

**Ata da 200ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança -
CTNBio**

1 Aos nove dias do mês de março do ano de dois mil e dezessete, às nove horas, na SHIS Quadra 01
2 Conjunto B – Bloco D – Térreo – Auditório CNPq. Edifício Santos Dumont – Lago Sul, Brasília –
3 DF, teve início a Ducentésima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
4 - CTNBio, sob a Coordenação da Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio e
5 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente), com a presença dos seguintes membros: Dra. Ana
6 Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana
7 Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de
8 Souza Pinto (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni
9 (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dr. Eduardo de Oliveira Melo (Especialista
10 Suplente da Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área
11 de Saúde Animal); Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal);
12 Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro
13 (Especialista Titular da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da Área Vegetal);
14 Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu
15 Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dra. Sandra Regina Ceccato
16 Antonini (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini
17 (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Antônio Alberto da Silva (Especialista
18 Suplente da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de
19 Meio Ambiente); Dr. Wellington Luiz de Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência,
20 Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério da
21 Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante Suplente do
22 Ministério do Meio Ambiente); Dr. Hur Bem Corrêa da Silva (Representante Titular do Ministério
23 do Desenvolvimento Agrário); Dra. Karen Friedrich (Representante Suplente do Ministério do
24 Desenvolvimento Agrário); Dr. Heidge Fukumasu (Representante Titular do Ministério do
25 Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante
26 Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério
27 da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações
28 Exteriores); Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dr.
29 Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. João Dagoberto dos
30 Santos (Especialista Suplente em Agricultura Familiar). Da Coordenadora-Geral da CTNBio,
31 Tassiana Fronza Pinho e dos Assessores e Assistentes Técnicos: Rubens José Nascimento, Jackson
32 Martins de Sousa, Allan Edver Mello dos Santos, Norma Santos Paes, Gutemberg Delfino de
33 Sousa, Luiz Geraldo de Araújo Júnior, Marcos Roberto Bertozo, e Orlando Cardoso. Justificaram
34 ausência: Dra. Maria Aparecida Nagai (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dr. José
35 Luiz de Lima Filho (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Jenifer Saffi
36 (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dra. Clarisse Weis Arns (Especialista Titular da
37 Área de Saúde Animal); Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes (Especialista Titular da Área
38 Vegetal); Dr. Marcos Antônio Machado (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Valério de
39 Patta Pillar (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli Soares Felipe

40 (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dra. Priscila dos Santos
41 (Representante Suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr.
42 Carlos Henrique Coelho de Campos (Representante Suplente do Ministério da Defesa); Dr. Rafael
43 Diego da Rosa (Representante Suplente do Ministério da Pesca e Agricultura); Dr. Joel Donazzolo
44 (Especialista Suplente em Meio Ambiente); Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista Titular em
45 Agricultura Familiar). O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista
46 Titular da Área de Meio Ambiente) iniciou a reunião com a seguinte agenda proposta: A. Abertura
47 da Reunião; B. Aprovação da Agenda; C. Aprovação da Ata da 199ª Reunião Ordinária da
48 CTNBio; D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E.
49 Relatos da Presidência. F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde
50 Humana e Animal; G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e
51 Ambiental; H. Outros Assuntos – Plenária: 1.1 Solicitação de Acesso à informação referente à Ata
52 da Reunião nº 05 da CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação referente às Atas das Reuniões
53 01 a 74 da CTNBio. Andamentos dos Trabalhos; I. Relatos dos Grupos de Trabalho: 1. Grupo de
54 Trabalho sobre a Revisão da RN nº 02. Com a verificação do quórum, o Dr. Edivaldo Domingues
55 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) solicitou que
56 fossem lidas as justificativas de ausências dos membros que não compareceram. A Sra. Tassiana
57 Fronza Pinho realizou a leitura dos membros que tiveram suas ausências justificadas e em seguida,
58 o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
59 Ambiente) apresentou três novos membros: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini (Especialista
60 Suplente da Área de Meio Ambiente) e Dr. Antônio Alberto da Silva (Especialista Suplente da Área
61 de Meio Ambiente), que estão participando pela primeira vez da Reunião Plenária, solicitando que
62 os mesmos realizassem um breve apresentação. Prosseguindo, colocou em discussão a aprovação da
63 agenda e não havendo manifestações, colocou em deliberação a agenda tal como proposta, sendo
64 aprovada por unanimidade. Solicitou que fosse lida a relação dos membros votantes: Dra. Ana
65 Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana
66 Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de
67 Souza Pinto (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni
68 (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista
69 Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área
70 Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer
71 (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da
72 Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio
73 Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente), Dr.
74 Wellington Luiz de Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e
75 Inovação); Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio
76 Ambiente); Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento
77 Agrário); Dr. Heidge Fukumasu (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento,
78 Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante Titular do Ministério
79 da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e
80 Agricultura); Dra. Vânia Moda Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações
81 Exteriores); Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dr.
82 Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia) e Dr. João Dagoberto dos
83 Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar). Em seguida, o Dr. Edivaldo Domingues

84 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em
85 análise a Ata da 199ª Reunião Ordinária da CTNBio. A Dra. Karen Friedrich (Representante
86 Suplente do Ministério do Desenvolvimento Agrário) solicitou que fosse complementado a frase na
87 linha 97, que se refere a sua leitura do parecer de vistas, sugerindo a seguinte inclusão: “... *pela*
88 *ausência de informações que prejudicam a avaliação da biossegurança, como por exemplo:*
89 *estudos de avaliação de risco para o meio ambiente, estudos do potencial teratogênico, de toxicidade*
90 *oral aguda, de toxicidade de 90 dias, de teratogêneses para soja, assim como outras informações*
91 *listadas no parecer.*”. O Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio
92 Ambiente) sugeriu a Plenária, que as memórias de reuniões da CTNBio passassem a ser chamadas
93 de “Súmula” ao invés de “Ata”. O Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério
94 da Agricultura, Pecuária e Abastecimento) registrou a sua chegada à reunião. Não havendo mais
95 nenhuma manifestação, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista
96 Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação a Ata da 199ª Reunião Ordinária da
97 CTNBio com o acréscimo realizado pela Dra. Karen Friedrich (Representante Suplente do
98 Ministério do Desenvolvimento Agrário) e havendo a abstenção da Dra. Vânia Moda Cirino
99 (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores), a Ata foi aprovada por todos. Em
100 seguida, passou-se ao Tópico D da pauta, Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
101 Permanentes (SSP). Item 1. Liberação Comercial: Subitem 1.1, em que a Monsanto do Brasil Ltda,
102 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.004949/2014-07. Liberação comercial de
103 soja geneticamente modifica resistente a insetos, evento MON87751, com vistas ao livre uso no
104 meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro
105 uso ou atividade relacionada a este evento. Protocolado em 03/11/2014. Próton 58095/2014. Extrato
106 Prévio 4328/2014, publicado em 14/11/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dr(a). Carlos
107 Termignoni e Dr(a). Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a).
108 Vânia Moda Cirino e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e
109 Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas
110 Subcomissões Setoriais das Áreas Humanas e Animal em abril de 2016 e nas Subcomissões das
111 Áreas Vegetal e Ambiental em março de 2017. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo
112 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente)
113 colocou em votação o subitem 1.1 que foi aprovado com 18 votos favoráveis: Dra. Ana Lúcia
114 Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar
115 de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza
116 Pinto (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni (Especialista
117 Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de
118 Saúde Animal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Jesus
119 Aparecido Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da
120 Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio
121 Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr.
122 Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente), Dr. Wellington Luiz de
123 Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício
124 Santana Santos (Representante Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr.
125 Heidge Fukumasu (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio
126 Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal
127 Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda

128 Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); e Dr. Alexandre Lima
129 Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia) e quatro votos contrários: Dr. Isaque
130 Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dr. Hur Ben Corrêa
131 da Silva (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário); Dr. Mohamed Ezz
132 El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) e Dr. João Dagoberto dos Santos
133 (Especialista Titular em Agricultura Familiar). O subitem 1.2 foi retirado de pauta. O subitem 1.3,
134 em que a Bayer S.A.; CQB 005/96; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº:
135 01200.001959/2015-63. Liberação Comercial do Algodão GlyTol x TwinLink x COT102 (GHB614
136 x T304-40 xGHB119 x COT 102); Protocolado em 29/05/15; Próton 29044/15; Extrato Prévio nº
137 4672/2015 publicado em 02/07/15; Relatoria definida em agosto/15; Dr (a). Maria Aparecida Nagai
138 e Dr(a). Carlos Termignoni. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro e
139 Dr(a). Vânia Moda Cirino. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb).
140 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas
141 Humanas e Animal em agosto de 2016 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em
142 março de 2017. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente
143 da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o subitem 1.3
144 que foi aprovado com 18 votos favoráveis: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento
145 (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite
146 (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista
147 Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni (Especialista Titular da Área de Saúde
148 Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Carla
149 Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista
150 Titular da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton
151 Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues
152 Velini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista
153 Titular da Área de Meio Ambiente), Dr. Wellington Luiz de Araújo (Representante Suplente do
154 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular
155 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Heidge Fukumasu (Representante
156 Titular do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos Dornelas
157 Ribeiro (Representante Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi
158 (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda Cirino
159 (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno
160 (Especialista Titular em Biotecnologia) e quatro votos contrários: Dr. Isaque Medeiros Siqueira
161 (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dr. Hur Ben Corrêa da Silva
162 (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário); Dr. Mohamed Ezz El-Din
163 Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) e Dr. João Dagoberto dos Santos
164 (Especialista Titular em Agricultura Familiar). O subitem 1.4, em que a Monsanto do Brasil Ltda;
165 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.002285/2015-14. Liberação comercial de
166 algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e glufosinato de amônio, MON 88701,
167 para efeito de sua liberação nomeio ambiente, uso comercial e quaisquer outras atividades
168 relacionadas a esse OGM e quaisquer progênies dele derivados. Data de protocolo: 19/06/2015;
169 Próton: 33708/2015. Extrato prévio: 4664/2015, publicado em: 25/06/2015. Relatores SSP
170 Humana/Animal: Dr(a). Paulo Lee Ho e Dr(a). Carlos Termignoni. Relatores SSP
171 Vegetal/Ambiental: Dr(a). Helaine Carrer e Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria:

172 Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo
173 deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas Humanas e Animal em novembro de 2015 e nas
174 Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em março de 2017. Após abrir o espaço para
175 discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área
176 de Meio Ambiente) colocou em votação o subitem 1.4 que foi aprovado com 18 votos favoráveis e
177 quatro votos contrários: com 18 votos favoráveis: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento
178 (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite
179 (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista
180 Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni (Especialista Titular da Área de Saúde
181 Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Carla
182 Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista
183 Titular da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton
184 Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues
185 Velini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista
186 Titular da Área de Meio Ambiente), Dr. Wellington Luiz de Araújo (Representante Suplente do
187 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular
188 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Heidge Fukumasu (Representante
189 Titular do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos Dornelas
190 Ribeiro (Representante Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi
191 (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda Cirino
192 (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno
193 (Especialista Titular em Biotecnologia) e quatro votos contrários: Dr. Isaque Medeiros Siqueira
194 (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dr. Hur Ben Corrêa da Silva
195 (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário); Dr. Mohamed Ezz El-Din
196 Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) e Dr. João Dagoberto dos Santos
197 (Especialista Titular em Agricultura Familiar). O subitem 1.5, em que a Merial Saúde Animal Ltda.;
198 CQB 048/98; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.002496/2015-57. Liberação
199 comercial da vacina denominada PUREVAX RAIVA, para felinos; Protocolado em 23/06/15;
200 Próton 34719/15; Extrato Prévio nº 4681/15 publicado em 07/06/15; Relatoria definida em
201 agosto/15: Dr (a). Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr(a). Marcos Dornelas Ribeiro. Relatores SSP
202 Vegetal/Ambiental: Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr(a). Priscila dos Santos.
203 Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb). Resultado: O processo teve
204 parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas Humanas e Animal em julho de
205 2016 e nas Subcomissões das Áreas Vegetal e Ambiental em março de 2017. Após abrir o espaço
206 para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da
207 Área de Meio Ambiente) colocou em votação o subitem 1.5, subdividindo o mesmo em dois
208 processos de votação: I) liberação do uso comercial da tecnologia, que foi aprovado com 21 votos
209 favoráveis: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde
210 Humana); Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana);
211 Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos
212 Termignoni (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli
213 (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente
214 da Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dra. Helaine
215 Carrer (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista

216 Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da Área
217 de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente),
218 Dr. Wellington Luiz de Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e
219 Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério da Agricultura,
220 Pecuária e Abastecimento); Dr. Heidge Fukumasu (Representante Titular do Ministério do
221 Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante
222 Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério
223 da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações
224 Exteriores); e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. Hur
225 Ben Corrêa da Silva (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário); Dr.
226 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) e Dr. João
227 Dagoberto dos Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar) e uma abstenção: Dr. Isaque
228 Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente) e II) isenção do
229 monitoramento, que foi aprovado com 17 votos favoráveis e 5 votos contrários: Dra. Ana Lúcia
230 Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar
231 de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza
232 Pinto (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni (Especialista
233 Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de
234 Saúde Animal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Jesus
235 Aparecido Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da
236 Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio
237 Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr.
238 Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente), Dr. Wellington Luiz de
239 Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Heidge
240 Fukumasu (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio
241 Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal
242 Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda
243 Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); e Dr. Alexandre Lima
244 Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia) e quatro votos contrários: Dr. Isaque
245 Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dr. Hur Ben Corrêa
246 da Silva (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário); Dr. Mohamed Ezz
247 El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) e Dr. João Dagoberto dos Santos
248 (Especialista Titular em Agricultura Familiar) e Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular
249 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento). O Subitem 1.6, em que a Syngenta Seeds
250 Ltda; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.005712/2015-16. (Pedido de Vistas -
251 Dr. Antônio Inácio Andrioli) Liberação comercial do milho (*Zea mays* L. Spp Mays)
252 BtllxMIR162xMON 89034xGA21 para o cultivo, produção, manipulação, transporte, transferência,
253 comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo, liberação e descarte deste
254 OGM e seus derivados, bem como suas progênies; e do milho (*Zea mays* L. spp Mays)
255 BtllxMIR162xMON 89034 e do milho (*Zea mays* L. spp Mays) MIR162xMON 89034 para o
256 cultivo, produção, manipulação, transporte, transferência, comercialização, importação, exportação,
257 armazenamento, consumo, liberação e descarte destes OGMs e seus derivados, bem como suas
258 progênies. Data de protocolo: 17/12/2015. Extrato prévio: 4911/2015, publicado em: 22/12/2015.
259 Próton: 79355/2015. Relatores SSP Humana/Animal: Dr(a). Luiz Ricardo Orsini Tosi e Dr(a).

260 Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Marcos
261 Antônio Machado; Assessoria: Allan Edver (Hurn/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). Resultado:
262 O processo teve parecer pelo indeferimento no pedido de vistas do Dr. Antônio Inácio Andrioli.
263 Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
264 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o subitem 1.6 que foi aprovado
265 com 18 votos favoráveis: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área
266 de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde
267 Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana);
268 Dr. Carlos Termignoni (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan
269 Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista
270 Suplente da Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dra.
271 Helaine Carrer (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto
272 (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista
273 Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de
274 Meio Ambiente), Dr. Wellington Luiz de Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência,
275 Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério da
276 Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Heidge Fukumasu (Representante Titular do Ministério
277 do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante
278 Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério
279 da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações
280 Exteriores); e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia) e quatro
281 votos contrários: Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio
282 Ambiente); Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento
283 Agrário); Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) e Dr.
284 João Dagoberto dos Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar). Os subitens 1.7 a 1.9
285 foram retirados de pauta. O subitem 1.10; em que a Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
286 Brasil Ltda; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.000298/2016-30. (Pedido de
287 Vistas - Dr. Antônio Inácio Andrioli) Liberação comercial de milho geneticamente modificado
288 MON89034 x TC1507 xNK603 x MIR162 para o cultivo comercial dessaplantageneticamente
289 modificada, assim como para o seu consumo e de seus derivados. Extrato Prévio: 4974/2016,
290 publicado em 17/02/2016. Relatores SSP Humana/Animal definida em março/16: Dr(a). Maria
291 Lúcia Zaidan Dagli e Dr(a). Paulo Lee Ho; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Isaque
292 Medeiros Siqueira e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani)
293 e Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pela diligência e pelo
294 indeferimento no pedido de vistas do Dr. Antônio Inácio Andrioli. Após abrir o espaço para
295 discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área
296 de Meio Ambiente) colocou em votação o subitem 1.10, subdividindo o mesmo em dois processos
297 de votação: I) diligência: não foi aprovada com quatro votos favoráveis: Dr. Isaque Medeiros
298 Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dr. Hur Ben Corrêa da Silva
299 (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário); Dr. Mohamed Ezz El-Din
300 Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) e Dr. João Dagoberto dos Santos
301 (Especialista Titular em Agricultura Familiar) e 18 votos contrários: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do
302 Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar de Cerqueira
303 Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto

304 (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni (Especialista Titular da
305 Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde
306 Animal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido
307 Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da Área
308 Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr.
309 Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade
310 Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente), Dr. Wellington Luiz de Araújo
311 (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana
312 Santos (Representante Titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Heidge
313 Fukumasu (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio
314 Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal
315 Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda
316 Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); e Dr. Alexandre Lima
317 Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia) II liberação comercial, que foi aprovada com
318 18 votos favoráveis: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de
319 Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde
320 Humana); Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana);
321 Dr. Carlos Termignoni (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan
322 Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista
323 Suplente da Área Vegetal); Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista Titular da Área Vegetal); Dra.
324 Helaine Carrer (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto
325 (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista
326 Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de
327 Meio Ambiente), Dr. Wellington Luiz de Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência,
328 Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério da
329 Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Heidge Fukumasu (Representante Titular do Ministério
330 do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante
331 Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério
332 da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações
333 Exteriores); e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia) e quatro
334 contrários: Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio
335 Ambiente); Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento
336 Agrário); Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) e Dr.
337 João Dagoberto dos Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar). Os subitens 1.11 ao 1.21
338 foram retirados de pauta. Seguiu-se para o item 2. Plano de Monitoramento Pós-liberação
339 Comercial. O item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 3. Relatório de
340 Monitoramento Pós-liberação Comercial. O item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao
341 item 4. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07. O item foi retirado de pauta.
342 Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio
343 Ambiente RN07. O item foi retirado de pauta. Em seguida passou ao Tópico E. Relatos da
344 Presidência. Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente. O subitem 1.1, em
345 que a Monsanto do Brasil Ltda; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº
346 01200.002860/2015-89. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de algodão
347 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 x MON 15985 x

348 MON 88913. Motivo do cancelamento: devido à aprovação para uso comercial do algodão COT102
349 x MON 15985 x MON 88913. Data do protocolo: 29/11/16. SEI: 1527622/2016. Relator: Dr.
350 Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O
351 subitem 1.2, em que a Monsanto do Brasil Ltda; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº
352 01200.001311/2014-14. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e a
353 importação de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato
354 COT102 x MON 15985 x MON 88913. Motivo do cancelamento: devido à aprovação para uso
355 comercial do algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913. Data do protocolo: 29/11/16. SEI:
356 1527979/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: O
357 processo foi deferido. O subitem 1.3, em que a FUNDECITRUS - Fundo de Defesa da Citricultura;
358 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.004126/2015-54. Solicita cancelamento da
359 liberação planejada no meio ambiente - "Produção e manejo de laranja doce Pineapple com
360 alteração no conteúdo do limoneno (RN6)" referente ao experimento 5. Motivo: devido à alteração
361 deste plantio para a Unidade Operativa de SantaCruz do Rio Pardo/SP. Data do protocolo:
362 26/01/17. SEI: 1643079/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos
363 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 1.4, em que a Monsanto do Brasil Ltda,
364 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.000472/2015-63. Solicita o cancelamento de
365 Liberação Planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado COT102 x MON
366 15985 x MON 88913. Motivo: aprovação comercial do evento. Data do Protocolo 22/12/2016.
367 Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Paracer da Presidência:
368 Pelo Deferimento do cancelamento. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 1.5, em que a
369 Monsanto do Brasil Ltda, submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 012.00003987/2014-34.
370 Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente
371 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 x MON 15985 x MON 88913.
372 Objetivo: avaliação agrônômica do algodão GM. Motivo: aprovação para uso comercial conforme
373 Parecer Técnico nº 5155/16, de 30/8/16. Data de protocolo: 25/11/16. SEI: 1527589/2016. Relator:
374 Dr. Edivaldo Domingues Velini . Assessoria: Norma Paes. Paracer da Presidência: Pelo
375 Deferimento do cancelamento. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 1.6, em que a
376 Monsanto do Brasil Ltda, submete à apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.003137/2014-36.
377 Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente
378 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 x MON 15985 x MON 88913.
379 Objetivo: Seleção e multiplicação de sementes. Motivo: aprovação para uso comercial conforme
380 Parecer Técnico nº 5155/16, de 30/8/16. Data do protocolo: 30/11/16. SEI: 1527579/2016. Relator:
381 Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O
382 subitem 1.7, em que a Monsanto do Brasil Ltda, submete à apreciação da CTNBio o Processo nº
383 01200.003 893/2014-65. Cancelamento da Liberação Planejada no Meio Ambiente e importação de
384 sementes de algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913 (CTNBio). Motivo: aprovação para
385 uso comercial do algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913 em 30/08/2016 por meio do
386 Extrato de Parecer Técnico nº 5155/16. Destino das sementes importadas: descartadas após a
387 quarentena. Data de protocolo: 29/11/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor:
388 Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini
389 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o
390 item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por
391 unanimidade com 01 abstenção do Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista Titular em

392 Agricultura Familiar). Em seguida passou ao Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais
393 Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1. Solicitação de CQB. Os Subitens 1.1 e
394 1.2 foram retirados de pauta. O Subitem 1.3, em que a Laboratório de Biossintéticos - SENAI;
395 submete a apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.000610/2017-81; Solicitação de
396 CQB/NB-1; Protocolado em 04/01/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Marcos Dornelas
397 Ribeiro; Assessoria: Rubens José. Resultado: O Processo foi deferido. O subitem 1.4 foi retirado de
398 pauta. O subitem 1.5, em que a Universidade da Região de Joinville - UNJVILLE; submete a
399 apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.708322/2016-82; Solicitação de CQB/NB-1;
400 Protocolado em 08/11/16; SEI nº 708322/2016-82; Extrato Prévio nº 5401/16; Relatoria definida
401 em dezembro/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O Processo foi
402 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área
403 de Meio Ambiente) colocou em votação os subitem 1.3 e 1.5 que foram aprovados por
404 unanimidade. Em seguida passou ao item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de
405 CQB. Os subitens 2.1 a 2.3 foram retirados da pauta. O subitem 2.4, em que o Instituto de Ciências
406 Biomédicas/USP; CQB 046/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº
407 01250.006041/2016-58; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório delmunobiologia; Protocolado em
408 07/12/16; Relatoria definida em fevereiro/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria:
409 Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.5 a 2.10 foram retirados de pauta. O
410 subitem 2.11, em que o Instituto Butantan; CQB 039/98; submete a apreciação da CTNBio o
411 Processo nº 01200.004893/1997-93; Revisão de CQB/NB-2: Descredenciamento do Laboratório de
412 Genética; Protocolado em 06/10/16; SEI nº 706130/2016-31; Extrato Prévio nº 5386/2016;
413 Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José.
414 Resultado. O processo foi deferido. Os subitens 2.12 a 2.20 foram retirados de pauta. O subitem
415 2.21, em atendimento à diligência, em que a Fundação Edson Queiroz - Universidade de Fortaleza
416 (UNIFOR); CQB 294/10; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.000702/2010-80;
417 Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia Molecular e do Desenvolvimento; Protocolado
418 em 04/05/16; Próton 24540/16; Extrato Prévio nº 5130/16 publicado em 18/05/16; informação
419 adicional recebida em 30/01/17; processo SEI nº 1645520; Relatoria: Dra. Maria Aparecida Nagai;
420 Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi deferido. Após abrir o espaço para discussão, o
421 Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
422 Ambiente) colocou em votação o item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de
423 CQB, que foi aprovado por todos com abstenção do Dr. Wellington Luiz de Araújo (Representante
424 Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) no subitem 2.4 e das Dras. Ana Lúcia
425 Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana) e Luciana Cezar de
426 Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana) no subitem 2.11. Em seguida
427 passou o item 3. Solicitação de Parecer para Projeto. Os subitem 3.1 a 3.3 foram retirados de pauta.
428 O subitem 3.4, em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; submete a
429 apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2: "Participação de
430 integrinas na diferenciação osteoblástica de células-tronco mesenquimais induzidas por superfícies
431 de titânio com micro e nanotopografia"; Protocolado em 27/06/16; Próton 36163/16; Extrato Prévio
432 nº 5257/16 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Heidge Fukumasu;
433 Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi deferido. Os subitem 3.5 a 3.16 foram retirados
434 de pauta. O subitem 3.17, em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-
435 Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº

436 01200.004198/97-95; Projeto/NB-2: "Obtenção de proteínas recombinantes para desenvolvimento
437 de anticorpos monoclonais e vacina para o tratamento e prevenção de infecções causadas por
438 *Acinetobacter baumannii*"; Protocolado em 21/07/16; Próton nº 42401/16; Extrato Prévio nº
439 5256/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria:
440 Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.18 foi retirado de pauta. O subitem
441 3.19, em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB
442 110/99; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.004198/97-95; Projeto/NB-2:
443 "Desenvolvimento de teste rápido para detecção de beta-lactamases em enterobactérias e bacilos
444 gram negativos não fermentadores"; Protocolado em 16/08/16; SEI nº701975/2016-85; Extrato
445 Prévio nº 5297/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto;
446 Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.20 a 3.28 foram
447 retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini
448 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o
449 item 3. Solicitação de Parecer para Projeto, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou
450 ao item 4. Importação de OGM. Que não possui nenhum item a relatar. Em seguida, passou ao
451 item 5. Relatório Anual. O item foi retirado de pauta. Em seguida, passou o Tópico G. Relato das
452 Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental. Item 1. Liberação Planejada no
453 Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009. Os subitens 1.1 a 1.8 foram retirados
454 de pauta. O subitem 1.9, em regime de urgência, em que a GDM Genética do Brasil LTDA;
455 submete à apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.001848/2016-38. Liberação planejada no
456 meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada contendo o evento DAS-44406-6xDAS-
457 81419-2. Data do protocolo: 15/6/2016. Próton 33879/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5209/2016,
458 publicado em 27/6/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e
459 Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: O processo foi
460 deferido. O subitem 1.10, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda, submete à
461 apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.001627/2016-60. Liberação planejada e importação de
462 soja geneticamente modificada, soja MON 87708 x MON 89788 e soja MON 87751 x MON 87708
463 x MON 87701 x MON 89788. Data de protocolo: 25/05/2016. Extrato Prévio: 5202/2016,
464 publicado em: 24/06/2016. Próton: 24551/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). João
465 Dagoberto dos Santos eDr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O
466 processo foi deferido. Os subitem 1.11 a 1.13 foram retirados de pauta. O subitem 1.14, em regime
467 de urgência, em que a Syngenta Seeds Ltda, submete a apreciação da CTNBio o Processo nº
468 01200.701784/2016-79; Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado
469 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento BtlxMIR162xMON89034xMZHGOJG. (RN08)
470 O ensaio será realizado nas Unidades Operativas de Uberlândia/MG, Holambra/SP e Itápolis/SP.
471 Data do Protocolo: 15/08/2016. Extrato prévio 5269/2016, publicado em: 19/08/2016. Relatoria
472 definida em agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Alexandre Lima. Resultado: O
473 processo foi deferido. Os subitem 1.15 a 1.27 foram retirados de pauta. O subitem 1.28, em regime
474 de urgência, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda, submete a apreciação da CTNBio o
475 Processo SEI nº 01200.704742/2016-90; Liberação planejada no meio ambiente e importação de
476 sementes de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas -soja MON
477 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751 eMON87751 x MON87701 x MON89788 -
478 Safra 2017/2018. Data de protocolo: 20/09/2016. Extrato prévio: 5307/2016, publicadoem:
479 18/01/2017. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Vânia Moda Cirino e Dr(a). Carla

480 Andréa Delatorre. Assessor Técnico: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os
481 subitens 1.29 e 1.30 foram retirados de pauta. O subitem 1.31, em regime de urgência, em que a
482 Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; submete a apreciação da CTNBio o
483 Processo nº 01200.706361/2016-45. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho DAS-
484 40278-9 xMON 89034 x TC1507 xNK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência a
485 insetos e tolerância a herbicidas. Data do protocolo: 10/10/2016. SEI 1419600/2016 (ostensivo).
486 Extrato Prévio: 5357/2016, publicado em 16711/2016. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a).
487 Priscila dos Santos e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto Assessoria: Thais Vaz. Resultado:
488 O processo foi deferido. O subitem 1.32, em regime de urgência, em que a Dow AgroSciences
489 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº
490 01200.702670/2016-46. Liberação planejada no meio ambiente intitulada "Avaliações agronômicas
491 de híbridos de milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para
492 resistência a insetos (cryIA.105 e cry2Ab2, cryIF) e tolerância aos herbicidas glufosinato de amônio
493 e glifosato" (RN8). Data do Protocolo: 25/08/2016. SEI: 1318995/2016 (ostensivo). Extrato Prévio:
494 5358/2016, publicado em 22/11/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros
495 Siqueira e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi
496 deferido. Os subitens 1.33 a 1.38 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o
497 Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio
498 Ambiente) colocou em votação o item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução
499 Normativa nº 08 de 03/06/2009, que foi aprovado por todos com abstenção do Dr. Isaque Medeiros
500 Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente) e do Dr. João Dagoberto dos
501 Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar) nos subitens 1.9, 1.14, 1.28 e 1.31 e dos Drs.
502 Hur Ben Corrêa da Silva (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) e
503 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) em todos os
504 subitens. Em seguida passou ao item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução
505 Normativa nº 06 de 06/11/2008. Os subitem 2.1 a 2.3 foram retirados da pauta. O subitem 2.4, em
506 regime de urgência, com informação confidencial, em que a Du Pont do Brasil S.A. - Divisão
507 Pioneer Sementes; submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.001360/2016-19.
508 Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada (RN06) para resistência a
509 insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 03/05/2016; Extrato prévio: 5253/2016,
510 publicado em 09/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e
511 Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os
512 subitem 2.5 a 2.13 foram retirados de pauta. O subitem 2.14, em regime de urgência, com
513 informação confidencial, em que o Instituto Mato-grossense do Algodão, submete a apreciação da
514 CTNBio o Processo nº 01250.003190/2016-11. Liberação Planejada no meio ambiente de algodão
515 (RN6) geneticamente modificado para melhor produtividade e qualidade de fibra em condições de
516 déficit hídrico. Extrato Prévio 5416/2017, publicado em: 18/01/2017. Datado Protocolo:
517 28/11/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a).
518 Wellington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os
519 subitens 2.15 a 2.20 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo
520 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente)
521 colocou em votação o item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 06
522 de 06/11/2008, que foi aprovado por todos com abstenção dos Drs. Hur Ben Corrêa da Silva
523 (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) e Isaque Medeiros Siqueira

524 (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente) no subitem 2.4, do Dr. João Dagoberto
525 dos Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar) nos subitens 2.4 e 2.14 e voto contrário do
526 Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) nos subitens 2.4
527 e 2.14. Em seguida, passou ao item 3. Certificação de Qualidade em Biossegurança – CQB,
528 Extensão, Exclusão e Revisão de CQB. Os subitem 3.1 a 3.13 foram retirados de pauta. O Subitem
529 3.14, em regime de urgência, em que a Syngenta Seeds Ltda, submete a apreciação da CTNBio o
530 Processo nº 01200.004073/1996-39. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança-CQB
531 0001/96 para linha de preparo de sementes de milho OGM regulado e câmara fria localizadas na
532 Unidade Básica de Sementes da Unidade de Pesquisa da Syngenta Seeds em Uberlândia/MG para
533 realizar atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção
534 e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data
535 do Protocolo: 07/07/2016. Próton: 41017/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5290/16, publicado em
536 12/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria
537 Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitem 3.15 a 3.42 foram retirados de
538 pauta. O subitem 3.43, em regime de urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira S.A,
539 submete a apreciação Processo nº: 01250.007051/2017-30. Revisão de CQB para as estruturas dos
540 Laboratórios de Ciências Regulatórias e Área de Descarte do CTC (CQB 006/96) localizados no
541 CTC, Piracicaba/SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção,
542 transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM e armazenamento de plantas e
543 microrganismos geneticamente modificados pertencentes a classe de risco 1. Data de protocolo:
544 06702/2017. Extrato prévio 5484/2017, publicado em: 08/03/2017. Relatoria definida em
545 março/2017: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Diligência. Após
546 abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
547 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o item 3. Certificação de
548 Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB, que foi aprovado por
549 unanimidade. Em seguida, passou ao item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente.
550 O subitem 4.1 foi retirado de pauta. O subitem 4.2, em regime de urgência, em que Dow
551 Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda, submete a apreciação da CTNBio o Processo
552 nº 01200.005118/2014-44. Alteração de localidade da Unidade Operativa de Conchal (SP) para a
553 Unidade Operativa de Mogi Mirim (SP) e cancelamento dos experimentos nas Unidades Operativas
554 de Luís Eduardo Magalhães (BA) e Palotina (PR). Data do Protocolo: 12/09/2016. SEI:
555 1354535/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5360/16, publicado em 23/11/2016. Relatoria definida
556 em novembro/2016: Dr. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O
557 processo foi deferido. Os subitens 4.3 e 4.4 foram retirados de pauta. O subitem 4.5, em regime de
558 urgência, em que a Futura Gene Brasil Tecnologia Ltda, submete a apreciação da CTNBio o
559 Processo SEI nº 01200.003375/2005-51. Solicita, alteração deliberação planejada no meio
560 ambiente. MANUTENÇÃO DAS CAIXAS COM COLMEIAS DE ABELHAS MELÍFERAS DO
561 GÊNERO Apis para fins de continuidade na realização de estudos de biossegurança em
562 experimentos com eucaliptos geneticamente modificados (GM) em áreas dentro do CQB. Data de
563 protocolo: 16/02/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Isaque Medeiros Siqueira. Assessor:
564 Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem 4.6, em regime de urgência, em
565 que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete a apreciação da CTNBio o Processo nº
566 01250.009037/2017-71. Solicita alteração de localidades no processo 01200.001033/2016-59. Data
567 do Protocolo: 14/02/2017. Extrato prévio 5474/17, publicado em 01/03/2017. Relatoria definida em

568 março/2017: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O
569 processo foi deferido. O Subitem 4.7, em regime de urgência, em que a Du Pont do Brasil S. A,
570 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.002595/2015-39. Alteração de liberação
571 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado. A LPMA será instalada nas
572 Unidades da requerente situadas em Brasília/DF e Passo Fundo/RS. A alteração se dá no item 5 do
573 processo - procedimentos de biossegurança, no qual foi mencionado que "As Unidades da DuPont
574 Pioneer onde a LPMA será instalada são cercadas portela". A Unidade de Brasília é cercada portela,
575 porém a Unidade de Passo Fundo possui cerca constituída por oito fios de arame farpado.
576 Protocolo: 14/12/2016. SEI: 1581733/16. Extrato Prévio: nº. 5477/2017 publicado em 01/03/17.
577 Relatoria definida em março/2017: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria Marcos Bertozo.
578 Resultado: O processo foi deferido. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues
579 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em
580 votação o item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por todos
581 com 01 abstenção do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio
582 Ambiente) no subitem 4.6. Em seguida, passou ao item 5. Relatórios de Conclusão de Liberação
583 Planejada no Meio Ambiente. O subitem 5.1, em que a Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer
584 Sementes, submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.002990/2008-92. Relatório de
585 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM (Milho Optimum GAT) para
586 resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41896/2012. Relator definido em
587 dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Resultado: O processo
588 foi deferido. O subitem 5.2, em que a Syngenta Seeds Ltda, submete a apreciação da CTNBio o
589 Processo nº 01200.001889/2011-10. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho
590 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, evento Btl 1 x MIR162
591 x MIR 604 x GA21 eBtl1 xMIR162 x TC 1507 x GA21. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton:
592 4871/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor:
593 Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.3, em que a Du Pont do Brasil
594 S.A. Divisão Pioneer Sementes, submete a apreciação da CTNBio o Processo nº
595 01200.000577/2010-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja
596 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do protocolo 07/03/2013.
597 Próton 8093/2013. Relator definido em dezembro/2016: Edivaldo Domingues Velini. Assessora:
598 Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.4, em que a BASF S.A, submete a
599 apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação
600 planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-
601 17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relator definido dezembro/2016: Dr.
602 Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso. Resultado: O processo
603 foi deferido. O subitem 5.5, com informação confidencial, em que a Monsanto do Brasil Ltda,
604 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.00 1 027/2011-97. Relatório de conclusão de
605 liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato, evento
606 MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 06/02/2013. Próton: 21402/2013 (sigilo) e
607 4189/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor:
608 Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.6, em que a BASF. S.A,
609 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.001354/2011-49. Relatório de conclusão de
610 liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de
611 produtividade. Data do Protocolo: 26/04/2013. Próton 16611/20 1 3. Relator definido em

612 dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg Sousa. Resultado: O
613 processo foi deferido. O subitem 5.7, em que a BASF S.A, submete a apreciação da CTNBio o
614 Processo nº 01200.000107/2010-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
615 ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo
616 21/05/2013. Próton 20656/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues
617 Velini. Assessor: Gutemberg Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.8, em que a
618 Monsanto do Brasil Ltda, submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.001891/2011-99.
619 (Diligência) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente
620 modificada resistente a insetos, tolerante ao glifosato e de alto teor de rendimento MON 87701 x
621 MON 89788 x MON 87712, combinações e eventos individuais. Data de Protocolo: 04/05/2013.
622 Próton 22704/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini.
623 Assessor: Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.9, em que a
624 COOCENTRAL - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola, submete a apreciação da CTNBio o
625 Processo nº 01200.000589/2011-13. (Atendimento à Diligência) Relatório de conclusão de
626 liberação planejada no meio ambiente trigo geneticamente modificado. Data de Protocolo:
627 21/05/2013. Próton 20716/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues
628 Velini. Assessor: Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. João Dagoberto dos
629 Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar) pediu vistas a esse processo. O subitem 5.10,
630 em que a Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda, submete a apreciação da
631 CTNBio o Processo nº 01200.004698/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no
632 meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-8264 tolerante a herbicidas. Data do
633 Protocolo: 20/03/2013. Próton 10157/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Edivaldo
634 Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.11, em
635 que a Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda, submete a apreciação da CTNBio
636 o Processo nº 01200.003633/2009-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
637 ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-9582 com resistência a insetos. Data do
638 Protocolo 03/04/2013. Próton 12296/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Edivaldo
639 Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.12 foi
640 retirado de pauta. O subitem 5.13, em que a Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil
641 Ltda., Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL e SGS Gravena - Pesquisa,
642 Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda, submete a apreciação da CTNBio o Processo nº
643 01200.000064/2011-88. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho
644 GM: "Estudos da eficácia do controle de plantas daninhas na cultura do milho DAS-40278-9,
645 produção de material vegetal para análise de resíduos de herbicida e estudo do controle de plantas
646 voluntárias de milho DAS-40278-9". Data de protocolo: 18/04/2013. Próton: 15284/2013. Relator
647 definido dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado:
648 O processo foi deferido. O subitem 5.14 foi retirado de pauta. O subitem 5.15, em que a
649 Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COOCENTRAL, submete a apreciação da CTNBio o
650 Processo nº 01200.003614/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
651 ambiente de trigo geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico. Data do Protocolo:
652 21/05/2013. Próton: 20713/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues
653 Velini. Assessora: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. João Dagoberto dos
654 Santos (Especialista Titular em Agricultura Familiar) pediu vistas ao processo. Os subitens 5.16 a
655 5.20 foram retirados de pauta. O subitem 5.21, com informação confidencial, em que a Monsanto

656 do Brasil Ltda, submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.001892/2011-33. Relatório
657 de Liberação Planejada no Meio Ambiente e algodão Geneticamente modificado tolerante ao
658 glifosato MON 88913 e algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON 15985x MON
659 88913). Data do Protocolo: 03/06/2013. Próton 22712/2013. Proton 22710/2013 (sigilo). Relator
660 definido em dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg Sousa.
661 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.22 foi retirado de pauta. O subitem 5.23, em que a
662 Embrapa Recursos Genético/CENARGEN, submete a apreciação da CTNBio o Processo nº
663 01200.002746/2013-97. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de alface geneticamente
664 modificada para aumento do teor de folatos, contendo os genes gchl e ades. Data do protocolo:
665 11/02/2014. Próton: 6096/2014. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues
666 Velini. Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.24 a 5.77
667 foram retirados de pauta. O subitem 5.78, com informação confidencial, em que a Basf S.A,
668 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.004673/2014-59. Relatório de conclusão de
669 liberação planejada no meio ambiente de arroz para aumento de produtividade. Data do Protocolo:
670 25/10/2016. Relatora definida em dezembro/2016: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessor:
671 Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.79 a 5.87 foram retirados
672 de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da
673 CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o item 5. Relatórios
674 de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por todos com
675 abstenção do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio
676 Ambiente) em todos os processos. Os subitens 5.9 e 5.15 serão deliberados na próxima reunião em
677 razão do pedido de vistas do Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista Titular em Agricultura
678 Familiar). Em seguida, passou ao item 6. Relatório Anual. O item foi retirado de pauta. Em seguida,
679 passou ao item 7. Carta Consulta. O item foi retirado de pauta. Em seguida, passou ao item 8.
680 Outros Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental. O subitem 8.1 foi retirado de pauta. O subitem 8.2,
681 em regime de urgência, em que a Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda,
682 submete a apreciação da CTNBio o Processo nº 01200.005120/2014-13. Comunica danos em
683 experimento de liberação planejada no meio ambiente instalado na Unidade Operativa da Coodetec,
684 Palotina-PR, ocorrido durante o período de monitoramento pós-colheita causado por forte chuva.
685 Protocolo: 1470150. Data: 3/11/16. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dra. Carla Andréa
686 Delatorre. Assessoria: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 8.3 foi retirado
687 de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da
688 CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o item 8. Outros
689 Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou o
690 Tópico H. Outros Assuntos. Plenária: Item 1. Solicitação de Acesso à Informação referente à Ata da
691 Reunião nº 5 da CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação Referente às Atas das Reuniões de 1
692 a 74 da CTNBio. Andamentos dos Trabalhos. O Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular
693 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento) ponderou que a Subcomissão
694 Extraordinária chegou a um consenso em relação ao “*Modus Operandi*” a partir da primeira
695 proposição aprovada pelo Plenário, sendo que houve uma subdivisão das atas e os membros estão
696 concluindo a análise do segundo lote que será encaminhado a Controladoria Geral da União.
697 Arrazou que a Subcomissão não considera apropriada a disponibilização de alguns tópicos
698 relacionados a superlativos, alguns adjetivos não adequados ou pejorativos, que por questões de
699 éticas serão tarjados. Complementou que outro fato citado foi relacionado ao sigilo conferido pela

700 CTNBio a respeito de algumas informações classificadas como confidenciais à época da reunião.
701 Ficou acordado que, nesse último caso será realizada uma consulta objetiva a Consultoria Jurídica
702 do MCTIC anterior à disponibilização dos dados e a Sra. Tassiana Fronza Pinho solicitou que a
703 consulta seja encaminhada por escrito. Também foi acordado que as atas cujo sigilo já foi analisado
704 serão encaminhadas para a CGU em março e será solicitado um prazo adicional de 90 dias para
705 análise das demais. Prosseguindo para o Tópico I. Relatos dos Grupos de Trabalho. Item 1. Grupo
706 de Trabalho sobre a Revisão da RN nº 02, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da
707 CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) informou que o trabalho já foi concluído
708 e que, contudo, como a CTNBio foi comunicada da alteração da Portaria do MAPA relativa à
709 importação de sementes, que pode influenciar na RN nº 02, foi considerado encaminhar
710 primeiramente essa nova normativa sobre importação para análise do Grupo de Trabalho, que
711 posteriormente encaminhará a minuta da RN nº 02 para análise do Plenário. Com relação à revisão
712 do Regimento, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da
713 Área de Meio Ambiente) e a Sra. Tassiana Fronza Pinho relataram que realizaram uma reunião
714 com a CONJUR do MCTIC para discutir a proposta apresentada e que após essa reunião, está sendo
715 elaborada nova Minuta de Regimento. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
716 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) lembrou que as principais divergências no
717 Regimento se referem à distribuição dos processos, em que a CTNBio propôs uma distribuição que
718 considere a especialidade técnica dos membros e o Ministério Público propôs realizar o sorteio dos
719 pareceristas. Comentou que estão trabalhando para construir uma proposta intermediária, em que
720 fosse garantindo pelo menos um parecerista com especialista na área temática dos processo
721 analisado e realização do sorteio para designação de um segundo parecerista. O Dr. Edivaldo
722 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente)
723 postulou que existe uma demanda grande para a criação de novos Grupos de Trabalho, salientando
724 que não gostaria de criá-los antes de finalizar os demais trabalhos, porém, a solicitação de revisão
725 da RN nº 05 está difícil de ser postergada. Ressaltou que a discussão da RN nº 05 é importante e
726 urgente, diante da solicitação do MAPA e das constatações nas reuniões, ponderando que a
727 discussão da sua criação poderá ser realizada em abril ou maio. Não havendo mais nenhum assunto
728 a ser tratado, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da
729 Área de Meio Ambiente) deu por encerrada a reunião.

Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio