



Ata da 220ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio.

1 Aos quatorze dias do mês de março do ano de dois mil e dezenove, às nove horas, no
2 Setor Policial – Área 4 Quadra 3 – Bloco A – Térreo – Auditório (AEB). Brasília/DF, teve
3 início a Ducentésima Vigésima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de
4 Biossegurança - CTNBio, sob a Coordenação da Dra. Maria Sueli Soares Felipe
5 (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e
6 Inovação), com a presença dos seguintes membros: Dra. Maria Aparecida Nagai
7 (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
8 Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. José Luiz de Lima
9 Filho (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza
10 Pinto (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni
11 (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli
12 (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi (Especialista
13 Suplente da Área de Saúde Animal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente
14 da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Eduardo
15 Romano de Campos Pinto (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dra. Sandra Regina
16 Ceccato Antonini (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo
17 Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Antônio Alberto da
18 Silva (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho
19 (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Valério De Patta Pillar (Especialista
20 Suplente da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Representante
21 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Wellington Luiz de Araújo
22 (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício
23 Santana Santos (Representante Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e
24 Abastecimento); Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli (Representante Suplente do Ministério
25 da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Flávio Finardi Filho (Representante Titular
26 do Ministério da Saúde); Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski (Representante
27 Suplente do Ministério da Saúde); Dra. Zaíra Bruna Hoffmam (Representante Suplente do
28 Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Caleb Guedes Miranda
29 dos Santos (Representante Suplente do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi
30 (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda Cirino
31 (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); Dr. Sérgio Paulo Bydlowaki
32 (Especialista Suplente da Área de Saúde); Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib
33 (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dra. Márcia Vanusa da Silva (Especialista
34 Suplente em Meio Ambiente); Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista Suplente em
35 Agricultura Familiar). Os Assessores e Assistentes Técnicos: Tassiana Fronza
36 (Coordenadora da CTNBio); Rubens José do Nascimento, Karime Iannini, Jackson
37 Martins, Allan Edver Mello dos Santos, Norma Santos Paes, Marcos Bertozo, Gutemberg



38 D. Sousa, Orlando Aparecido Cardoso e Thais Vaz. Justificaram ausência: Dra. Jenifer
39 Saffi (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dr. Jônatas Santos Abrahão
40 (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dr. Edison Luiz Durigon (Especialista
41 Suplente da Área de Saúde Animal); Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes
42 (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Marcos Antônio Machado (Especialista Titular
43 da Área Vegetal); Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt (Especialista Suplente da Área
44 Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio
45 Ambiente); Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira (Representante Titular do Ministério
46 do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Carlos de Almeida Baptista
47 Sobrinho (Representante Titular do Ministério da Defesa); Dra. Ana Cristina Gales
48 (Especialista Titular na Área de Saúde); Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista
49 Titular em Biotecnologia); Dr. Hugo Bruno Correa Molinari (Especialista Suplente em
50 Biotecnologia). A Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
51 do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) iniciou a reunião cumprimentando a
52 todos e apresentou o Sr. Carlos Goulart e a Sra. Fernanda Lovato, que são
53 Representantes do MAPA relacionada à área de biossegurança. O Sr. Carlos Goulart
54 (Representante do MAPA) cumprimentou os presentes e explicou sobre a mudança de
55 estrutura realizada no MAPA, destacando a fusão do Departamento de Sanidade Vegetal
56 com o Departamento de Insumos Agrícolas, que acompanhará o serviço de
57 biossegurança. A Sra. Fernanda Lovato (Representante do MAPA) cumprimentou a todos
58 e externou a honra de estar presente novamente a essa Comissão, explanando que
59 trabalhará o assessoramento entre o MAPA e a CTNBio sobre as questões de
60 biossegurança de OGM. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
61 Representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) apresentou a seguinte
62 agenda proposta: A. Abertura da Reunião; B. Aprovação da Agenda; C. Aprovação da Ata
63 da 219ª Reunião Ordinária da CTNBio; D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões
64 Setoriais Permanentes (SSP); E. Relatos da Presidência. F. Relato das Subcomissões
65 Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal; G. Relato das Subcomissões
66 Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental; H. Outros Assuntos – Setorial
67 Vegetal/Ambiental; I. Outros Assuntos - Plenária: 1. Subcomissão Extraordinária para
68 Revisão da RN5 e RN9. Andamentos dos trabalhos. 2. Subcomissão Extraordinária para
69 Revisão do Comunicado nº 2 de 12/07/2007. 3. Subcomissão Extraordinária para Revisão
70 da Resolução Normativa nº 8 da CTNBio. 4. Subcomissão Extraordinária para Revisão da
71 Instrução Normativa CTNBio nº 4 de 19/12/96. Em seguida, passou-se a Seção B.
72 Aprovação da Agenda, informando que existe a necessidade de incluir o Item 7. Carta
73 Consulta e os subitens 7.1 e 7.2 na página 19. Antes de colocar o item em deliberação,
74 Com a verificação do quórum, solicitou que fosse lida as justificativas de ausência dos
75 membros que não compareceram e dos membros votantes e a Sra. Tassiana Fronza
76 (Coordenadora da CTNBio) realizou a leitura dos membros que tiveram as suas
77 ausências justificadas e elencou os votantes: Dra. Maria Aparecida Nagai; Dr. José Luiz
78 de Lima Filho; Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Dr. Carlos Termignon; Dra. Maria

Luiz



79 Lúcia Zaidan Dagli; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Helaine Carrer; Dra. Sandra Regina
80 Ceccato Antonini; Dr. Edivaldo Domingues Velini; Dr. Galdino Andrade Filho; Dra. Maria
81 Sueli Soares Felipe; Dr. Fabrício Santana Santos; Dr. Flávio Finardi Filho; Dra. Zaira
82 Bruna Hoffmam; Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Dra.
83 Vânia Moda Cirino; Dr. Sérgio Paulo Bydlowaki; Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib;
84 Dr. João Dagoberto dos Santos. Colocou em deliberação a agenda proposta com as
85 alterações realizadas e não havendo nenhum comentário contrário, a agenda foi aprovada
86 por unanimidade. Em seguida, colocou em análise a Ata da 219ª Reunião Ordinária da
87 CTNBio e Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio
88 Ambiente) solicitou que a Presidente da CTNBio ratificasse uma explanação sobre os
89 relatórios anuais das universidades, para desfazer qualquer possível interpretação
90 equívoca diante a leitura da degravação da reunião anterior. A Dra. Maria Sueli Soares
91 Felipe (Presidente da CTNBio – Representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e
92 Inovação) esclareceu que a sua explanação não possui a intenção de generalizar as
93 universidades, entretanto, salientou que a maioria dos relatórios anuais das empresas é
94 mais completo e detalhado do que os relatórios das universidades que executam o
95 mesmo papel em termos de experimento de campo. Não havendo mais nenhuma
96 manifestação, a Ata foi aprovada por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Tópico D
97 da pauta, Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP).
98 Item 1. Liberação Comercial: Os subitens 1.1 a 1.3 foram retirados de pauta. O subitem
99 1.4, em regime de urgência, em que a Syngenta Proteção de Cultivos Ltda., submete à
100 apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.005712/2015-16. Liberação Comercial de
101 milho geneticamente modificado. Solicita inclusão de subcombinações segregantes
102 (MIR162xMON 89034xGA21; Bt11xMON 89034; MON 89034xGA21) em parecer
103 comercial do Milho Bt11xMIR162xMON89034xGA21 (Parecer 5412/2017) e seus
104 derivados. Nº SEI: 3361535, de 24/08/2018. Extrato Prévio Nº 6170/2018, de 20/09/2018.
105 Relatores SSP Humana/Animal definidos em outubro/2018: Drs. Nadja Cristhina de Souza
106 Pinto e Caleb Guedes Miranda dos Santos; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definidos
107 em outubro/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira, Dr. João Dagoberto dos
108 Santos, Dr. Wellington Araújo, Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Gutemberg Delfino
109 (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani). Resultado: O processo teve parecer pelo
110 deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em
111 março de 2019 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em março de 2019.
112 Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da
113 CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou
114 em votação subitem 1.4 que foi aprovado com 02 abstenções (Dr. João Dagoberto dos
115 Santos e Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib). Os subitens 1.5 a 1.8 foram retirados
116 de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Liberação Comercial RN 21: O Item foi
117 retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 3. Carta Consulta TIMP RN16: Não
118 houve subitens a serem deliberados. Em seguida, passou-se ao Item 4. Plano de
119 Monitoramento Pós-Liberação Comercial: O subitem 4.1 foi retirado de pauta. O subitem



120 4.2, em regime de urgência, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete à
121 apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.058751/2018-73. Plano de Monitoramento
122 Pós-Liberação Comercial de algodão DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x SYN-1R102-. Nº
123 SEI: 3413715, de 28/09/2018. Extrato Prévio Nº 6225/2018, de 17/10/2018. Relatoria SSP
124 Veg/Amb definida em novembro/2018: Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra. Zaíra
125 Bruna Hoffmam. Assessoria SSP Veg/Amb: Gutemberg Delfino. Relatoria SSP Hum/Ani
126 definida em novembro/18: Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Assessoria SSP Hum/Ani: Rubens
127 José. Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais
128 das Áreas de Saúde Humana e Animal em março de 2019 e nas Subcomissões das
129 Áreas Vegetal e Ambiental em dezembro de 2018. O subitem 4.3 foi retirado de pauta. O
130 subitem 4.4, em regime de urgência, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda.,
131 submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.066997/2018-19. Plano de
132 Monitoramento Pós-Liberação Comercial do milho MON89034 x NK603 x TC1507 x
133 MIR162 x DAS40278-9 resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glufosinato de
134 amônio, glifosato, 2,4-D e haloxifopR Nº SEI: 3549826, de 09/11/2018. Extrato Prévio Nº
135 6273/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em dezembro/2018: Dr. Valério De Patta
136 Pillar, Dr. Marcos Antônio Machado; Relatoria SSP Hum/Ani definida em dezembro/18: Dr.
137 Eduardo de Oliveira Melo. Assessoria SSP Veg/Amb: Thais Vaz / Orlando Cardoso.
138 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das
139 Áreas de Saúde Humana e Animal em março de 2019 e nas Subcomissões das Áreas
140 Vegetal e Ambiental em fevereiro de 2019. O subitem 4.5, em regime de urgência, em que
141 a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
142 01250.066998/2018-63. Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial para o
143 algodão DAS-81419-7, em cumprimento à Resolução Normativa nº. 09 de 02 de
144 dezembro de 2011 Nº SEI: 3549868, de 09/11/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em
145 dezembro/2018: Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini;
146 Relatoria SSP Hum/Ani definida em dezembro/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria
147 SSP Veg/Amb: Orlando Cardoso. Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento
148 nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em março de 2019 e
149 nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em fevereiro de 2019. Os subitens 4.6
150 a 4.10 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli
151 Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,
152 Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 4. Plano de Monitoramento Pós-
153 Liberação Comercial, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Item
154 5. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial: O subitem 5.1 foi retirado de
155 pauta. O subitem 5.2, em regime de urgência, em que os Laboratórios Vencofarma do
156 Brasil Ltda. CQB 0349/12, submete à apreciação da CTNBio o Processo
157 01200.004713/2013-81. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do produto
158 PRO-VAC CIRCMASTER ONE SHOT - vacina inativada contra circovirose suína - Ano 3
159 (agosto/2016 a julho/2017). Protocolado em: 28/8/17 (Doc SEI: 2168602). Relatoria SSP
160 Hum/Ani: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP Veg/Amb em outubro/2017: Dra.



161 Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan
162 Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb) / Karime Iannini (Veg/Amb). Resultado: O
163 processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde
164 Humana e Animal em março de 2019 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental
165 em outubro de 2018. Os subitens 5.3 e 5.4 foram retirados de pauta. O subitem 5.5, em
166 regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da
167 CTNBio o Processo Nº 01200.000614/2011-69. Relatório de Monitoramento Pós-
168 Liberação Comercial do Milho MON 89034 x MON 88017 - Ano 4 (Safrá 2017/2018) Nº
169 SEI: 3597870, de 22/11/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em dezembro/2018: Dra.
170 Helaine Carrer, Dr. Edivaldo Domingues Velini; Relatoria SSP Hum/Ani definida em
171 dezembro/18: Dr. Carlos Termignoni. Assessoria SSP Veg/Amb: Orlando Cardoso.
172 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das
173 Áreas de Saúde Humana e Animal em fevereiro de 2019 e nas Subcomissões das Áreas
174 Vegetal e Ambiental em março de 2019. O subitem 5.6 foi retirado de pauta. O subitem
175 5.7, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da
176 CTNBio o Processo Nº 01200.003098/2011-24. Relatório de Monitoramento Pós-
177 Liberação Comercial do algodão MON 15985 x MON 88913 - Ano 5 (Safrá 2017/2018). Nº
178 SEI: 3597990, de 22/11/2018. Relatoria SSP Hum/Ani definida em fevereiro/2019: Dr. Luiz
179 Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dr. Fabrício
180 Santana Santos. Assessoria SSP Veg/Amb: Marcos Bertozo / Karime Iannini. Resultado:
181 O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de
182 Saúde Humana e Animal em março de 2019 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e
183 Ambiental em março de 2019. O subitem 5.8, em regime de urgência, em que a Monsanto
184 do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.003098/2011-24.
185 Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do algodão MON 15985 x MON
186 88913 - Safras 2013/2014 a 2017/2018 (Relatório Final). Nº SEI: 3597998, de 22/11/2018.
187 Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dr. Fabrício Santana Santos.
188 Relatoria SSP Hum/Ani definida em fevereiro/2019: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi
189 Assessoria SSP Veg/Amb: Marcos Bertozo / Orlando Cardoso. Resultado: O processo
190 teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana
191 e Animal em março de 2019 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em
192 março de 2019. Os subitens 5.9 a 5.13 foram retirados de pauta. O subitem 5.14, em que
193 o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete à apreciação da CTNBio o Processo
194 Nº 01200.004185/1996-62. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do
195 evento CTB141175/01-A de cana-de-açúcar geneticamente modificada – Ano 1. Nº SEI:
196 3745171, de 08/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: SSP Hum/Ani: Dra. Maria
197 Aparecida Nagai; SSP Veg/Amb: Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Zaira Bruna
198 Hoffmam. Assessoria SSP Veg/Amb: Karime Iannini. Resultado: O processo teve parecer
199 pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em
200 março de 2019 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em março de 2019. O
201 subitem 5.15 foi retirado de pauta. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria



202 Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
203 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 5. Relatório de
204 Monitoramento Pós-Liberação Comercial, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
205 passou-se ao Item 6. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07: O Item
206 foi retirado de pauta. Prosseguindo ao Item 7. Relatório de conclusão de Liberação
207 Planejada no Meio Ambiente RN07: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se
208 ao Tópico E. Relatos da Presidência. Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no
209 Meio Ambiente: O subitem 1.1, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação
210 da CTNBio o Processo Nº 01250.047911/2018-59. Cancelamento de LPMA de milho
211 resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Objetivo da LPMA: avaliações agronômicas
212 de produtividade e de controle de insetos na cultura do milho e as avaliações fenotípicas
213 de diferentes híbridos de milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411 e de
214 milho referência comercial. Motivo do cancelamento: aprovação comercial do evento. Nº
215 SEI: 3761386, de 14/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli
216 Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Marcos Bertozo / Gutemberg Delfino. Resultado:
217 Deferido. O subitem 1.2, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da
218 CTNBio o Processo Nº 01250.018819/2018-81. Cancelamento de LPMA de milho
219 resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON
220 87411. Objetivo da LPMA: avaliação agronômica de híbridos de milho MON 87427 x MON
221 89034 x MIR162 x MON 87411. Motivo do cancelamento: milho MON 87427 x MON
222 89034 x MIR162 x MON 87 411 e as combinações de seus eventos individuais foram
223 aprovados para uso comercial por meio do Extrato de Parecer Técnico no 6033/2018
224 publicado no DOU em 21/09/2018 Nº SEI: 3761362, de 14/01/2019. Relatoria definida em
225 fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Karime Iannini.
226 Resultado: Deferido. O subitem 1.3, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à
227 apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.028476/2018-63. Cancelamento de LPMA de
228 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Objetivo da
229 LPMA: avaliações agronômicas de produtividade e de controle de insetos na cultura do
230 milho e avaliações fenotípicas de diferentes híbridos de milho MON 87427 x MON 89034
231 x MIR162 x MON 87411 e de milho referência comercial. Motivo do cancelamento:
232 aprovação comercial do evento. Nº SEI: 3761411, de 14/01/2019. Relatoria definida em
233 fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Norma Paes /
234 Karime Iannini. Resultado: Deferido. O subitem 1.4, em que a Monsanto do Brasil Ltda.,
235 submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.019841/2017-68. Cancelamento
236 de LPMA do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034. Objetivo
237 da LPMA: introgressão do milho MON 89034, milho MIR162, milho MON 87411, milho
238 MON 89034 x MIR162, milho MON 87427 x MON 89034 e do milho MON 87427 x MON
239 89034 x MIR162 em linhagens e híbridos de milho adaptados as regiões de cultivo no
240 Brasil e a produção de material experimental para uso em futuros estudos em campo ou
241 em contenção. Motivo do cancelamento: em função da aprovação comercial. Nº SEI:
242 3761451, de 14/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares

W. Felipe



243 Felipe. Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 1.5, em que a
244 Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
245 01250.018817/2018-92. Cancelamento de LPMA do milho resistente a insetos e tolerante
246 ao glifosato MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Objetivo da LPMA:
247 avaliação agrônômica de híbridos de milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON
248 87411. Motivo do cancelamento: em função da aprovação comercial. Nº SEI: 3761431, de
249 14/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe.
250 Assessoria (Veg/Amb): Karime Iannini. Resultado: Deferido. O subitem 1.6, em que a
251 Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
252 01200.005546/2014-77. Cancelamento de LPMA do milho geneticamente modificado
253 resistente a insetos M1R162. Objetivos da LPMA: avaliação de híbridos de milho
254 M1R162, milho MON 87411, milho MON 89034 x M1R162 e milho MON 87427 x MON
255 89034 x M1R162 x MON 87411 e a produção de material experimental para uso em
256 futuras liberações planejadas. Motivo do cancelamento: em função da aprovação
257 comercial. Nº SEI: 3765059, de 15/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra.
258 Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Marcos Bertozzo / Orlando Cardoso.
259 Resultado: Deferido. O subitem 1.7, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda.,
260 submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.062725/2017-69. Cancelamento
261 de LPMA de milho (*Zea mays* L.). Objetivo da LPMA: avaliar a eficácia de controle de
262 lepidópteros praga pelo milho geneticamente modificado (GM) comparativamente aos
263 inseticidas registrados para a cultura. Motivo do cancelamento: em função da aprovação
264 comercial. Nº SEI: 3770905, de 17/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra.
265 Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Gutemberg Delfino. Resultado:
266 Deferido. O subitem 1.8, em que a BASF S.A, submete à apreciação da CTNBio o
267 Processo No 01250.027648/2018-81. Cancelamento de LPMA de soja geneticamente
268 modificada tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e inibidores de HPPD. Objetivo
269 da LPMA: avaliar a eficácia e incremento de sementes de soja tolerante a herbicidas.
270 LPMA aprovada em junho de 2018 (SEI 3101742, Extrato de Parecer Técnico No
271 5912/2018, publicado no DOU em 27/7/2018). Motivo do cancelamento: o projeto foi
272 descontinuado globalmente. Data do protocolo: 01/02/2019. Relatoria definida em
273 fevereiro/2019: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Técnica (Veg/Amb): Karime Iannini.
274 Resultado: Deferido. O subitem 1.9, em que a BASF S.A, submete à apreciação da
275 CTNBio o Processo No 01250.011030/2017-19. Cancelamento de LPMA de soja
276 geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio, inibidores de
277 HPPD e glufosinato de amônio. Objetivo da LPMA: seleção de eventos e incremento de
278 sementes de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. LPMA aprovada em
279 fevereiro de 2018 (SEI 2670312, Extrato de Parecer Técnico No 5771/2018, publicado no
280 DOU em 21/2/2018). Motivo do cancelamento: o projeto foi descontinuado globalmente.
281 Data do protocolo: 01/02/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Maria Sueli Soares
282 Felipe. Assessoria Técnica (Veg/Amb): Karime Iannini. Resultado: Deferido. O subitem
283 1.10, em que a BASF S.A, submete à apreciação da CTNBio Processo



284 01250.081671/2017-31. Cancelamento de LPMA de Soja Geneticamente Modificada
285 Tolerante a Herbicidas (glifosato, glufosinato de amônio e inibidores de HPPD). Objetivo
286 da LPMA: avaliação de eficácia e incremento de sementes de soja tolerante a herbicidas.
287 Motivo do cancelamento: o projeto foi descontinuado globalmente. LPMA aprovada em
288 setembro de 2018 (SEI 3346785). Data: 01/02/2019; Relatoria definida em fevereiro/2019:
289 Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Gutemberg D. Sousa. Resultado:
290 Deferido. O subitem 1.11, em que a BASF S.A, submete à apreciação da CTNBio o
291 Processo 01250.043195/2017-50. Liberação planejada do meio ambiente de soja
292 geneticamente modificada derivadas do Evento THT, tolerantes a herbicidas. Objetivo:
293 avaliar a eficácia de plantas de soja geneticamente modificada derivadas do Evento THT,
294 na tolerância a diferentes doses e combinações de aplicação de herbicidas HPPDs,
295 glifosato e glufosinato de amônia.DOC SEI 3814226. Protocolado em: 01/02/2019. Motivo
296 do Cancelamento: projeto foi descontinuado globalmente. Relatoria definida em
297 fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Gutemberg D.
298 Sousa. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli
299 Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,
300 Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 1. Cancelamento de Liberação
301 Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se
302 ao Item 2. CQB – Cancelamento e Exclusões. O subitem 2.1, em que a Du Pont do Brasil
303 S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
304 01250.075273/2018-66. Solicita à CTNBio a exclusão da Estação de Pesquisa de
305 Itumbiara, localizada em Itumbiara/GO, do CQB nº 013/97. Nº SEI: 3698770, de
306 17/12/2018. Extrato Prévio Nº 6376/2019, de 04/02/2019. Relatoria definida em
307 fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Thais Vaz/
308 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 2.2, em que a Tropical Melhoria
309 Genético – TMG, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.001187/2019-
310 06. Exclusão de Instalações do CQB. Nº SEI: 3708447, de 19/12/2018. Extrato Prévio Nº
311 6329/2019, de 22/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares
312 Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 2.3,
313 em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
314 01250.001705/2019-83. Exclusão de Instalações do CQB 003/96 localizadas na Estação
315 Experimental de Balsas. Nº SEI: 3762616, de 14/01/2019. Extrato Prévio Nº 6344/2019,
316 de 25/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe.
317 Assessoria (Veg/Amb): Norma Paes / Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem
318 2.4, em que a Tropical Genética e Melhoramento do Brasil, submete à apreciação da
319 CTNBio o Processo 01250.001187/2019-06. Cancelamento de Unidades operativas do
320 CQB 284/09. Trata-se da unidade operativa chamada Fazenda Planalto, localizada em
321 Costa Rica/MS. Motivo: replanejamento interno da empresa. Protocolado em 19/12/2018.
322 Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe.
323 Assessoria (Veg/Amb): Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 2.5, em que
324 a Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o

W. S. S.



325 Processo SEI 01250.075269/2018-06. Cancelamento da Unidade Operativa: Unidade de
326 Pesquisa e Beneficiamento de Primavera do Leste/MT do CQB 13/97 (SEI 3698759),
327 protocolado em 17/12/2018. Extrato Prévio 6321/2019, publicado em 28/01/2019.
328 Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dra Maria Sueli Soares Felipe.
329 Assessoria (Veg/Amb): Karime Iannini. Resultado: Deferido. O subitem 2.6, em que a Du
330 Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o
331 Processo SEI 01250.075267/2018-17. Cancelamento da Unidade Operativa: Fazenda
332 Riedi/DF do CQB 13/97 (SEI 3698749), protocolado em 17/12/2018. Extrato Prévio
333 6320/2019, publicado em 28/01/2019. Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019:
334 Dra Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Karime Iannini. Resultado:
335 Deferido. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe
336 (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e
337 Inovação) colocou em votação o Item 2. CQB – Cancelamento e Exclusões, que foi
338 aprovado por unanimidade. Em seguida passou-se ao Item 3. Comunicados: O Item foi
339 retirado de pauta. Em seguida passou-se ao Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais
340 Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1. Solicitação de CQB: O subitem
341 1.1 foi retirados de pauta. O subitem 1.2, em regime de urgência, em que a Marken Brasil
342 Serviços de Cadeia de Suprimentos LTDA.; CQB Marken/18; submete à apreciação da
343 CTNBio o Processo SEI nº 01250.067360/2018-40; Solicitação de CQB; Protocolado em
344 13/11/18; Extrato Prévio nº 6312/18; Relatoria definida em dezembro/18: Dr. Caleb
345 Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Diligência. O subitem
346 1.3, em regime de urgência, em que a Integra Bioprocessos e Análises Ltda.; submete à
347 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.069267/2018-70; Solicitação de CQB -
348 NB-1; Protocolado em 25/01/19; Extrato Prévio nº 6372/19; Relatoria definida em
349 fevereiro/19: Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O
350 subitem 1.4, em atendimento a diligência de fevereiro/18, em que o Instituto de
351 Bioquímica Médica Leopoldo de Meis - CCS/UFRJ; submete à apreciação da CTNBio o
352 Processo SEI nº 01250.053425/2017-99; Solicitação de CQB/NB-1: Laboratório de
353 Bioquímica e Biologia Molecular de Leveduras; Protocolado em 28/08/17; Relatoria
354 definida em janeiro/19: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José.
355 Resultado: Indeferido. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares
356 Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,
357 Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 1. Solicitação de CQB, que foi
358 aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Item 2. Solicitação de Extensão,
359 Revisão e Cancelamento de CQB: O subitem 2.1, em que o Instituto de Tecnologia em
360 Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; submete à apreciação da CTNBio
361 o Processo SEI nº 01250.009890/2019-54; Extensão de CQB - NB-1: Seção de Testes
362 Biomoleculares e Imunocitoquímica (SETBI) do Laboratório do Controle de Qualidade
363 (LACOM), Departamento de Controle de Qualidade, Centro Tecnológico Konosuke Fukai
364 (CTKF); Protocolado em 27/02/19; Extrato Prévio nº 6422/19; Relatoria definida em
365 fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O



366 subitem 2.2, em regime de urgência, em que o Instituto de Tecnologia em
367 Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; submete à apreciação da CTNBio
368 o Processo SEI nº 01250.009962/2019-63; Extensão de CQB - NB-1: Planta de Produção
369 da Alfaepoetina da Vice-Diretoria de Produção, no Instituto de Tecnologia em
370 Imunobiológicos - Bio-Manguinhos, Centro tecnológico de vacinas (CTV) - Centro
371 Henrique Penna (CHP/Biofármacos); Protocolado em 28/02/19; Extrato Prévio nº 6423/19;
372 Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver.
373 Resultado: Deferido. Os subitens 2.3 a 2.7 foram retirados de pauta. O subitem 2.8, em
374 regime de urgência, em que a Novozymes Latin America Ltda.; CQB 035/97; submete à
375 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.068053/2018-86; Extensão de CQB -
376 NB-1: Laboratório de fermentação em Auracária-PR; Protocolado em 16/11/18; Extrato
377 Prévio nº 6331/19; Relatoria definida em dezembro/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi;
378 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.9, em regime de urgência,
379 em que a Universidade Comunitária Regional de Chapecó - UNOCHAPECÓ; CQB
380 250/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.071477/2018-28;
381 Extensão de CQB - NB-1: Centro de Bioterismo.; Protocolado em 03/12/18; Extrato Prévio
382 nº 6384/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Carlos de Almeida Baptista
383 Sobrinho; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.10, em regime de
384 urgência, em que o Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB
385 342/12; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.072007/2018-81;
386 Extensão de CQB - NB-1: Setor de Serviços de Bioprodutos; Protocolado em 05/12/18;
387 Extrato Prévio nº 6389/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dra. Ana Lúcia Tabet
388 Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.11, em
389 regime de urgência, em que a Amyris Biotecnologia do Brasil Ltda.; CQB 255/08; submete
390 à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.073315/2018-24; Revisão de CQB -
391 NBGE-1: Descredenciamento da Unidade Operativa localizada junto à empresa Fersol
392 Indústria e Comércio S/A, no município de Mairinque/SP, unidade industrial São Martinho
393 S.A.; Protocolado em 07/12/18; Extrato Prévio nº 6317/18; Relatoria definida em
394 fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido.
395 Os subitens 2.12 a 2.21 foram retirados de pauta. O subitem 2.22, em que a Fundação
396 Universidade Federal do ABC - UFABC; CQB 304/10; Processo SEI nº
397 01250.001845/2019-51; Extensão de CQB - NB-1: Laboratórios Úmidos; Protocolado em
398 21/12/18; Extrato Prévio nº 6390/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dra. Maria
399 Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José. Resultado: Diligência. O subitem 2.23 foi
400 retirado de pauta. O subitem 2.24, em que a Bioagri Laboratórios Ltda.; CQB 177/02;
401 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.01200.005378/2002-86;
402 Revisão de CQB - NB-1: Exclusão de unidade operativa - Bioagri Ambiental; Protocolado
403 em 03/01/19; Extrato Prévio nº 6358/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Eduardo
404 de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 2.25, com visita
405 técnica, em que a Amyris Biotecnologia do Brasil Ltda.; CQB 255/08; submete à
406 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.002601/2019-96; Extensão de CQB -

hufelto



407 NBGE-1: Credenciamento das áreas de Armazenamento Temporário de IBCs, Área de
408 acomodação de Tanque TNQ 30 e Laboratório de Microbiologia na unidade de purificação
409 Steviafarma Industrial S/A em Maringá-SP; Protocolado em 18/01/19; Extrato Prévio nº
410 6392/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria:
411 Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.26, em que a Amyris Biotecnologia do
412 Brasil Ltda.; CQB 255/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
413 01250.003244/2019-83; Revisão de CQB - NB-1: Descredenciamento de unidade
414 operativa da Amyris localizada no município de Brotas-SP; Protocolado em 23/01/19;
415 Extrato Prévio nº 6394/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio
416 Vercesi; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.27, em que a DSM
417 Biotecnologia Ltda.; CQB 383/15; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
418 01250.003232/2019-59; Extensão de CQB - NBGE-1: Unidade operativa de Brotas-SP;
419 Protocolado em 23/01/19; Extrato Prévio nº 6393/2019; Relatoria definida em fevereiro/19:
420 Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem
421 2.28, em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; submete à
422 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.003368/2019-69; Extensão de CQB -
423 NB-1: Laboratório de Estudos Experimentais em Animais (LEEA); Protocolado em
424 23/01/19; Extrato Prévio nº 6368/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dra. Nadja
425 Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 2.29
426 foi retirado de pauta. O subitem 2.30, com visita técnica, em que o Instituto Oswaldo Cruz
427 – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
428 01250.007031/2019-21; Extensão de CQB - NB-2: Credenciamento das salas 213 (NB-2),
429 215A (NB-2) e 215C (NB-1); Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6403/2019;
430 Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria:
431 Rubens José. Resultado: Diligência. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria
432 Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
433 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 2. Solicitação de Extensão,
434 Revisão e Cancelamento de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
435 passou-se ao Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto: O subitem 3.1, em regime de
436 urgência, em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz;
437 CQB 110/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.009893/2019-
438 98; Projeto - NB-2: "Produção de controles plasmidiais utilizados no ensaio de detecção
439 de Mycoplasma sp. e Acholeplasma laidlawii por PCR"; Protocolado em 27/02/19; Extrato
440 Prévio nº 6421/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi;
441 Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. Os subitens 3.2 a 3.6 foram retirados de
442 pauta. O subitem 3.7, em regime de urgência, em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC
443 /Fiocruz; CQB 105/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
444 01250.050338/2018- 61; Projeto - NB-2: "Análise bioquímica de aspártico peptidases em
445 Trypanosoma cruzi: um importante alvo para quimioterapia da doença de Chagas";
446 Protocolado em 07/12/18; Extrato Prévio nº 6383/2019; Relatoria definida em fevereiro/19:
447 Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Os subitens

448 3.8 a 3.10 foram retirados de pauta. O subitem 3.11, em regime de urgência, em que o
449 Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; submete à apreciação da CTNBio o
450 Processo SEI nº 01250.073855/2018-16; Projeto - NB-2: "Interação parasito, insetos
451 vetores e microbiota"; Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6353/19; Relatoria
452 definida em fevereiro/19: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver.
453 Resultado: Diligência. O subitem 3.12 foi retirado de pauta. O subitem 3.13, em que a
454 Universidade Federal de Santa Maria - UFSM; CQB 253/08; submete à apreciação da
455 CTNBio o Processo SEI nº 01250.075335/2018- 30; Projeto - NB-2: "Parapoxvírus ovino
456 como plataforma vetorial para vacinas víricas de animais domésticos"; Protocolado em
457 18/12/18; Extrato Prévio nº 6352/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Edison Luiz
458 Durigon; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 3.14, em que o Instituto
459 Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; submete à apreciação da CTNBio o
460 Processo SEI nº 01250.077935/2018-32; Projeto - NB-2: "Validação de genes alvos e
461 caracterização de genes essenciais de T. cruzi"; Protocolado em 27/12/18; Extrato Prévio
462 nº 6366/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento;
463 Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. Os subitens 3.15 e 3.16 foram retirados de
464 pauta. O subitem 3.17, em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10;
465 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.077926/2018-41; Projeto -
466 NB-2: "Clones infecciosos de vírus RNA gerados pela técnica de ISA"; Protocolado em
467 27/12/18; Extrato Prévio nº 6364/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Carlos
468 Termignoni; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 3.18 foi retirado de
469 pauta. O subitem 3.19, em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10;
470 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.077919/2018-40; Projeto -
471 NB-2: "Caracterização Funcional de Genes de Trypanosoma cruzi"; Protocolado em
472 27/12/18; Extrato Prévio nº 6367/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Edison Luiz
473 Durigon; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 3.20 foi retirado de
474 pauta. O subitem 3.21, em que o Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da
475 Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06; submete à apreciação da CTNBio
476 o Processo SEI nº 01250.000778/2019-58; Projeto - NB-2: "Análise funcional da enzima
477 LOX3"; Protocolado em 08/01/19; Extrato Prévio nº 6402/2019; Relatoria definida em
478 fevereiro/19: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Rubens José.
479 Resultado: Deferido. O subitem 3.22, em que o Hospital das Clínicas da Faculdade de
480 Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06; submete à apreciação
481 da CTNBio o Processo SEI nº 01250.000788/2019-93; Projeto - NB-2: "Receptor do tipo
482 Toll 4 dentre os TLRs de membrana plasmática possui um papel na malignidade e
483 astrocitomas"; Protocolado em 08/01/19; Extrato Prévio nº 6359/19; Relatoria definida em
484 fevereiro/19: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Allan Edver.
485 Resultado: Diligência. Os subitens 3.23 e 3.24 foram retirados de pauta. Após abrir o
486 espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
487 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
488 votação o Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto, que foi aprovado com 02



489 abstenções (Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Sérgio Paulo Bydlowaki) nos subitens 3.21
490 e 3.22. Em seguida, passou-se ao Item 4. Importação de OGM: O subitem 4.1, em regime
491 de urgência, em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; submete à
492 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.073863/2018- 54; Importação - NB-2:
493 Importação da cepa bacteriana de Klebsiella pneumoniae deficiente na expressão do
494 gene clpV; Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6377/2019; Relatoria definida em
495 fevereiro/19: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José.
496 Resultado: Deferido. O subitem 4.2, em regime de urgência, em que a Universidade
497 Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; submete à apreciação da CTNBio o
498 Processo SEI nº 01250.005027/2019-28; Importação - NB-2: Pedido de autorização para
499 a importação de linhagens geneticamente modificadas (GM) da levedura Cryptococcus
500 neoformans provenientes da Washington University in St. Louis, Estados Unidos;
501 Protocolado em 05/02/19; Extrato Prévio nº 6407/19; Relatoria definida em fevereiro/19:
502 Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido.
503 Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da
504 CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou
505 em votação o Item 4. Importação de OGM, que foi aprovado com 02 abstenções (Dra.
506 Carla Andréa Delatorre e Dr. Carlos Termignoni) no subitem 4.2. Em seguida, passou-se
507 ao Item 5. Transferência de Titularidade: O subitem 5.1, em regime de urgência, em que a
508 Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo
509 SEI nº 01250.073186/2018-74; Alteração de titularidade de produtos GM, liberados
510 comercialmente; Protocolado em 10/12/18; Extrato Prévio nº 6382/2019; Relatoria
511 definida em fevereiro/19: Dr. Flávio Finardi Filho; Assessoria: Rubens José. Resultado:
512 Deferido. O subitem 5.2, em regime de urgência, em que a Corbion Brasil - Purac
513 Sínteses Indústria e Comércio Ltda.; CQB 452/18; submete à apreciação da CTNBio o
514 Processo SEI nº 01250.014843/2018-41; Transferência de titularidade das linhagens
515 geneticamente modificadas da microalga P. moriformis S2014, S5223, S6697, S8695 e
516 S8885; Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6354/19; Relatoria definida em
517 fevereiro/19: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Allan Edver.
518 Resultado: Deferido. Os subitens 5.3 a 5.6 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço
519 para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –
520 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em
521 votação o Item 5. Transferência de Titularidade, que foi aprovado por unanimidade. Em
522 seguida, passou-se ao Item 6. Relatório Anual: O subitem 6.1, em regime de urgência, em
523 que a Universidade Federal de Lavras – UFLA; CQB 145/01; submete à apreciação da
524 CTNBio o Processo SEI nº 01250.058530/2018-03; Relatório Anual referente a 2017;
525 Protocolado em 27/09/2018; Relatoria definida em dezembro/18: Dra. Jenifer Saffi;
526 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 6.2 e 6.3 foram retirados
527 de pauta. O subitem 6.4, em regime de urgência, em que a CQB 368/14; submete à
528 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.054330/2018-73; Relatório Anual
529 referente a 2017; Protocolado em 10/09/2018; Relatoria definida em dezembro/18: Dr.

530 Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Diligência. Os
531 subitens 6.5 a 6.7 foram retirados de pauta. O subitem 6.8, em atendimento a diligência
532 em abril e dezembro/18, em que a Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda.; CQB 324/11;
533 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.019301/2017-84; Relatório
534 Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra.
535 Maria Aparecida Nagai; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.8
536 foi retirado de pauta. O subitem 6.10, em atendimento a diligência de outubro/18, em que
537 a Biogene Indústria e Comércio Ltda.; CQB 207/04; submete à apreciação da CTNBio o
538 Processo SEI nº 01250.019802/2017-61; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado
539 em 04/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto;
540 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 6.11 e 6.12 foram
541 retirados de pauta. O subitem 6.13, em atendimento a diligência em setembro/2018, em
542 que a Fundação de Medicina Tropical do Amazonas - FMTAM; CQB 229/06; submete à
543 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.027592/2017-84; Relatório Anual
544 referente a 2016; Protocolado em 12/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Caleb
545 Guedes Miranda dos Santos; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O
546 subitem 6.14, em atendimento a diligência em setembro/18, em que a Zoetis Indústria de
547 Produtos Veterinários Ltda.; CQB 244/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo
548 SEI nº 01250.014830/2018-72; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
549 16/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistência:
550 Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.15 foi retirado de pauta. O subitem
551 6.16, em atendimento a diligência em outubro/18, em que a BioVertis Produção Agrícola
552 Ltda.; CQB 405/15; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
553 01250.015241/2018-10; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018;
554 Relatoria definida em julho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson
555 Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 6.17 a 6.19 foram retirados de pauta. O subitem
556 6.20, em atendimento a diligência em dezembro/18, em que a Lallemand Brasil Ltda.;
557 CQB 409/16; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.017914/2018-
558 68; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em
559 julho/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido.
560 Os subitens 6.21 a 6.24 foram retirados de pauta. O subitem 6.25, em atendimento a
561 diligência em outubro/18, em que a Biogene Indústria e Comércio Ltda.; CQB 207/04;
562 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.017991/2018-18; Relatório
563 Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em setembro/18:
564 Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido.
565 O subitem 6.26, em atendimento a diligência em dezembro/18, em que a Sanofi- Aventis
566 Farmacêutica Ltda.; CQB 324/11; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
567 01250.018003/2018-58; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018;
568 Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistência: Jackson
569 Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.27, em atendimento a diligência em
570 novembro/18, em que o Centro de Bioterismo – Faculdade de Medicina-USP; CQB



571 363/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.018471/2018-22;
572 Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em
573 setembro/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assistência: Jackson Martins. Resultado:
574 Deferido. Os subitens 6.28 a 6.31 foram retirados de pauta. O subitem 6.32, em que o
575 Instituto de Biociências/USP; CQB 044/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo
576 SEI nº 01250.024056/2018-16; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em
577 26/04/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto;
578 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Diligência. Os subitens 6.33 a 6.35 foram
579 retirados de pauta. O subitem 6.36, em atendimento a diligência em dezembro/18, em que
580 o Instituto de Física de São Carlos - IFSC/USP; CQB 015/97; submete à apreciação da
581 CTNBio o Processo SEI nº 01250.019080/2018-25; Relatório Anual referente a 2017;
582 Protocolado em 05/04/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Maria Aparecida
583 Nagai; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Diligência. O subitem 6.37, em
584 atendimento a diligência em dezembro/18, em que a Fundação de Medicina Tropical do
585 Amazonas - FMTAM; CQB 229/06; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
586 01250.050296/2018-68; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 23/08/2018;
587 Relatoria definida em novembro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assistência:
588 Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 6.38 a 6.41 foram retirados de pauta.
589 Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da
590 CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou
591 em votação o Item 6. Relatório Anual, que foi aprovado com 02 abstenções (Dra. Maria
592 Aparecida Nagai e Dr. Sérgio Paulo Bydlowaki) no subitem 6.27. Realizada uma
593 discussão sobre a metodologia de classificação de processo urgente e sobre as
594 diligências, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
595 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) explicou que alterará a expressão
596 “urgente” por “prioridade” quando se tratar de um processo que necessita de uma
597 avaliação mais rápida no seu entendimento, avaliando o tempo de permanência na pauta.
598 Com relação às diligências, explanou que será solicitada uma confirmação sobre o
599 recebimento da diligência via assessor, sendo que o processo será indeferido e suspenso
600 o CQB se não houver resposta no prazo solicitado. Em seguida, passou-se ao Item 7.
601 Carta Consulta: O subitem 7.1, em que a Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98;
602 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.073199/2018-43; Carta
603 consulta solicitando parecer sobre o produto Prevexion + Vaxxitek para registro de
604 produto; Protocolado em 10/12/18; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Carlos
605 Termignoni; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 7.2, em que a Merial
606 Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
607 01200.705102/2016-05; Carta Consulta sobre análise simplificada de liberação comercial;
608 Protocolado em 25/01/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Carlos Termignoni;
609 Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussão, a Dra.
610 Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
611 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 7. Carta Consulta, que foi

wf

612 aprovado com 01 abstenção (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib). Em seguida,
613 passou-se ao Tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas
614 Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução
615 Normativa nº 08 de 03/06/2009: O subitem 1.1, em regime de urgência e com informações
616 confidenciais, em que o Centro de Tecnologia Canavieira - CTC., submete à apreciação
617 da CTNBio o Processo Nº 01250.067426/2018-00. Liberação Planejada no Meio
618 Ambiente / RN-08 de cana-de-açúcar geneticamente modificada com genes que conferem
619 resistência a insetos-"CANA GM CTC-BT-VII-01- 18: Implantação de viveiros iniciais de
620 cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos Objetivos: avaliar
621 os eventos de cana-de-açúcar GM nestes locais, de forma a selecionar os de interesse e
622 produzir material propagativo para futuras LPMA, a serem solicitadas posteriormente à
623 CTNBio Nº SEI: 3557328, de 19/11/2018. Extrato Prévio Nº 6278/2018, de 29/11/2018.
624 Relatoria definida em dezembro/2018: Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Patrícia Machado
625 Bueno Fernandes. Assessoria: Marcos Bertozo / Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido.
626 O subitem 1.2 foi retirado de pauta. O subitem 1.3, em regime de urgência, em que a Basf
627 S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.070559/2018-55. Liberação
628 Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja GM evento SYHT0H2. Objetivo: avaliar os
629 caracteres agrônômicos e o rendimento em linhagens preliminares de soja GM tolerante a
630 herbicidas, e realizar o incremento de populações segregantes e a seleção de linhagens e
631 indivíduos do Evento SYHT0H2, para futuros ensaios do Programa de Melhoramento de
632 soja. Nº SEI: 3629860, de 30/11/2018. Extrato Prévio Nº 6340/2019. Relatoria definida em
633 fevereiro/2019: Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto.
634 Assessoria: Norma Paes / Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens 1.4 e 1.5
635 foram retirados de pauta. O subitem 1.6, em regime de urgência e com informações
636 confidenciais, em que a Basf S.A., submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
637 01250.077873/2018-69. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja [Glycine
638 max (L.) Merr.] O objetivo dessa proposta de liberação planejada no meio ambiente
639 (LPMA) é a avaliação, seleção e identificação de eventos de soja GM com genes que
640 conferem resistência ao fungo Phakopsora pachyrhizi, causador da ferrugem asiática da
641 soja e genes que conferem resistência à herbicidas. Ainda, grãos produzidos nessa LPMA
642 poderão ser utilizados como semente em ensaios futuros, para os quais será solicitada
643 autorização prévia para a CTNBio. Nº SEI: 3729041, de 27/12/2018. Extrato Prévio Nº
644 6336/19, de 22/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Galdino Andrade Filho,
645 Dra. Zaira Bruna Hoffmam. Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O
646 subitem 1.7, em regime de urgência, em que a Basf S.A, submete à apreciação da
647 CTNBio o Processo Nº 01250.003820/2019-92. Liberação Planejada no Meio Ambiente /
648 RN-08 de algodão geneticamente modificado. Esta Liberação Planejada tem como
649 objetivo a avaliação de tolerância e a avaliação agrônômica e de produtividade de
650 algodão GM tolerante a herbicidas contendo os Eventos GHB811 (HPPD1), GHB811 x
651 GHB119 x T304-40 x COT102 (GLITC) e GHB811 x LL25 (GLI). Nº SEI: 3799662, de
652 28/01/2019. Extrato Prévio Nº 6375/2019, de 04/02/2019. Relatoria definida em



653 fevereiro/2019: Dr. Welington Luiz de Araújo, Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria:
654 Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 1.8 foi retirado de pauta. O subitem
655 1.9, em que a Basf S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
656 01250.075256/2018-29. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de algodão
657 GHB119 x T304-40 x GHB811 x COT102 (GLITC). Objetivo: avaliar as características
658 agronômicas e realizar ensaios de Valor de Cultivo e Uso (VCU) de linhagens isogênicas
659 experimentais do algodão geneticamente modificado contendo os Eventos combinados
660 GHB119 x T304-40 x GHB811 x COT102 (GLITC), em comparação com as testemunhas
661 (convencional ou OGM aprovado comercialmente). Nº SEI: 3698657, de 17/12/2018.
662 Extrato Prévio Nº 6315/2018, de 21/12/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra.
663 Sandra Regina Ceccato Antonini, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria:
664 Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Os subitens 1.10 a 1.13 foram retirados de
665 pauta. O subitem 1.14, em regime de urgência, em que a Du Pont do Brasil S.A – Divisão
666 Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.008050/2019-
667 74. Liberação Planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para
668 resistência a insetos e tolerância a herbicida – Evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2 x
669 MON-04032-6. Objetivo: avaliar e multiplicar populações de soja geneticamente
670 modificada contendo o evento DAS-44406-6 x DAS-81419- 2 x MON-04032-6 e
671 populações segregantes. O experimento será instalado em Palmas/TO. Data do
672 Protocolo: 19/02/2019. Nº SEI 3863023 Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr.
673 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria:
674 Gutemberg Sousa. Resultado: Diligência. O subitem 1.15, em regime de urgência, em que
675 a Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o
676 Processo: 01250.008056/2019-41 Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja
677 (Glycine max). A presente proposta tem por objetivo desenvolver, avaliar e multiplicar
678 populações de soja geneticamente modificada contendo o evento DAS44406-6 x DAS-
679 81419-2 x MON-04032-6 e populações segregantes. O experimento será instalado no
680 Centro de Pesquisa de Palmas/TO, com previsão de um único plantio. Nº SEI: 3863091
681 de 19/02/2019. Extrato Prévio: 6409/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. João
682 Dagoberto e Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Diligência.
683 Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da
684 CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou
685 em votação o Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº
686 08 de 03/06/2009, que foi aprovado com 01 voto contrário (Dr. João Dagoberto dos
687 Santos) e com 01 abstenção (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib) no subitem 1.1; 01
688 voto contrário (Dr. João Dagoberto dos Santos) no subitem 1.3, 01 abstenção (Dr. João
689 Dagoberto dos Santos) no subitem 1.6. Em seguida, passou-se ao Item 2. Liberação
690 Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de 06/11/2008: Os subitens
691 2.1 a 2.3 foram retirados de pauta. O subitem 2.4, em regime de urgência e com
692 informações confidenciais, em que a BioVertis Produção Agrícola, submete à apreciação
693 da CTNBio o Processo: 01250.004548/2019-68. Liberação Planejada no meio ambiente



694 de cana de açúcar geneticamente modificada. Objetivo da proposta visa a validação em
695 campo das modificações genéticas realizadas em variedades de cana-de-açúcar quanto à
696 funcionalidade de genes de resistência a pragas da lavoura e de resistência ao herbicida
697 glifosato. Nº SEI: 3811603 de 01/02/2019. Extrato Prévio: 6399/2019. Relatoria definida
698 em fevereiro/2019: Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Fabrício dos Santos. Assessoria:
699 Karime Iannini. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria
700 Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da
701 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 2. Liberação Planejada no
702 Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de 06/11/2008, que foi aprovado com 02
703 votos contrários e 01 abstenção. Em seguida, passou-se ao Item 3. Certificação de
704 Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB: O subitem
705 3.1 foi retirado de pauta. O subitem 3.2, em regime de urgência, em que a DK Biomass do
706 Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.004764/2018-22.
707 Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 388/15 para Campo Experimental de
708 5,36 ha localizada em Juazeiro/BA. Protocolo: 29/01/2018. Doc. SEI: 2608153. Extrato
709 Prévio: 5978/2018, publicado em 08/3/2018. Relatoria definida em março/2018: Dr.
710 Valério De Patta Pillar e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Marcos Bertozzi/ Karime Iannini.
711 Resultado: Deferido. O subitem 3.3 foi retirado de pauta. O subitem 3.4, em regime de
712 urgência e com visita técnica, em que a MS Technologies Sementes Brasil LTDA.,
713 submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01250.073233/2018-80. Solicitação de
714 CQB. A requerente solicita à CTNBio Emissão de Certificado de Qualidade em
715 Biossegurança para as Unidades Operativas de Lucas do Rio Verde-MT - Sede
716 (instalações: sala técnica, câmara fria, Sala de Beneficiamento e Preparo 02,
717 Almoxarifado 01 e 02) e para a Unidade Operativa de Lucas do Rio Verde- MT - Campo
718 experimental (instalações: campo experimental, área de descarte e duas casas de
719 vegetação). As atividades a serem desenvolvidas são Pesquisa em Regime de
720 Contenção, Liberação Planejada no Meio Ambiente, Transporte, Avaliação de Produto,
721 Descarte e Armazenamento com plantas geneticamente modificadas da Classe de Risco
722 1. Nº SEI: 3673184, de 10/12/2018. Extrato Prévio Nº 6373/2019. Relatoria definida em
723 fevereiro/2019: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz / Orlando Cardoso.
724 Resultado: Diligência. O subitem 3.5, em regime de urgência, em que a Syngenta Seeds
725 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.002860/2019-17. Extensão de
726 CQB para uma casa de (CV02) situada na Biofábrica de Itápolis/SP. As atividades
727 pretendidas são: pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e identificação
728 de OGM, descarte e armazenamento com plantas e microrganismos geneticamente
729 modificados da classe de risco 01. Nº SEI: 3614352, de 26/11/2018. Relatoria definida em
730 fevereiro/2019: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes. Nº
731 SEI: 3782419, de 21/01/2019. Extrato Prévio: 6361/2019 de 29/01/2019. Relatoria definida
732 em fevereiro/2019: Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli. Assessoria: Gutemberg Delfino.
733 Resultado: Deferido. O subitem 3.6, em regime de urgência, em que a GDM - Genética do
734 Brasil S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.008454/2019-68 - Solicita



735 extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança para a Unidade operativa de
736 Porto Nacional. Data do Protocolo: 20/02/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra.
737 Márcia Vanusa. Assessoria: Gutemberg. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para
738 discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante
739 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 3.
740 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de
741 CQB, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Item 4. Alteração de
742 Liberação Planejada no Meio Ambiente: O subitem 4.1, em regime de urgência, em que o
743 Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
744 01200.002475/2015-31. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-
745 açúcar geneticamente modificada resistente a insetos, visando estender o período de
746 monitoramento após o término da LPMA, instalada na Fazenda Santo Antônio
747 (Piracicaba/SP). Nº SEI: 3660559, de 06/12/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019:
748 Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto. Assessoria: Norma Paes / Gutemberg Delfino.
749 Resultado: Deferido. O subitem 4.2 foi retirado de pauta. O subitem 4.3, em regime de
750 urgência, em que a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, submete à apreciação
751 da CTNBio o Processo Nº 01250.040354/2017-64. Alteração de Liberação Planejada no
752 Meio Ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para aumento de biomassa.
753 Solicita adequar o período de monitoramento pós-colheita e a periodicidade de visitas
754 pelo Técnico Principal. Nº SEI: 3510055, de 29/10/2018. Extrato Prévio Nº 6342/2019, de
755 25/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria:
756 Norma Paes / Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 4.4, em regime de
757 urgência e com informações confidenciais, em que a FuturaGene do Brasil Tecnologia
758 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.000515/2012-68. Liberação
759 Planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Solicita extensão de
760 prazo de colheita do ensaio. Protocolado em 23/02/2019. Relatoria definida em
761 fevereiro/2019: Dr. Galdino Andrade. Assessor: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido.
762 Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da
763 CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou
764 em votação o Item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente; que foi
765 aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Item 5. Relatório de Conclusão de
766 Liberação Planejada no Meio Ambiente: O subitem 5.1, em regime de urgência e com
767 informações confidenciais, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da
768 CTNBio o Processo 01200.004338/2013-70. Relatório de conclusão de liberação
769 planejada no meio ambiente de Algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON
770 15985 x COT102 x MON 88913. Objetivo: avaliação agrônômica e purificação das
771 linhagens. Data do Protocolo: 19/07/2016. Próton 41667/2016 (ostensivo) e 41675/2016
772 (sigiloso). Relatoria definida em novembro/2016: Dr. Valério De Patta Pillar, Dra. Helaine
773 Carrer. Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 5.2, em regime de
774 urgência e em atendimento a diligência em setembro/18, em que a Du Pont do Brasil S.A
775 – Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o Processo:

776 01200.002310/2015-60. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente de
777 soja geneticamente modificada para avanço, desenvolvimento de população e
778 multiplicação de sementes. Data de protocolo: 20/04/2017. Relatoria definida em
779 junho/2017: Dr. Valério De Patta Pillar, Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Orlando Cardoso.
780 Resultado: Deferido. O subitem 5.3, em regime de urgência, em que a GDM Genética do
781 Brasil, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.005703/2014-44. Relatório de
782 conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada
783 resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x
784 DAS-81419-2. O objetivo foi avaliar linhagens de soja GM com o intuito de selecionar
785 linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo para as condições ambientais
786 brasileiras. Locais: Rio Verde/GO; Jataí/GO; Santa Helena de Goiás/GO, Sorriso/MT
787 Sinop/MT e Nova Mutum/MT. Protocolo: 17/3/2017. Relator definido em julho/2017: Dr.
788 Mohamed Habib. Assessoria: Norma Paes / Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O
789 subitem 5.4 foi retirado de pauta. O subitem 5.5, em regime de urgência e atendimento a
790 diligência em fevereiro/19, em que a Syngenta Proteção de Cultivos Ltda., submete à
791 apreciação da CTNBio o Processo 01200.003755/2013-03. Relatório de Conclusão de
792 Liberação no meio ambiente de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a
793 herbicidas Protocolo: 06/10/2017. Doc. SEI: 2281423. Relator definido em
794 dezembro/2017: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Marcos Bertozo / Orlando Cardoso.
795 Resultado: Diligência. Os subitens 5.6 e 5.7 foram retirados de pauta. O subitem 5.8, em
796 regime de urgência e em atendimento a diligência em setembro/18, em que a Dow
797 AgroSciences Industrial Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo
798 01200.005532/2013-72. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio
799 Ambiente do Milho DAS-40278-9 x NK 603 tolerante ao herbicida 2,4-D e herbicidas do
800 grupo dos ariloxifenoxipropionatos (AOPPs) e ao glifosato. O objetivo foi avaliar a
801 tolerância do OGM às aplicações dos herbicidas Enlist Duo e haloxifope e suas
802 associações com herbicidas pós-emergentes e pré-emergentes, assim como controle de
803 plantas voluntárias provenientes da colheita do milho GM. Data de protocolo: 14/11/16
804 (Doc SEI 1497292). Relator definido em dezembro/2017: Dr. Valério De Patta Pillar.
805 Assessoria: Norma Paes / Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 5.9, em
806 regime de urgência, em que a Bayer S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo
807 01200.001678/2014-20. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente
808 (RN8) de plantas de soja derivadas do Evento SYHT0H2 tolerante ao herbicida
809 glufosinato de amônio e herbicidas inibidores de phidroxifenilpiruvato dioxigenase
810 (HPPD). Protocolado em: 26/02/2018. SEI 2680745. Relator definido em fevereiro/2019:
811 Dr. Galdino Andrade. Assessora: Thais Vaz / Karime Iannini. Resultado: Deferido. O
812 subitem 5.10 foi retirado de pauta. O subitem 5.11, em regime de urgência e com
813 informações confidenciais, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da
814 CTNBio o Processo. 01200.005229/2015-31. Relatório de conclusão de liberação
815 planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x
816 MON 89788. Protocolado em: 19/03/2018. Doc. 2757590. Relator definido em



817 fevereiro/2019: Dra. Carla Andreia Delatorre; Assessoria: Marcos Bertozo / Orlando
818 Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens 5.12 e 5.13 foram retirados de pauta. O
819 subitem 5.14, em regime de urgência, em que a Bayer S.A, submete à apreciação da
820 CTNBio o Processo 01200.003217/2015-72. Relatório de Conclusão de Liberação
821 Planejada no Meio Ambiente de algodão geneticamente modificado, Eventos GlyTol x
822 TwinLink x COT102 (GLT x COT102) e TwinLink x COT102. O objetivo era avaliar as
823 características agrônômicas e realizar ensaios de Valor de Cultivo e Uso (VCU) de
824 linhagens isogênicas experimentais do algodão geneticamente modificado, eventos
825 GlyTol x TwinLink x COT102 (GLT x COT102 - GLTC) e TwinLink x COT102 (TL x
826 COT102), em comparação com testemunhas (controles convencionais ou OGMs
827 aprovados comercialmente). Data de Protocolo: 28/3/2018. SEI: 2812105. Relator definido
828 em junho/2018: Dr. Valério De Patta Pillar; Assessoria: Thais Vaz / Orlando Cardoso.
829 Resultado: Deferido. Os subitens 5.15 e 5.16 foram retirados de pauta. O subitem 5.17,
830 em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da
831 CTNBio o Processo 01200.005414/2015-26. Relatório de Conclusão de Liberação
832 Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON
833 87411, milho MON 87427, milho MON 89034, milho MIR162 e milho MON 87411. Objetivo
834 da LPMA: "introgressão de milhos GM em linhagens e híbridos de milho adaptados as
835 regiões de cultivo no Brasil e a produção de material experimental para uso em LPMAs ou
836 pesquisas em contenção. O ensaio foi realizado na Estação Experimental de Petrolina 1
837 (PE)". SEI Nº: 2352642, de 01/11/17. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Vânia
838 Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes / Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem
839 5.18 foi retirado de pauta. O subitem 5.19, em regime de urgência e com informações
840 confidenciais, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
841 Processo 01200.003043/2014-67. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no
842 Meio Ambiente de algodão MON 15985 x COT102 x MON 88913 x MON 88701, algodão
843 MON 88913 x MON 88701, algodão MON 15985, algodão COT102, algodão MON 88913
844 e algodão MON 88701. Objetivo da LPMA: "produção de tecido vegetal, observações
845 fenotípicas e interações ecológicas de organismos não-alvo". Nº SEI: 3044576, de
846 14/06/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira e
847 Dr. Wellington Luiz de Araújo (fevereiro de 2019). Assessoria: Norma Paes / Karime
848 Iannini. Resultado: Deferido. O subitem 5.20, em regime de urgência, em que o CTC –
849 Centro de Tecnologia Canavieira, submete à apreciação da CTNBio o Processo
850 01200.003892/2014-73. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio
851 Ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos (os genes
852 introduzidos no OGM constituem informação confidencial). Objetivo da LPMA: "implantar
853 um viveiro no campo para obtenção de mudas de cana-de-açúcar expressando o gene
854 que confere resistência a insetos para outras LPMAs". Nº SEI: 3083753, de 20/06/18.
855 Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira e Dr.
856 Wellington Luiz de Araújo (fevereiro de 2019). Assessoria: Norma Paes / Orlando Cardoso.
857 Resultado: Deferido. O subitem 5.21, em regime de urgência, em que a Tropical

858 Melhoramento Genético – TMG, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
859 01200.000770/2016-34. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão
860 GM. Objetivo da LPMA: "avaliar características agronômicas e realizar avanço de geração
861 de linhagens selecionadas de algodão geneticamente modificado: DAS 81910-7; DAS-
862 24236-5 x DAS-21023-5 x COT102; DAS- 81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x
863 COT102, resistente a insetos e tolerantes a herbicidas." Nº SEI: 3111021, de 29/06/2018.
864 Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira e Dra.
865 Helaine Carrer (fevereiro de 2019). Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Diligência. O
866 subitem 5.22, em regime de urgência, em que a Syngenta Seeds Ltda., submete à
867 apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.001209/2016-72. Relatório de Liberação
868 Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e
869 tolerante a herbicidas contendo os eventos Bt11xMIR162xMON 89034xGA21 e
870 Bt11xMIR162xMON 89034. Objetivo da LPMA: "avaliação do desempenho agrônomico e
871 eficácia de híbridos de milho geneticamente modificados resistente a insetos e tolerante a
872 herbicidas". Nº SEI: 2919036, de 25/04/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr.
873 Gonçalo Amarante Guimarães Pereira e Dra. Helaine Carrer (fevereiro de 2019).
874 Assessoria: Thais Vaz / Karime Iannini. Resultado: Diligência. O subitem 5.23 foi retirado
875 de pauta. O subitem 5.24, em regime de urgência, em que a Nidera Sementes Ltda.,
876 submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.004123/2015-11. Relatório de
877 Liberação Planejada no Meio Ambiente Soja Enlist – evento (DAS-44406-6 x DAS-81419-
878 2). Objetivo da LPMA: "cultivo de material genético em geração híbrida F1 e em gerações
879 segregantes F2 e F3; além de avaliar características agronômicas, fenológicas e
880 adaptabilidade das populações de soja Enlist". Nº SEI: 2994862, de 22/05/2018. Relatoria
881 definida em agosto/2018: Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Gutemberg Delfino.
882 Resultado: Deferido. O subitem 5.25, em regime de urgência e com informações
883 confidenciais, em que a Basf S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº
884 01200.001711/2015-01. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja GM
885 resistente a fungo. Objetivo da LPMA: "avaliar as plantas de soja GM com genes
886 potencialmente relacionados à resistência ao fungo Phakopsora pachyrhizi, que causa a
887 doença conhecida como Ferrugem Asiática da Soja". Nº SEI: 3014526, de 14/06/2018.
888 Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Antonio Alberto da Silva. Assessoria: Orlando
889 Cardoso. Resultado: Diligência. Os subitens 5.26 a 5.32 foram retirados de pauta. O
890 subitem 5.33, em que a Nidera Sementes Ltda., submete à apreciação da CTNBio o
891 Processo Nº 01200.704004/2016-42. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente
892 de soja geneticamente modificada " Avanço de gerações e seleção em campo de
893 linhagens de Soja [Glycine max (L.) Merrill], Geneticamente Modificada para o Evento
894 MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 e o Evento MON 87708 x MON
895 89788" Objetivo: finalidade de avançar as gerações segregantes F2, F3 e F4; e avaliar as
896 características agronômicas, fenológicas e a adaptabilidade dos materiais genéticos
897 (linhagens) Nº SEI: 3494334, de 24/10/2018. Relatoria definida em dezembro/2018: Dr.
898 Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Marcos Bertozo / Gutemberg Delfino.




899 Resultado: Deferido. Os subitens 5.34 e 5.35 foram retirados de pauta. O subitem 5.36,
900 em que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete à apreciação da CTNBio o
901 Processo Nº 01200.000589/2015-47. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente
902 de eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada com genes que conferem
903 aumento de produção de açúcar. Objetivo: avaliar no meio ambiente os eventos de cana-
904 de-açúcar geneticamente modificada. Nº SEI: 3670038, de 10/12/2018. Relatoria definida
905 em fevereiro/2019: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Marcos Bertozo /
906 Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 5.37, com informações confidenciais,
907 em que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete à apreciação da CTNBio o
908 Processo Nº 01200.001678/2015-19. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente
909 de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando tolerância à seca. Objetivo: avaliar
910 no meio ambiente os eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Nº SEI:
911 3682993, de 12/12/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Eduardo Romano de
912 Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz / Karime Iannini. Resultado: Deferido. O subitem
913 5.38 foi retirado de pauta. O subitem 5.39, em que o Centro de Tecnologia Canavieira –
914 CTC, submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.002474/2015-97. Relatório
915 de Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada
916 resistente a insetos. Objetivo: avaliar no meio ambiente de dois eventos de cana-de-
917 açúcar geneticamente modificada. Nº SEI: 3503026, de 26/10/2018. Relatoria definida em
918 fevereiro/2019: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz / Karime
919 Iannini. Resultado: Deferido. O subitem 5.40, em que a Nidera Sementes Ltda., submete à
920 apreciação da CTNBio Processo Nº 01200.704001/2016-17. Relatório de Liberação
921 Planejada no Meio Ambiente de Soja Geneticamente Modificada resistente a insetos
922 (Cry1A e Cry 1Fv3) e tolerante aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato -
923 evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Objetivo: avançar as gerações segregantes F2, F3
924 e F4; e avaliar as características agrônômicas, fenológicas e a adaptabilidade dos
925 materiais genéticos. Nº SEI: 3494212, de 24/10/2018. Relatoria definida em
926 fevereiro/2019: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes / Gutemberg Delfino.
927 Resultado: Deferido. O subitem 5.41, em que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC,
928 submete à apreciação da CTNBio o Processo Nº 01200.000147/2015-09. Relatório de
929 Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-açúcar resistente a insetos. Objetivo
930 da LPMA: avaliar no meio ambiente os eventos de cana-de-açúcar geneticamente
931 modificada. Nº SEI: 3383825, de 20/09/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr.
932 Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz / Orlando Cardoso. Resultado:
933 Deferido. Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe
934 (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e
935 Inovação) colocou em votação o Item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada
936 no Meio Ambiente, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Item 6.
937 Relatórios Anuais: Item retirado de pauta. Em seguida, passou ao Tópico H. Outros
938 Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental: Item 1. Carta Consulta: O subitem 1.1, em regime
939 de urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete à apreciação da



940 CTNBio Processo Nº 01250.003676/2019-94. Carta Consulta. A CIBio do CTC gostaria de
941 consultar a CTNBio quanto à validade dessa interpretação das Resoluções Normativas
942 Nº05 e Nº21. Ressaltamos que esse entendimento prévio é necessário para a
943 programação dos estudos necessários. Sem mais, colocamo-nos à disposição para
944 maiores esclarecimentos. Nº SEI: 3797055, de 25/01/2019. Extrato Prévio Nº 6374/2019,
945 de 04/02/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Wellington Luiz de Araújo.
946 Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussão,
947 a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do
948 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação Item 1. Carta Consulta,
949 que foi aprovado com 01 voto contrário (Dr. João Dagoberto dos Santos). Em seguida,
950 passou-se ao Item 2. Incidentes. Não houve processos a serem apreciados. Em seguida,
951 passou-se a Seção I. Outros Assuntos - Plenária: Item 1. Subcomissão Extraordinária
952 para Revisão da RN5 e RN9. Andamentos dos trabalhos. O Dr. Edivaldo Domingues
953 Velini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) comunicou que foi elaborada uma
954 proposta inicial em relação a RN5, que foi trabalhada por três membros da Subcomissão.
955 Relatou que encaminhou um *e-mail* a Sra. Tassiana Fronza tratando sobre a possibilidade
956 de realizar uma reunião presencial antes da plenária de abril. Em seguida, passou-se ao
957 Item 2. Subcomissão Extraordinária para Revisão do Comunicado nº 2 de 12/07/2007. O
958 Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista Suplente em Agricultura Familiar) informou
959 que a Subcomissão está trabalhando a terceira versão do texto, destacando a existência
960 de algumas dúvidas sobre a abrangência do Comunicado que serão colocadas para
961 apreciação da plenária. Ponderou que existem dificuldades com relação à agenda
962 presencial. Em seguida, passou-se ao Item 3. Subcomissão Extraordinária para Revisão
963 da Resolução Normativa nº 8 da CTNBio. A Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista
964 Suplente da Área Vegetal) discorreu que foram realizadas duas reuniões, salientando que
965 existe a previsão de encaminhar a proposta até o final do mês para a presidência. Em
966 seguida, -se ao Item 4. Subcomissão Extraordinária para Revisão da Instrução Normativa
967 CTNBio nº 4 de 19/12/96. A Dra. Zaíra Bruna Hoffmam (Representante Suplente do
968 Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior) articulou que não
969 receberam nenhuma manifestação e a Sra. Tassiana Fronza (Secretária-Executiva da
970 CTNBio) esclareceu que ainda não deram encaminhamento a esse assunto. Não havendo
971 mais nenhum assunto a ser tratado, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da
972 CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação)
973 encerrou a reunião com agradecimentos à presença de todos.

974
975
976
977
978
979


Dra. Maria Sueli Soares Felipe
Presidente da CTNBio