiz Durigon;  
706 Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.15  
707 foi retirado de pauta. O subitem 10.16, em que o Centro de Estudos e Pesquisas em  
708 Moléstias Infecciosas - Centro de Pesquisas Clínicas de Natal; CQB 415/16;  
709 submete à apreciação da CTNBio os Processos 01245.018786/2021-44 e  
710 01245.018788/2021-33. Relatórios Anuais de 2016 e 2017; Protocolados em  
711 04/11/2021; Extrato Prévio 8000/2021; Relatoria definida em dezembro/2021: Dr.  
712 Rodrigo Guerino Stabeli; Assessoria: Pamella Meireles/ Francisco Igor. Resultado:  
713 Deferido. O subitem 10.17, em que a Universidade Federal da Bahia - UFBA; CQB  
714 099/99; Processo 01245.014470/2021-83. Relatório Anual 2020; Protocolado em  
715 23/08/2021; Extrato Prévio 8028/2021; Relatoria definida em dezembro/2021: Dr.  
716 Edison Luiz Durigon; Assessoria: Pamella Meireles/ Francisco Igor. Resultado:  
717 Deferido. O subitem 10.18 foi retirado de pauta. O subitem 10.19, em que a Tevah  
718 Consultoria Empresarial, Regulatória, Governamental e Engenharia Ltda.; CQB  
719 519/20; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.000803/2022-78;  
720 Relatório Anual 2021; Protocolado em 19/01/2021; Extrato Prévio 8093/2022;  
721 Relatoria definida em fevereiro/ 2022: Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Assessoria:  
722 Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado; Deferido. O subitem 10.20, em que o  
723 Instituto Oswaldo Cruz - IOC (Fiocruz); CQB 105/99; Processo 01245.000284/2022-  
724 48; Relatório Anual 2020; Protocolado em 07/01/2021; Extrato Prévio 8093/2022;  
725 Relatoria definida em fevereiro/ 2022: Dr. Luiz Sérgio de Almeida Camargo  
726 Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.21,  
727 em que o Instituto de Química - Universidade de São Paulo (IQ/USP); CQB 029/97;  
728 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.000438/2022-00; Relatório  
729 Anual 2021; Protocolado em 12/01/2021; Extrato Prévio 8093/2022; Relatoria  
730 definida em fevereiro/ 2022: Dr. Sergio Akira Uyemura; Assessoria: Pamella  
731 Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussão, Dr.  
732 Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do  
733 Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 10. Relatório



734 Anual, que foi aprovado com 23 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard,  
735 Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos, Dra.  
736 Carla Andréa Delatorre, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra.  
737 Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira Marques,  
738 Dr. Hugo Bruno Correa Molinari, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Marcelo Henrique  
739 Aguiar de Freitas, Dr. Marcos Fava Neves, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini,  
740 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira, Dr. Odir  
741 Antônio Dellagostin, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dra. Sandra Regina  
742 Ceccato Antonini, Dr. Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Vera  
743 Lucia Zaher-Rutherford, Dra. Zaira Bruna Hoffmam). Declaram-se impedidos de  
744 votar: Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard e Dra. Erna Geessien Kroon no subitem 10.14  
745 – voto favorável Dr. Luiz Sérgio de Almeida Camargo, sendo aprovado com 22 votos  
746 favoráveis; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira no subitem 10.3, o qual foi aprovado  
747 com 22 votos favoráveis. Em seguida, passou-se ao Item 11. Carta Consulta: Não  
748 houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 12.  
749 Comunicados: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao  
750 Item 13. Outros Assuntos: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida,  
751 passou-se para a Sessão H. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes –  
752 Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente -  
753 Resolução Normativa nº 06 de 6/11/2008: Não houve subitens a serem apreciados.  
754 Em seguida, passou-se ao Item 2. Certificação de Qualidade em Biossegurança –  
755 CQB, Extensão e Revisão de CQB: O subitem 2.1, em atendimento à diligência em  
756 setembro/21, em que a VC Comercial Agrícola; CQB; submete à apreciação da  
757 CTNBio o Processo 01245.008853/2021-12. Solicitação de CQB; Solicitação de  
758 CQB para desenvolvimento de atividades da classe de risco I; Protocolado em  
759 21/05/2021; Extrato Prévio nº 7742/2021; Relatoria definida em junho/2021: Dra.  
760 Liliane Marcia Mertz Henning; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O  
761 subitem 2.2, em que a Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à  
762 apreciação da CTNBio o Processo 01200.000787/1997-02; Revisão de CQB; solicita  
763 o cancelamento de Extensão de CQB de um prédio com 800 m<sup>2</sup> na Unidade de  
764 Pesquisa e Produção de Brasília, localizada em Planaltina/DF, composto  
765 anteriormente pelas seguintes instalações: Laboratório de Entomologia (TCD), sala  
766 de manuseio de sementes, almoxarifado, câmara fria e depósito; Protocolado em  
767 30/08/2021; Extrato Prévio nº 7898/2021; Relatoria definida em outubro/2021: Dra.  
768 Hetiene Pereira Marques; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O  
769 subitem 2.3, em atendimento à diligência em fevereiro/22, em que a Eurofins  
770 Agroscente Service Ltda.; CQB 486/19; submete à apreciação da CTNBio o  
771 Processo 01245.013213/2021-24; Extensão de CQB; Revisão de CQB para A  
772 Unidade Operativa da Eurofins Agroscente Services - Indaiatuba/SP que possui  
773 uma área total de 605 m<sup>2</sup>, compreendendo a Doca, área de recebimento de  
774 amostras, câmara fria, homogeneização, para as atividades de pesquisa em regime  
775 de contenção, uso comercial, transporte, detecção e identificação de OGM,  
776 descarte, armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de  
777 risco 1; Protocolado em 02/08/2021; Extrato Prévio nº 7965/2021; Relatoria definida  
778 em novembro/2021: Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Assessoria: Gutemberg Delfino.  
779 Resultado: Deferido. O subitem 2.4 foi retirado de pauta. O subitem 2.5, em que a

780 Universidade Federal do ABC; CQB 304/10; submete à apreciação da CTNBio o  
781 Processo 01245.010618/2020-20; Extensão de CQB; Solicita extensão de  
782 Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão do Laboratório 102, Bloco  
783 Delta localizado no Campus São Bernardo/SP. A atividade a ser desenvolvida é  
784 pesquisa em regime de contenção de plantas e microrganismos geneticamente  
785 modificados pertencentes à Classe de risco 01; Protocolado em 06/11/2021; Extrato  
786 Prévio nº 8076/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Luiz Filipe Protasio  
787 Pereira; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Diligência. O subitem 2.6, em que  
788 a Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à apreciação da  
789 CTNBio o Processo 01245.020355/2021-48; Revisão de CQB; Solicita exclusão da  
790 Unidade Operativa de Guarapuava, localizada na Rodovia PR 540, S/N, KM 11,  
791 Distrito Entre Rios, Colônia Vitória, Guarapuava/PR do Certificado de Qualidade em  
792 Biossegurança; Protocolado em 02/12/2021; Extrato Prévio nº 8075/2022; Relatoria  
793 definida em fevereiro/2022: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini; Assessoria:  
794 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 2.7, em que a Escola Superior de  
795 Agricultura “Luiz de Queiroz” (Universidade de São Paulo – USP); CQB 022/97;  
796 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.021175/2021-83; Solicita  
797 extensão de CQB para o Laboratório de Genética de Microrganismos do  
798 Departamento de Genética da ESALQ para as atividades de pesquisa em regime de  
799 contenção com plantas, microrganismos e fungos geneticamente modificados da  
800 classe de risco 01; Protocolado em 17/12/2021; Extrato Prévio nº 8065/2021;  
801 Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Tito Lívio Moitinho Alves; Assessoria:  
802 Gutemberg Delfino. Resultado: Diligência. O subitem 2.8, em que a Monsanto do  
803 Brasil Ltda.; CQB 003/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
804 01245.021394/2021-62; Revisão de CQB; Solicita revisão e extensão de Certificado  
805 de Qualidade em Biossegurança para inclusão do Complexo de Cultivo Protegido  
806 02, redução da área experimental utilizada no plantio dos experimentos com OGM,  
807 atualização da nomenclatura das instalações; Protocolado em 23/12/2021; Extrato  
808 Prévio nº 8068/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Eduardo Eugênio  
809 Spers; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 2.9, em que a  
810 Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação a CTNBio o Processo  
811 01245.021467/2021-16; Extensão de CQB; Solicita extensão de Certificado de  
812 Qualidade em Biossegurança para inclusão da Área de Campo na Unidade  
813 Operativa da Syngenta Seeds de Cascavel/PR. As atividades a serem  
814 desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial; Protocolado  
815 em 24/12/2021; Extrato Prévio nº 8067/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022:  
816 Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido.  
817 O subitem 2.10, em que a SGS do Brasil Ltda.; CQB 143/01; submete à apreciação  
818 da CTNBio o Processo 01245.000338/2022-75; Extensão de CQB; Solicita extensão  
819 de CQB no que tange na redução da área destinada à experimentação agrícola  
820 passa de 30,73ha para 5,05ha e a inclusão de sala de armazenamento e dosagem  
821 de agrotóxicos às instalações de pesquisa para as atividades de Liberação  
822 planejada; Protocolado em 10/01/2022; Extrato Prévio nº 8078/2022; Relatoria  
823 definida em fevereiro/2022: Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Assessoria: Gutemberg  
824 Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 2.11, em que a SynTech Research  
825 Laboratório Brasil Ltda.; CQB 450/18; submete à apreciação da CTNBio o Processo

826 01245.000808/2022-09; Extensão de CQB para a Unidade de Palmeiras de  
827 Goiás/GO, referente à Área experimental de campo com 116.603 m<sup>2</sup>. Área de  
828 descarte de OGM com 150,0 m<sup>2</sup>. Sala de armazenamento de amostras de OGM  
829 (sala de Freezers) com 12,0 m<sup>2</sup>. Sala de armazenamento de semente; Protocolado  
830 em 19/01/2022; Extrato Prévio nº 8096/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022:  
831 Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado:  
832 Deferido. O subitem 2.12, em regime de urgência, em que a Eurofins Agroscente  
833 Service Ltda.; CQB 486/19; submete à apreciação Processo 01245.001412/2022-71;  
834 Extensão de CQB; solicita extensão de CQB para inclusão do Campo Experimental  
835 e Área para descarte localizada na Unidade Operativa de Primavera do Leste/MT; e  
836 Sala de Item de Teste, Sala de Equipamentos e Sala de Sistema Teste localizados  
837 na Área Urbana da Unidade Operativa de Primavera do Leste/MT. As atividades a  
838 serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, liberação planejada  
839 no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento plantas, microrganismos e  
840 derivados de organismos geneticamente modificados pertencentes à Classe de  
841 Risco 01. Protocolado em 02/02/2022; Extrato Prévio nº 8106/2022; Relatoria  
842 definida em março/2022: Dra. Zaira Bruna Hoffmam; Assessoria: Orlando Cardoso.  
843 Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussão, Dr. Paulo Augusto Vianna  
844 Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do  
845 Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 2. Certificação de Qualidade  
846 em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB, que foi aprovado  
847 24 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dra. Ana Lúcia  
848 Brunialti Godard, Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes Miranda  
849 dos Santos, Dra. Carla Andréa Delatorre, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr. Flávio  
850 Finardi Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene  
851 Pereira Marques, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr.  
852 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas, Dr. Marcos Fava Neves, Dra. Maria Helena  
853 Bodanese Zanettini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Luiza  
854 Saraiva Pereira, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso,  
855 Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini, Dr. Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo  
856 Bydlowski, Dra. Vera Lucia Zaher-Rutherford, Dra. Zaira Bruna Hoffmam). Declarou-  
857 se impedido de votar: Dr. Marcos Fava Neves no subitem 2.9, o qual foi aprovado  
858 com 23 votos favoráveis. Em seguida, passou-se ao Item 3. Alteração de Liberação  
859 Planejada no Meio Ambiente: O subitem 3.1, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB  
860 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.010368/2021-17;  
861 Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente solicitando autorização para  
862 alterar a estação de quarentena para as sementes importadas. A alteração consiste  
863 em substituir a Estação situada em Piracicaba/SP para a de Uberlândia/MG;  
864 Protocolado em 08/12/2021; Extrato Prévio nº 8069/2022; Relatoria definida em  
865 fevereiro/2022: Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Gutemberg Delfino.  
866 Resultado: Deferido. O subitem 3.2, em que a Embrapa Recursos Genéticos e  
867 Biotecnologia (Cenargen); CQB 004/96; submete à apreciação da CTNBio o  
868 Processo 01250.051339/2019-11; Alteração de Liberação Planejada no Meio  
869 Ambiente solicita a CTNBio parecer para alteração de ensaio a campo de mamona  
870 geneticamente modificada para a adição de três linhas da bordadura (com plantas  
871 não-GM); Protocolado em 21/12/2021; Extrato Prévio nº 8073/2022; Relatoria

872 definida em fevereiro/2022: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini; Assessoria:  
873 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussão, Dr. Paulo  
874 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do  
875 Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 3. Alteração de  
876 Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado com 24 votos favoráveis  
877 (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard, Dr.  
878 Antônio Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos, Dra. Carla  
879 Andréa Delatorre, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Gisele  
880 Ventura Garcia Grilli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira Marques, Dr. Hugo  
881 Bruno Correa Molinari, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Marcelo Henrique Aguiar de  
882 Freitas, Dr. Marcos Fava Neves, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria  
883 José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira, Dr. Odir Antônio  
884 Dellagostin, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dra. Sandra Regina Ceccato  
885 Antonini, Dr. Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Vera Lucia  
886 Zaher-Rutherford, Dra. Zaira Bruna Hoffmam). Declarou-se impedido de votar: Dr.  
887 Marcos Fava Neves no subitem 3.1, o qual foi aprovado com 23 votos favoráveis.  
888 Em seguida, passou-se ao Item 4. Importação: Não houve subitens a serem  
889 apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 5. Carta Consulta TIMP: O subitem 5.1  
890 foi apreciado na sessão confidencial. Em seguida, passou-se ao Item 6. Relatório de  
891 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente: O subitem 6.1, em  
892 atendimento à diligência em fevereiro/22, em que a Souza Cruz Ltda.; CQB 437/17;  
893 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.041033/2017-87; Relatório de  
894 Conclusão de LPMA para avaliação de linhagens de tabaco com reduzido teor de  
895 TSNA; Protocolado em 01/07/2021; Extrato Prévio nº 7781/2021; Relatoria definida  
896 em agosto/2021: Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Assessoria: Gutemberg Delfino.  
897 Resultado: Deferido. Os subitens 6.2, 6.4, 6.5 foram retirados de pauta e o subitem  
898 6.3 foi apreciado na sessão confidencial. O subitem 6.6, em que a Biovertis  
899 Produção Agrícola Ltda.; CQB 405/15; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
900 01250.004548/2019-68; Relatório de Conclusão de LPMA de cana-de-açúcar  
901 geneticamente modificada intitulada "Experimentação e validação em campo com  
902 cana-de-açúcar GMO"; Protocolado em 19/11/2021; Extrato Prévio nº 8072/2022;  
903 Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Luiz Filipe Protasio Pereira; Assessoria:  
904 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.7 foi retirado de pauta. O  
905 subitem 6.8, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação  
906 da CTNBio o Processo 01250.044572/2018-59; Relatório de Conclusão de LPMA  
907 para Avanço de gerações de populações segregantes e Seleção em campo de  
908 linhagens de soja (Glycine max (L.) Merrill); Protocolado em 30/11/2021; Extrato  
909 Prévio nº 8056/2021; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Eder Victor Braganti  
910 Toppa; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.9 foi retirado  
911 de pauta e o subitem 6.10 foi apreciado na sessão confidencial. O subitem 6.11 foi  
912 retirado de pauta. O subitem 6.12, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96;  
913 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002597/2020-79; Relatório de  
914 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja OGM de Origem  
915 Vegetal; Protocolado em 13/12/2021; Extrato Prévio nº 8056/2021; Relatoria definida  
916 em fevereiro/2022: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Assessoria: Orlando  
917 Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 6.13 foi retirado de pauta e o subitem 6.14

918 foi apreciado na sessão confidencial. O subitem 6.15, em que a Embrapa Recursos  
919 Genéticos e Biotecnologia (Cenargen); CQB 004/96; submete à apreciação da  
920 CTNBio o Processo 01245.008083/2021-16; Relatório de Acompanhamento de  
921 Liberação Planejada no Meio Ambiente de alface OGM de Origem Vegetal;  
922 Protocolado em 23/12/2021; Extrato Prévio nº 8084/2022; Relatoria definida em  
923 fevereiro/2022: Dr. Antônio Costa de Oliveira; Assessoria: Orlando Cardoso.  
924 Resultado: Deferido. Os subitens 6.16 e 6.17 foram retirados de pauta. O subitem  
925 6.18, em regime de urgência, em que a Helix Sementes e Mudanças Ltda.; CQB:  
926 283/09; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.021415/2020-90;  
927 Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
928 modificado para resistência a insetos. Protocolado em 15/02/2022; Extrato Prévio  
929 8118/22; Relatoria definida em fevereiro/22: Dra. Carla Andréa Delatorre;  
930 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para  
931 discussão, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e  
932 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em  
933 votação o Item 6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente,  
934 que foi aprovado com 23 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do  
935 Nascimento, Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard, Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana,  
936 Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos, Dra. Carla Andréa Delatorre, Dra. Erna  
937 Geessien Kroon, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr.  
938 Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira Marques, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr.  
939 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas, Dr. Marcos Fava Neves, Dra. Maria Helena  
940 Bodanese Zanettini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Luiza  
941 Saraiva Pereira, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso,  
942 Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini, Dr. Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo  
943 Bydlowski, Dra. Vera Lucia Zaher-Rutherford, Dra. Zaira Bruna Hoffmam). Declaram-  
944 se impedidos de votar: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos no subitem 6.18, o  
945 qual foi aprovado com 22 votos favoráveis; Dr. Marcos Fava Neves nos subitens 6.8  
946 e 6.12, os quais foram aprovados com 22 votos favoráveis. Em seguida, passou ao  
947 Item 7. Relatório Anual: O subitem 7.1, em que a Embrapa Soja - Centro Nacional de  
948 Pesquisa de Soja; CQB 002/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
949 01245.006663/2021-61; Relatório Anual 2020; Protocolado em 14/04/2021; Extrato  
950 Prévio nº 7627/2021; Relatoria definida em maio/2021: Dr. Antônio Costa de Oliveira;  
951 Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. Os subitens 7.2 a  
952 7.5 foram retirados de pauta. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Paulo Augusto  
953 Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do  
954 Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 7. Relatório Anual, o qual foi  
955 aprovado com 22 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dra.  
956 Ana Lúcia Brunialti Godard, Antônio Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes  
957 Miranda dos Santos, Dra. Carla Andréa Delatorre, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra.  
958 Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira Marques,  
959 Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas, Dr. Marcos Fava  
960 Neves, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria José Vilaça de  
961 Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira, Dr. Odir Antônio Dellagostin, Dr.  
962 Paulo Augusto Vianna Barroso, Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini, Dr. Sérgio  
963 Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Vera Lucia Zaher-Rutherford, Dra.

964 Zaira Bruna Hoffmam). Em seguida, passou-se à Seção I. Carta Consulta: O item 1  
965 foi retirado de pauta. O Item 2, em que a Basf. S.A.; CQB 031/97; submete à  
966 apreciação da CTNBio o Processo 01245.000406/2022-04; Carta Consulta para  
967 solicitação de autorização de uso de situação não prevista na Resolução Normativa  
968 Nº 29, de 12 de setembro de 2020, que dispõe sobre as normas para liberação  
969 planejada no meio ambiente (LPMA) de algodoeiro geneticamente modificado.  
970 Protocolado em 13/01/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr(a). Dra. Isabel  
971 Rodrigues Gerhardt; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Após abrir  
972 espaço para discussão, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio  
973 e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em  
974 votação a Seção I. Carta Consulta, a qual foi aprovada com 23 votos favoráveis  
975 (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dra. Ana Lúcia Brunialti Godard, Dr.  
976 Antônio Euzébio Goulart Santana, Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos, Dra. Carla  
977 Andréa Delatorre, Dra. Erna Geessien Kroon, Dr. Flávio Finardi Filho, Dra. Gisele  
978 Ventura Garcia Grilli, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Hetiene Pereira Marques, Dr.  
979 Jesus Aparecido Ferro, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr. Marcelo Henrique Aguiar de  
980 Freitas, Dr. Marcos Fava Neves, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria  
981 José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira, Dr. Odir Antônio  
982 Dellagostin, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dra. Sandra Regina Ceccato  
983 Antonini, Dr. Sérgio Akira Uyemura, Dr. Sérgio Paulo Bydlowski, Dra. Zaira Bruna  
984 Hoffmam). Em seguida, passou à Sessão I. Relato de Incidente: Não houve subitens  
985 a serem apreciados. Antes de seguir ao próximo item, o Dr. Paulo Augusto Vianna  
986 Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do  
987 Desenvolvimento Agrário) anunciou a presença do Dr. Antônio Alberto da Silva na  
988 reunião após um longo período de ausência. Em seguida, passou à Seção H.  
989 Outros Assuntos – Plenária: Item 1. Proposta de Relatório Anual da CTNBio do ano  
990 de 2021: Retirado de pauta. O Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da  
991 CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) lembrou  
992 que as propostas de resoluções normativas de substituição à RN 01, de  
993 exportações, de terapias avançadas e de substituição à RN 21 estão em processo  
994 de revisão, explanando sobre a conjuntura as quais se encontram. Solicitou que os  
995 membros que fazem parte das subcomissões temporárias responsáveis por essas  
996 resoluções normativas se dediquem para que, ao menos, sejam apresentadas as  
997 propostas referentes às terapias avançadas e substituição à RN 21. A Dra. Zaira  
998 Bruna Hoffmam (Representante Titular do Ministério da Indústria, Comércio Exterior  
999 e Serviços) registrou que houve muita participação dos interessados na reunião  
1000 sobre a proposta de resolução normativa de exportação e explicou que as sugestões  
1001 encaminhadas por meio da consulta pública serão avaliadas para aperfeiçoar o texto  
1002 inicialmente sugerido. O Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e  
1003 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) informou sobre o  
1004 retorno da Dra. Karime Iannini após um período de afastamento da CTNBio para  
1005 treinamento. Em seguida, o Dr. Rubens José do Nascimento (Coordenador da  
1006 CTNBio) comunicou que o período de cadastramento no Sistema de Informações  
1007 em Biossegurança (SIB) encerra-se no dia 29 de março de 2022, porém, sugeriu  
1008 que esse prazo seja prorrogado por mais 90 dias considerando as dificuldades  
1009 apresentadas por várias Comissões Internas de Biossegurança nesse



1010 recadastramento. O Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e  
1011 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) registrou que  
1012 possui a intenção de realizar a 250ª Reunião Ordinária de CTNBio de forma híbrida  
1013 com a realização de uma solenidade para comemorar essa marca alcançada,  
1014 convidando a todos os membros a participarem. Não havendo mais nenhum assunto  
1015 a ser tratado, agradeceu a colaboração de todos e encerrou a reunião.

1016

1017

1018

1019

1020

**Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso**  
**Presidente da CTNBio**