

## **Ata da 212ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio.**

1 Aos dez dias do mês de maio do ano de dois mil e dezoito, às nove horas, na SHIS  
2 Quadra 01 Conjunto B – Bloco D – Térreo – Auditório CNPq – Edifício Santos Dumont –  
3 Lago Sul / Brasília - DF, teve início a Ducentésima Décima Segunda Reunião Ordinária da  
4 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a Coordenação da Dra.  
5 Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da  
6 Ciência, Tecnologia e Inovação), com a presença dos seguintes membros: Dra. Maria  
7 Aparecida Nagai (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dra. Ana Lúcia Tabet  
8 Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana  
9 Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dr. José Luiz  
10 de Lima Filho (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dra. Jenifer Saffi  
11 (Especialista Titular da Área de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni (Especialista  
12 Suplente da Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da  
13 Área de Saúde Animal); Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes (Especialista Titular da  
14 Área Vegetal); Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr.  
15 Marcos Antônio Machado (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer  
16 (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto  
17 (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista  
18 Titular da Área de Meio Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da  
19 Área de Meio Ambiente); Dr. Antônio Alberto da Silva (Especialista da Área de Meio  
20 Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dr.  
21 Valério De Patta Pillar (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli  
22 Soares Felipe (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação);  
23 Dr. Welington Luiz de Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência,  
24 Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério  
25 da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli  
26 (Representante Suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dra.  
27 Sônia Aparecida de Andrade Chudzinski (Representante Suplente do Ministério da  
28 Saúde); Dr. Leandro Freitas (Representante Titular do Ministério do Meio Ambiente); Dr.  
29 Heidge Fukumasu (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e  
30 Comércio Exterior); Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos (Representante Suplente do  
31 Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da  
32 Pesca e Agricultura); Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em  
33 Meio Ambiente); Dra. Márcia Vanusa da Silva (Especialista Suplente em Meio Ambiente);  
34 Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. Hugo Bruno  
35 Correa Molinari (Especialista Suplente em Biotecnologia). Os Assessores e Assistentes  
36 Técnicos: Rubens José Nascimento, Jackson Martins de Sousa, Allan Edver Mello dos  
37 Santos, Norma Santos Paes, Marcos Bertozo, Gutemberg D. Sousa, Orlando Aparecido  
38 Cardoso e Thais Vaz. Justificaram ausência: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto  
39 (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana); Dr. Edson Luiz Durigon (Especialista  
40 Suplente da Área de Saúde Animal); Dr. Eduardo de Oliveira Melo (Especialista Suplente

41 da Área de Saúde Animal); Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi (Especialista Suplente da Área de  
42 Saúde Animal); Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini (Especialista Suplente da Área de  
43 Meio Ambiente); Dr. Flávio Finardi Filho (Representante Titular do Ministério da Saúde);  
44 Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente);  
45 Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento  
46 Agrário); Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista Suplente em Agricultura Familiar).  
47 O Sr. Rubens José do Nascimento (Assessor Técnico da CTNBio) iniciou a reunião  
48 passando a palavra ao Dr. Elton Santa Fé Zacarias (Secretário Executivo do MCTIC), que  
49 cumprimentou a todos e desejou que a nova gestão da CTNBio seja efetiva e produtiva.  
50 Agradeceu o trabalho realizado pelo Dr. Edvaldo Domingues Velini e informou que, a  
51 partir desse momento, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Representante Titular do  
52 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) exercerá a Presidência juntamente com a  
53 Vice-Presidente, a Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde  
54 Animal). Saliou sobre a importância da CTNBio e colocou o MCTIC a disposição. A  
55 Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do  
56 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) também agradeceu ao Dr. Edvaldo  
57 Domingues Velini pelo trabalho de excelência realizado e arrazoou que terão proposições  
58 e discussões importantes, destacando que a Presidência estará à aberta a qualquer  
59 sugestão. A Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli (Vice-Presidente da CTNBio – Especialista  
60 Titular da Área de Saúde Animal) manifestou a sua alegria de estar na presença de todos  
61 e colocou-se a disposição da Presidente e da CTNBio para auxiliar na condução dos  
62 trabalhos. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio  
63 Ambiente) agradeceu a todos os membros da CTNBio, os assessores, os secretários  
64 executivos e o MCTIC pelo apoio, especialmente a Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli.  
65 Ressaltou que ficou bastante contente em participar da CTNBio. A Dra. Maria Sueli  
66 Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,  
67 Tecnologia e Inovação) iniciou a reunião com a seguinte agenda proposta: A. Abertura da  
68 Reunião; B. Aprovação da Agenda; C. Aprovação da Ata da 211ª Reunião Ordinária da  
69 CTNBio; D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes  
70 (SSP); E. Relatos da Presidência. F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes –  
71 Áreas de Saúde Humana e Animal; G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes –  
72 Áreas Vegetal e Ambiental; H. Outros Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental: I. Outros  
73 Assuntos - Plenária: 1.1 Solicitação de Acesso à informação referente à Ata da Reunião  
74 nº 05 da CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação referente às Atas das Reuniões 01  
75 a 74 da CTNBio - Andamentos dos Trabalhos; 1.2. Proposta de alteração da Redação do  
76 item 11 do Anexo 1 da Resolução Normativa Número 08. Redação atual: ANEXO I -  
77 REQUERIMENTO SIMPLIFICADO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA DE OGM Anexo: 1.  
78 Informar os números dos processos anteriores aprovadas pela CTNBio, dos quais a atual  
79 proposta seja um prosseguimento. Redação proposta: ANEXO I - REQUERIMENTO  
80 SIMPLIFICADO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA DE OGM "11. Sobre os processos  
81 anteriores dos quais a proposta é um prosseguimento, informar: Números dos processos;  
82 Objetivos; Locais de Realização." Relator Dr. Edivaldo Domingues Velini. 1.3. Proposta a  
83 criação de subcomissão extraordinária com a finalidade de discutir e revisar em conjunto  
84 as Resoluções Normativas 05 e 09 da CTNBio, que tratam de Liberação Comercial e

85 Monitoramento após a Liberação Comercial. Solicitantes: Dr. Edivaldo Domingues Velini e  
86 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Com a verificação do quórum, colocou em deliberação a  
87 agenda proposta. O Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio  
88 Ambiente) questionou em qual momento estará aberta a palavra aos membros da  
89 CTNBio, para que possam apresentar alguma proposta e a Dra. Maria Sueli Soares Felipe  
90 (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e  
91 Inovação) esclareceu que essa questão poderá ser tratada no Tópico I. Outros Assuntos -  
92 Plenária. Não havendo mais nenhum comentário, a agenda foi aprovada por  
93 unanimidade. Solicitou que fosse lida as justificativas de ausência dos membros que não  
94 compareceram e o Sr. Rubens José Nascimento (Assessor Técnico da CTNBio) realizou  
95 a leitura dos membros que tiveram as suas ausências. Em seguida, colocou em análise a  
96 Ata da 211ª Reunião Ordinária da CTNBio e não havendo nenhuma manifestação,  
97 colocou em votação a Ata da 211ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada por  
98 unanimidade. Em seguida, passou-se ao Tópico D da pauta, Itens em conjunto com as  
99 quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). Item 1. Liberação Comercial. Os  
100 subitens 1.1 a 1.3 foram retirados de pauta. O subitem 1.4, em que a Merial Saúde Animal  
101 Ltda.; CQB 048/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI  
102 01250.008866/2016-55; Liberação Comercial de Vacina recombinante contra a Doença de  
103 Newcastle e Boubá Aviária - TROVAC-NDV; Protocolado em 16/12/16; Relatoria SSP  
104 (Hum/Ani): Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos;  
105 Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno  
106 Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado:  
107 O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de  
108 Saúde Humana e Animal em maio de 2018 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas  
109 Vegetal e Ambiental em junho de 2017. Após abrir o espaço para discussões, a Dra.  
110 Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da  
111 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o subitem 1.4, que foi aprovado com  
112 01 abstenção (Dr. Leandro Freitas). Os subitens 1.5 e 1.6 foram retirados de pauta. O  
113 subitem 1.7, em que a Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; submete à apreciação  
114 da CTNBio o Processo SEI nº 01250.037909/2017-91; Liberação Comercial de Vacina  
115 recombinante (Projeto B153) contra Circovírus porcino tipo 2; Protocolado em 27/06/17;  
116 Extrato Prévio nº 5732/17; Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra.  
117 Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental  
118 definida em agosto/17: Dr. Valério De Patta Pilar, Dra. Patrícia Machado e Dr. Galdino  
119 Andrade; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). Resultado:  
120 O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de  
121 Saúde Humana e Animal em setembro de 2017 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas  
122 Vegetal e Ambiental em maio de 2018. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria  
123 Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da  
124 Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o subitem 1.7, que foi aprovado por  
125 unanimidade. Os subitens 1.8 a 1.12 foram retirados de pauta. O subitem 1.13, com  
126 informação confidencial, em que a Novozymes Latin America Ltda.; CQB 035/97; submete  
127 à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.065687/2017-04; Liberação Comercial  
128 - NB-1: microrganismo *Saccharomyces cerevisiae* (SCY01 0); Protocolado em 25/10/17;



129 Extrato Prévio nº 5882/17; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Ana Lúcia Tabet e Dr.  
130 Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Patrícia  
131 Machado e Dr. Galdino Andrade; Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo teve  
132 parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e  
133 Animal em março de 2018 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental  
134 em maio de 2018. Após abrir o espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe  
135 (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e  
136 Inovação) colocou em votação o subitem 1.13, que foi aprovado por unanimidade. Os  
137 subitens 1.14 a 1.17 foram retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Plano de  
138 Monitoramento Pós-Liberação Comercial: O Item foi retirado de pauta. Em seguida,  
139 passou-se ao Item 3. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial: Os subitens  
140 3.1 a 3.11 foram retirados de pauta. O subitem 3.12, em que a Du Pont do Brasil S.A. -  
141 Divisão Pioneer Sementes. CQB 013/97, submete à apreciação da CTNBio o Processo  
142 SEI nº 01250.038573/2017-83. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do  
143 milho Optimum Intrasect TC1507xMON810 resistente a insetos e tolerante ao herbicida  
144 glufosinato de amônio (safra 2013/2014) - Ano 2. Data de protocolo: 29/06/17. Protocolo:  
145 1999692. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Ana Lúcia Tabet  
146 Oller do Nascimento. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Welington Luiz de Araújo e Dr.  
147 Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes  
148 (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões  
149 Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2018 e nas Subcomissões  
150 Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em abril de 2018. Os subitens 3.13 a 3.21 foram  
151 retirados de pauta. O subitem 3.22, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à  
152 apreciação da CTNBio o Processo 01250.050606/2017-63. Relatório de Monitoramento  
153 geral pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado MON 89034 x MON  
154 88017 Relatório – Ano 2 Safra 2015/2016. Protocolo: 15/08/2017. Doc. SEI 2134076.  
155 Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP outubro/2017  
156 (Veg/Amb): Dr. Welington Luiz e Dra. Carla Delatorre. Assessor: Allan Edver (Hum/Ani) /  
157 Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas  
158 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2018 e nas  
159 Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em fevereiro de 2018. Os  
160 subitens 3.23 a 3.43 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussões, a  
161 Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do  
162 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 3. Relatório de  
163 Monitoramento Pós-Liberação Comercial, que foi aprovado com 01 abstenção (Dr.  
164 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib). Em seguida, passou-se ao Item 4. Solicitação de  
165 Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07. O Item foi retirado de pauta. Prosseguindo  
166 ao Item 5. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07: O  
167 Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou a Tópico E. Relatos da Presidência. Item  
168 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente. O subitem 1.1, em que a Du  
169 Pont do Brasil S. A. - Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o  
170 Processo 01250.048883/2017-14. Liberação planejada no meio ambiente de milho  
171 geneticamente modificado - “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado  
172 resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio” e importação de

173 sementes. Protocolo: 14/07/2017. SEI: 2041861. Extrato Prévio: nº. 5774/2017 publicado  
174 em 15/09/2017. Data de Protocolo: 31/01/2018. SEI: 2615765. Motivo do cancelamento:  
175 Em virtude da efetivação da fusão entre as empresas DuPont Pioneer e Dow  
176 Agrosciences, criando a holding Dow DuPont, vimos à necessidade de revisão e  
177 avaliação dos projetos de pesquisa solicitados anteriormente e vinculados ao CQB  
178 0013/97 da DuPont. Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Marcos Bertozo (Veg/Amb).  
179 Resultado: Deferido. O subitem 1.2, em que a International Paper do Brasil, submete à  
180 apreciação da CTNBio o Processo 01200.705806/2016-90. Solicita cancelamento de  
181 “Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para  
182 qualidade da madeira - Set 7”. Protocolo: 16/03/2018. SEI: 2756414. Motivo do  
183 cancelamento: a pequena quantidade de plântulas obtidas nos Estados Unidos  
184 impossibilitando a importação do material para realização de experimentos em contenção  
185 que dariam origem às mudas para essa LPMA. Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria:  
186 Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado: Deferido. O subitem 1.3, em que a Bayer S.A,  
187 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.066088/2017-08. Solicita  
188 Cancelamento de Liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e  
189 tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON  
190 89788. Motivo do cancelamento: aprovação comercial do evento. Data do Protocolo:  
191 19/4/2018. SEI 2901191. Extrato Prévio 5838/2017, publicado em 20/11/2017. Relatora:  
192 Dra. Maria Sueli; Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. O subitem 1.4, com  
193 informação confidencial, em que a DuPont do Brasil - Divisão Pioneer Sementes S.A,  
194 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.033821/2017-08. Solicita  
195 cancelamento da LPMA (RN6) "Liberação Planejada no Meio Ambiente e importação de  
196 soja geneticamente modificada resistente a insetos. O objetivo é avaliar a campo a  
197 eficácia dos eventos de soja no controle de insetos da Ordem Lepidoptera. Os ensaios  
198 serão realizados em Brasília/DF, Itumbiara/GO, Palmas/TO, Coxilha/RS, Planaltina/DF,  
199 Sorriso/MT, Toledo/PR, Mogi Mirim/SP e Indianópolis/GO. Motivo do cancelamento:  
200 decisão interna da empresa; Protocolado em: 07/06/17 (Doc SEI: 1940440). Extrato  
201 Prévio: 5692/2017, publicado em 21/07/17. Data de protocolo: 20/4/18 (Doc SEI  
202 2903593). Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessora: Norma Paes". Resultado: Deferido. O  
203 subitem 1.5, em que a KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda., submete à  
204 apreciação da CTNBio o Processo 01250.023776/2017-75. Solicita cancelamento da  
205 LPMA aprovada em abril/18: “Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho  
206 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas (glifosato e  
207 glufosinato de amônio) – milho Bt11xMIR162xMON89034xMZHGOJG. O objetivo é  
208 avaliar a expressão de proteínas do milho GM em comparação ao milho convencional. O  
209 ensaio será instalado em Mandirituba (PR). Motivo do cancelamento: decisão interna da  
210 empresa; Protocolo: 25/4/2017. Extrato Prévio: 5658/2017, publicado em 27/6/2017. Data  
211 de protocolo: 24/04/18 (Doc SEI 2912274). Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Norma  
212 Paes”. Resultado: Diligência. O subitem 1.6, em diligência e com informação confidencial,  
213 em que a Bayer S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.001260/2016-  
214 84. Liberação planejada no meio ambiente - “Avaliação da aplicação de herbicidas em  
215 plantas de cana de açúcar geneticamente modificada cultivadas em condições de campo”.  
216 Os ensaios serão conduzidos no Centro de Pesquisa e Inovação da requerente em

217 Paulínia, SP. Data do Protocolo: 19/04/2016. Próton: 21668/16 (ostensivo) e 21717/16  
218 (sigilo). Extrato Prévio: nº. 5194/2016 publicado em 20/06/16. Data de protocolo: 20/04/18  
219 (Doc SEI 2901309). Motivo do cancelamento: LPMA não foi aprovada a tempo de ser  
220 plantada. Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O  
221 subitem 1.7, em que a KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda., submete à  
222 apreciação da CTNBio o Processo 01250.005469/2017-11. Solicita cancelamento da  
223 LPMA (RN8) aprovada em setembro/17: “Liberação planejada no meio ambiente do milho  
224 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e  
225 glufosinato de amônio – Bt11 x MIR162 x MON89034 x MZH0JG. O objetivo é avaliar as  
226 características agronômicas do milho GM em comparação ao milho convencional. Os  
227 ensaios serão instalados em Juazeiro-BA e Junqueirópolis (SP). Data de protocolo:  
228 27/1/17. Protocolo SEI: 1646327. Extrato Prévio; 5472, publicado no DOU 41 em 1/3/17.  
229 Data de protocolo: 24/4/18 (Doc SEI 2912237). Motivo do cancelamento: decisão interna  
230 da empresa; Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Norma Paes.”. Resultado: Diligência.  
231 O subitem 1.8 foi retirado de pauta. O subitem 1.9, em que a Bayer S. A, submete à  
232 apreciação da CTNBio o Processo 01200.002938/2015-65. Liberação planejada no meio  
233 ambiente de algodão geneticamente modificado HPPD, tolerante aos herbicidas glifosato  
234 e isoxaflutole. Os ensaios serão conduzidos na Fazenda São Miguel, em Campo Verde/  
235 MT e na Fazenda Planorte, em Sapezal/MT. Próton: 41362/2015 (ostensivo) e  
236 41368/2015 (sigiloso). Extrato prévio: nº. 4811/2015 publicado em 28/9/2015. Data de  
237 protocolo: 20/04/18. Doc SEI 2901309. Motivo do cancelamento: Não será plantada,  
238 mudanças no projeto. Relatoria: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo  
239 (Veg/Amb). Resultado: Diligência. O subitem 1.10 foi retirado de pauta. Após abrir o  
240 espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –  
241 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em  
242 votação o 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado  
243 por unanimidade. Em seguida passou-se ao Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais  
244 Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1. Solicitação de CQB. O Item foi  
245 retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e  
246 Cancelamento de CQB. Os subitens 2.1 a 2.4 foram retirados de pauta. O subitem 2.5,  
247 em atendimento à diligência, em que a Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99;  
248 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.077308/2017-11; Extensão de  
249 CQB - NB-1: Laboratório de Bioinorgânica; Protocolado em 12/12/17; Extrato Prévio nº  
250 5899/17; Relatoria definida em fevereiro/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento;  
251 Diligência decidida em março/18; Novos documentos em 12/04/18; Assessoria: Allan  
252 Edver. Resultado: Deferido. Os subitens 2.6 a 2.11 foram retirados de pauta. O subitem  
253 2.12, em que a Fundação Oswaldo Cruz Rondônia; CQB 391/15; submete à apreciação  
254 da CTNBio o Processo SEI nº 01250.004750/2018-17; Extensão de CQB - NB-1:  
255 Laboratório de Microbiologia Médica, Laboratório de Virologia Molecular, Setor de  
256 Pesagem lavagem e esterilização e Câmara fria; Protocolado em 29/01/18; Extrato Prévio  
257 nº 5970/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento;  
258 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.13 foi retirado de pauta. O  
259 subitem 2.14, em que a Eurofarma Laboratórios Ltda.; CQB 219/06; submete à  
260 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.004847/2018-11; Extensão de CQB -



261 NB-1: Laboratório de Controle de Qualidade - Microbiologia; Protocolado em 29/01/18;  
262 Extrato Prévio nº 5971/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Luciana César de  
263 Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José. Resultado: Diligência. Os subitens 2.15 a 2.26  
264 foram retirados de pauta. O subitem 2.27, em que o Instituto Tecnológico Vale - ITV; CQB  
265 351/12; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01200.003749/2012-67;  
266 Suspensão de CQB (a pedido); Protocolado em 27/03/18; Extrato Prévio nº 5987/18;  
267 Relatoria definida em abril/18: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver. Resultado:  
268 Deferido. O subitem 2.28 foi retirado de pauta. Após abrir o espaço para discussões, a  
269 Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do  
270 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 2. Solicitação de  
271 Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Em  
272 seguida passou-se ao Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto. O subitem 3.1, em que  
273 o Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; submete à apreciação da  
274 CTNBio o Processo SEI nº 01250.048898/2017-74; Projeto/NB-2: "Emprego de  
275 nanoformulações utilizando Lactococcus lactis produtor de HSP65 e mecanismos de ação  
276 na proteção da infecção por Leishmania braziliensis"; Protocolado em 08/08/17; Extrato  
277 Prévio nº 5756/17 publicado em 30/08/2017; Relatoria definida em setembro/17: Dra.  
278 Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 3.2, em que o  
279 Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; submete à apreciação da  
280 CTNBio o Processo SEI nº 01250.001349/2018-17; Projeto - NB-2: "Controle da Malária  
281 com bactérias simbióticas do mosquito vetor, geneticamente modificadas"; Protocolado  
282 em 10/01/17; Extrato Prévio nº 5917/18; Relatoria definida em fevereiro/18: Dr. Heidge  
283 Fukumasu; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Os subitens 3.3 a 3.8 foram  
284 retirados de pauta. O subitem 3.9, em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR;  
285 CQB 313/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.077188/2017-  
286 51; Projeto - NB-2: "Marcadores de endocitose e exocitose em Trypanosoma cruzi";  
287 Protocolado em 12/12/17; Extrato Prévio nº 5966/18; Relatoria definida em março/18: Dra.  
288 Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O  
289 subitem 3.10, em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; submete  
290 à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.077192/2017-10; Projeto - NB-2:  
291 "Estudo básico de células-tronco"; Protocolado em 12/12/17; Extrato Prévio nº 5967/18;  
292 Relatoria definida em março/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria:  
293 Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.11, em que o Instituto Carlos Chagas-ICC  
294 / Fiocruz-PR; CQB 313/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
295 01250.077194/2017-17; Projeto - NB-2: "Adaptadores de endocitose em Trypanosoma  
296 cruzi"; Protocolado em 12/12/17; Extrato Prévio nº 5968/18; Relatoria definida em  
297 março/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José.  
298 Resultado: Deferido. Os subitens 3.12 e 3.13 foram retirados de pauta. O subitem 3.14,  
299 em que a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; submete à apreciação  
300 da CTNBio o Processo SEI nº 01250.011045/2018-68; Projeto - NB-2: "Análise Funcional  
301 das Vesículas Extracelulares Derivadas de Células Estromais Mesenquimais Humanas  
302 Usadas em Terapia Celular"; Protocolado em 01/03/18; Extrato Prévio nº 5988/18;  
303 Relatoria definida em abril/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria:  
304 Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 3.15 foi retirado de pauta. Após abrir o

305 espaço para discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –  
306 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em  
307 votação o Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto, que foi aprovado com 01 abstenção  
308 no subitem 3.2 (Dr. Carlos Termignoni). Em seguida, passou-se ao Item 4. Solicitação de  
309 Parecer para Exportação de OGM. O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se  
310 ao Item 5. Relatório Anual. O subitem 5.1, em que a Cristália Produtos Químicos  
311 Farmacêuticos Ltda.; CQB 237/07; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
312 01250.008096/2017-21; Relatório Anual 2016; Protocolado em 09/02/17; Relatoria  
313 definida em setembro/17: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson  
314 Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 5.2 e 5.3 foram retirados de pauta. O subitem  
315 5.4, em que a Embrapa Agroenergia; CQB 345/12; submete à apreciação da CTNBio o  
316 Processo SEI nº 01250.008771/2017-12; Relatório Anual 2016; Protocolado em 13/02/17;  
317 Relatoria definida em setembro/17: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência:  
318 Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 5.5 a 5.8 foram retirados de pauta. O  
319 subitem 5.9, em que a Embrapa Suínos e Aves; CQB 041/98; submete à apreciação da  
320 CTNBio o Processo SEI nº 01250.017643/2017-60; Relatório Anual referente a 2016;  
321 Protocolado em 27/03/2017; Relatoria definida em novembro/17: Dr. Carlos de Almeida  
322 Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 5.10 a  
323 5.14 foram retirados de pauta. O subitem 5.15, em que a Universidade Paranaense –  
324 Unipar; CQB 144/01; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
325 01250.018402/2017-38; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 29/03/2017;  
326 Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência:  
327 Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 5.16, em que o Novo Nordisk Produção  
328 Farmacêutica do Brasil Ltda.; CQB 017/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
329 SEI nº 01250.018693/2017-64; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em  
330 29/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho;  
331 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 5.17 a 5.24 foram  
332 retirados de pauta. O subitem 5.25, em que o Centro Multidisciplinar para Investigações  
333 Biológicas - CEMIB - Universidade Estadual de Campinas; CQB 236/07; submete à  
334 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.019348/2017-48; Relatório Anual  
335 referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Ana  
336 Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O  
337 subitem 5.26, em que o Laboratório de Genética e Bioquímica - UFPR/Campus Palotina;  
338 CQB 361/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.019368/2017-  
339 19; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em  
340 março/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistência: Jackson Martins.  
341 Resultado: Deferido. O subitem 5.27 foi retirado de pauta. O subitem 5.28, em que a  
342 Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; CQB 390/15; submete à  
343 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.019409/2017-77; Relatório Anual  
344 referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra.  
345 Luciana César de Cerqueira Leite; Assistência: Jackson Martins. Os subitens 5.29 a 5.31  
346 foram retirados de pauta. O subitem 5.32, em que o Instituto de Química-Unicamp; CQB  
347 240/07; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.019405/2017-99;  
348 Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em



349 março/18: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem  
350 5.33, em que a Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; submete à apreciação da CTNBio o  
351 Processo SEI nº 01250.019400/2017-66; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado  
352 em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson  
353 Martins. Resultado: Deferido. O subitem 5.34, em que a Universidade Estadual do Oeste  
354 do Paraná–Unioeste; CQB 162/02; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
355 01250.019799/2017-85; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017;  
356 Relatoria definida em março/18: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins.  
357 Resultado: Deferido. Os subitens 5.35 a 5.37 foram retirados de pauta. O subitem 5.38,  
358 em que a Universidade do Vale do Paraíba–Univap; CQB 156/01; submete à apreciação  
359 da CTNBio o Processo SEI nº 01250.019822/2017-31; Relatório Anual referente a 2016;  
360 Protocolado em 04/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Carlos Termignoni;  
361 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 5.39, em que o Instituto de  
362 Pesquisas Tecnológicas – IPT; CQB 055/98; submete à apreciação da CTNBio o  
363 Processo SEI nº 01250.019827/2017-64; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado  
364 em 04/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Carlos Termignoni; Assistência:  
365 Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 5.40, em que a Embrapa Gado de Leite;  
366 CQB 278/09; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.019843/2017-  
367 57; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/04/2017; Relatoria definida em  
368 março/18: Dr. Carlos Termignoni; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os  
369 subitens 5.41 a 5.43 foram retirados de pauta. O subitem 5.44, em que a Solazyme Brasil  
370 Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; submete à apreciação da CTNBio o  
371 Processo SEI nº 01250.020420/2017-80; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado  
372 em 06/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;  
373 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 5.45 foi retirado de pauta. O  
374 subitem 5.46, em que o Instituto de Química de São Carlos - USP; CQB 245/08; submete  
375 à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.020744/2017-18; Relatório Anual  
376 referente a 2016; Protocolado em 07/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria  
377 Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Diligência. Os subitens 5.47  
378 a 5.49 foram retirados de pauta. O subitem 5.50, em que a Faculdade de Ciências  
379 Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB 090/98; submete à apreciação  
380 da CTNBio o Processo SEI nº 01250.020948/2017-59; Relatório Anual referente a 2016;  
381 Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Heidge Fukumasu;  
382 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 5.51, em que a  
383 Universidade Comunitária Regional de Chapecó - UNOCHAPECÓ; CQB 250/08; submete  
384 à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.020964/2017-41; Relatório Anual  
385 referente a 2016; Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Heidge  
386 Fukumasu; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 5.52, em que a  
387 Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB 072/98; submete à apreciação da CTNBio  
388 o Processo SEI nº 01250.020959/2017-39; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado  
389 em 10/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Heidge Fukumasu; Assistência:  
390 Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 5.53 e 5.54 foram retirados de pauta.  
391 Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da  
392 CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou

393 em votação o Item 5. Relatório Anual, que foi aprovado com 01 abstenção nos subitens  
394 5.5, 5.32 e 5.52 (Dr. Aníbal Eugênio Vercesi). Em seguida, passou-se para o Tópico G.  
395 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental. Item 1.  
396 Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009. Os  
397 subitens 1.1 a 1.11 foram retirados de pauta. O subitem 1.12, em regime de urgência e  
398 com informação confidencial, em que a Bayer S.A, submete à apreciação da CTNBio o  
399 Processo 01250.043195/2017-50. Liberação planejada no meio ambiente de soja  
400 geneticamente modificadas derivadas do Evento THT, na tolerância a diferentes doses e  
401 combinações de aplicação de herbicidas HPPDs, glifosato e glufosinato de amônia, nas  
402 Unidades Operativas de Campo Verde/MT, Trindade/GO, Paulínia/SP, Sapezal/MT, Luiz  
403 Eduardo Magalhães/BA, Ibiporã/PR. Protocolo: 20/07/2017. Extrato Prévio 5720/2017.  
404 Publicado em 02/08/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Galdino Andrade e Dra.  
405 Fernanda Lovato. Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. Os subitens 1.13 a  
406 1.23 foram retirados de pauta. O subitem 1.24, em regime de urgência, em que a Tropical  
407 Melhoramento e Genética Ltda. – TMG, submete à apreciação da CTNBio o Processo:  
408 01250.072064/2017-80. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
409 modificada, tolerante a seca e a herbicida. Os experimentos serão realizados na Estação  
410 Experimental da Fundação MT, em Rondonópolis/MT. Protocolado em: 23/11/2017.  
411 Extrato prévio: 5865/2017, publicado em: 07/12/2017. Relatoria definida em  
412 fevereiro/2018: Dr. Hilton Tadeu e Dra. Patrícia Machado; Assessor: Orlando Cardoso.  
413 Resultado: Deferido. Os subitens 1.25 a 1.37 foram retirados de pauta. O subitem 1.38,  
414 com informação confidencial, em que o Centro de Tecnologia Canavieira S.A- CTC,  
415 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.003910/2018-01. Liberação  
416 planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para  
417 resistência a insetos. Os experimentos serão realizados em Juazeiro/BA. A área total será  
418 de 0,449 hectares e a área com OGM será de 0,048 hectares. Protocolado em:  
419 24/01/2018. Extrato Prévio: 5935/2018, publicado em: 31/01/2018. Relatoria definida em  
420 fevereiro/2018: Dra. Maria Sueli e Dra. Vânia Moda Cirino; Assessor: Orlando Cardoso.  
421 Resultado: Deferido. Os subitens 1.39 a 1.43 foram retirados de pauta. Após abrir o  
422 espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –  
423 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em  
424 votação o Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de  
425 03/06/2009, que foi aprovado com por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Item 2.  
426 Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de 06/11/2008. O  
427 subitem 2.1, com informação confidencial, em que a Fibria Celulose S.A, submete à  
428 apreciação da CTNBio o Processo 01200.000417/2016-54. Liberação Planejada no meio  
429 ambiente (RN06) de eucalipto geneticamente modificado contendo gene que confere  
430 resistência a herbicida. Data do Protocolo: 11/2/2016. Próton 6912/2016 (ostensivo) e  
431 6914/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5090/2016, publicado em 26/4/2016. Relatoria  
432 definida em maio/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto.  
433 Assessoria: Norma. Resultado: Deferido. Os subitens 2.2 a 2.10 foram retirados de pauta.  
434 O subitem 2.11, em que a Embrapa Agroenergia, submete à apreciação da CTNBio o  
435 Processo nº: 01250.009490/2018-68. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-  
436 açúcar geneticamente modificada. Os experimentos serão realizados em Brasília/DF e

437 ocuparão uma área total de 0,1215 ha e a área de OGM será de 0,405 ha. Protocolado  
438 em: 20/02/2018. Extrato Prévio 5964/2018, publicado em 09/03/2018. Relator definido em  
439 março/2018: Dra. Helaine Carrer e Dr. Galdino Andrade. Assessoria: Orlando Cardoso.  
440 Resultado: Deferido. Os subitens 2.12 e 2.13 foram retirados de pauta. Após abrir o  
441 espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –  
442 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em  
443 votação o Item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de  
444 06/11/2008, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Item 3.  
445 Certificação de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de  
446 CQB. O subitem 3.1, em que a Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” -  
447 Universidade de São Paulo, submete à apreciação da CTNBio o Processo  
448 01200.005326/1996-28. Solicita exclusão do CQB nº 022/97 do Laboratório de Apicultura,  
449 do Laboratório de Leveduras e do Laboratório de Micotoxinas e Micologia. Data do  
450 Protocolo: 26/11/2014 e 31/3/2016. Próton 65445/2014 (ostensivo) e 17826 (ostensivo).  
451 Extrato Prévio 5099/2016, publicado em 29/4/2016. Relatoria definida em maio/2016: Dr.  
452 Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos. Resultado: Diligência. O subitem 3.2,  
453 em que a KWS Melhoramento e Sementes Ltda., submete à apreciação da CTNBio o  
454 Processo 01200.005660/2013-16. Cancelamento de Certificado de Qualidade em  
455 Biossegurança - CQB 0374/14. Data do Protocolo: 13/07/2016. Próton: 40329/2016  
456 (ostensivo). Extrato Prévio: 5292/16, publicado em 12/09/2016. Relatoria definida em  
457 outubro/2016: Dra. Helaine Carrer. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os  
458 subitens 3.3 a 3.7 foram retirados de pauta. O subitem 3.8, em que a Embrapa Recursos  
459 Genéticos e Biotecnologia, submete à apreciação da CTNBio o Processo  
460 01250.010787/2017-95. Solicita revisão do CQB 004/96 para: alteração estrutural da Ala  
461 III do Prédio da Biotecnologia e da casa de vegetação nº 35, e credenciamento do Telado  
462 nº 13, localizados em Brasília (DF). Data de protocolo: 22/2/17. Protocolo SEI: 1699015.  
463 Extrato Prévio; 5492/2017, publicado no DOU em 8/3/17. Relatoria definida em  
464 março/2017: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O  
465 subitem 3.9 foi retirado de pauta. O subitem 3.10, em que a SBW do Brasil Agrifloricultura  
466 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.022259/2017-89.  
467 Solicita extensão de CQB para o Complexo de Casas de Vegetação: Áreas 1, 2 e 3; Área  
468 de Descarte para o Complexo de Casas de Vegetação localizados na Unidade Operativa  
469 Fazenda Ribeirão, Holambra/SP e Área Laboratorial, Sala BOD e Iniciação, na Unidade  
470 Operativa da SBW, Holambra/SP. As atividades a serem realizadas serão: pesquisa em  
471 regime de contenção, uso comercial, transporte, descarte, ensino e armazenamento de  
472 plantas classificadas na classe de risco 01. Data de protocolo: 17/04/20147. Extrato  
473 prévio: 5567/2017, publicado em: 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dra.  
474 Sandra Regina. Assessoria: Orlando Cardoso; Diligência em março/2018. Resultado:  
475 Deferido. O subitem 3.11, em que a Universidade Federal de São Carlos – UFSCAR,  
476 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.018136/2017-43. Solicita Extensão  
477 do CQB 94/98 para o Laboratório de Biotecnologia Vegetal – LBV do Departamento de  
478 Genética e Evolução para as atividades de pesquisa em regime de contenção e detecção  
479 e identificação com plantas e microrganismos geneticamente modificados pertencentes à  
480 classe de risco 1. Data do Protocolo: 28/03/2017. Extrato Prévio 5572/2017, publicado em



481 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria:  
482 Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 3.12 foi retirado de pauta. O subitem  
483 3.13, em que a Embrapa Milho e Sorgo, submete à apreciação da CTNBio o Processo  
484 SEI nº: 01250.039355/2017-66. Solicita à CTNBio certificado de qualidade em  
485 biossegurança CQB: 20/97 para casa de vegetação instalada no Núcleo de Biologia  
486 Aplicada (NBA) localizado na Embrapa Milho e Sorgo, Sete Lagoas/MG. As atividades a  
487 serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção de plantas classificadas  
488 na classe de risco 01. Protocolo: 04/07/2017. Extrato Prévio 5695/2017, publicado em  
489 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Orlando  
490 Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 3.14, em regime de urgência, em que a Nidera  
491 Sementes Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.048731/2017-11.  
492 Solicita extensão de CQB para a Unidade Operativa de Realeza/PR. para as finalidades  
493 de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio  
494 ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção  
495 industrial, com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do  
496 Protocolo: 08/08/2017. Extrato Prévio 5738/2017. Publicado em 13/09/2017. Relatoria  
497 definida em setembro/2017: João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Gutemberg Delfino.  
498 Resultado: Deferido. O subitem 3.15, em que a Embrapa Agroindústria Tropical, submete  
499 à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.041752/2017-06. Extensão de Qualidade em  
500 Biossegurança - CQB 0233/06 para o Laboratório Multiusuário de Química de Produtos  
501 Naturais localizado na Embrapa Agroindústria Tropical, Fortaleza, CE. Data de protocolo:  
502 13/07/2017. SEI: 2039834. Extrato Prévio: nº. 5668/2016. Relator definido em  
503 setembro/2017: Dra. Patrícia Machado. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido.  
504 O subitem 3.16, em que a Universidade Federal do Ceará, submete à apreciação da  
505 CTNBio o Processo: 01250.052222/2017-85. Solicita extensão de CQB para o Laboratório  
506 de Biotecnologia de Proteases Vegetais, do Departamento de Bioquímica e Biologia  
507 Molecular para as atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino, com plantas,  
508 derivados e microrganismos pertencentes à Classe de Risco 1. Data do Protocolo:  
509 22/08/2017. Extrato prévio 5465/2017. Publicado em 12/09/2017. Relatoria definida em  
510 setembro/2017: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado:  
511 Deferido. O subitem 3.17 foi retirado de pauta. O subitem 3.18, em que a Tropical  
512 Melhoramento e Genética Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo:  
513 01250.055468/2017-17. Solicita extensão do CQB para inclusão i) da Área Experimental  
514 com 139,56 hectares, Área de Descarte de OGM com 0,14 ha, Casas de Vegetação 01,  
515 02, 03, 04, 08, 09, 10, 13 e 18, Sala de Preparo e Armazenamento 01, Área de  
516 Deslincamento de Sementes: Área de Expedição 01, Deslincamento, Área de Secagem de  
517 Sementes, Sala Refrigerada, Área de Expedição 02, Sala de Beneficiamento 01 e 02;  
518 Sala de Preparo de Amostras para Genotipagem localizados na Estação Experimental  
519 localizada na Fazenda Bela Vista do Paraíso, em Rondonópolis/MT e ii) Área  
520 Experimental com 151,59 ha, Área de Multiplicação com 2,31 ha, Galpão de Apoio, Área  
521 de Descarte de OGM com 50m<sup>2</sup>, Sala de Preparo e Armazenamento localizados na  
522 Estação Experimental localizada na Fazenda Lagoa Vermelha, em Sorriso/MT. As  
523 atividades serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada  
524 no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM,

525 descarte e armazenamento de plantas e derivados pertencentes à Classe de Risco 01.  
526 Protocolado em: 06/09/2017. Extrato Prévio: 5798/2017, publicado em: 29/09/2017.  
527 Relatoria definida em outubro/2017: Dr. Hugo Molinari. Assessor: Orlando Cardoso.  
528 Resultado: Deferido. O subitem 3.19, em regime de urgência, em que a Fundação de  
529 Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso — Fundação MT, submete à apreciação  
530 da CTNBio o Processo: 01200.007327/2001-16. Solicita excluir do CQB 0180/02 as  
531 Estações Experimentais da Fundação MT localizadas em Rondonópolis e Sorriso (MT).  
532 Protocolado em: 6/9/17. Doc SEI: 2197165. Extrato Prévio: 5791/2017, publicado em  
533 27/9/17. Relatoria definida em outubro/2017: Dra. Sandra Regina. Assessoria: Norma  
534 Paes. Resultado: Deferido. O subitem 3.20, em regime de urgência, em que a Bayer S.A,  
535 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.049858/2017-40. Extensão de  
536 Qualidade em Biossegurança - CQB 005/96 para inclusão de salas de amostras, casas-  
537 de-vegetação, unidade de preparo de amostras e vala de descarte no Centro de Pesquisa  
538 e Inovação, Paulínia, SP. Protocolo: 11/08/2017. Doc. SEI: 2125718. Extrato Prévio: nº.  
539 5775/2017 publicado em 14/09/2017. Relator definido em setembro/2017: Dr. Vânia Moda  
540 Cirino. Assessor: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 3.21 a 3.30 foram  
541 retirados de pauta. O subitem 3.31, em regime de urgência, em que a Bayer S.A, submete  
542 à apreciação da CTNBio o Processo 01250.072803/2017-33. Solicita à CTNBio a inclusão  
543 no seu Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB (CQB 05/96) das instalações  
544 de Prédio Breeding Soja, Prédio da Introgressão de Traits e Vala de Descarte A da  
545 Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal de Rio Verde/GO para as atividades de  
546 pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e  
547 identificação de OGM, descarte, armazenamento com plantas geneticamente modificadas  
548 da classe de risco 1. Protocolado em: 27/11/2017. Extrato Prévio 5866/2017. Relator  
549 definido em fevereiro/2018: Dr. Hugo Molinari. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado:  
550 Deferido. O subitem 3.32 foi retirado de pauta. O subitem 3.33, em regime de urgência,  
551 em que a Bayer S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.079958/2017-  
552 09. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 005/96 para inclusão de Prédio  
553 Breeding Soja, Prédio da Crop, vala de descarte e área experimental de 90 ha localizados  
554 na Estação de Pesquisa Experimental em Sinop, MT. Protocolo: 19/12/2017. Doc. SEI:  
555 2510517. Extrato Prévio: nº. 5911/2018 publicado em 16/01/2018. Relator definido em  
556 fevereiro/2018: Dra. Márcia Vanusa; Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O  
557 subitem 3.34, em que a Nidera Sementes Ltda., submete à apreciação da CTNBio o  
558 Processo 01250.082847/2017-71. Solicita extensão do CQB 0226/06 para a Unidade  
559 Operativa de Indianópolis-MG, incluindo uma área experimental de 49,387 hectares, área  
560 de descarte de 375 m<sup>2</sup>, um galpão e uma câmara fria. Serão realizadas atividades de  
561 Liberação Planejada no Meio Ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e  
562 produção industrial de OGM (plantas – soja e milho) e derivados da Classe de Risco 1,  
563 para finalidade agrícola. Data de protocolo: 29/12/17 (Doc SEI 2536932). Extrato Prévio:  
564 5920/2018, publicado em 31/01/18 . Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Leandro  
565 Freitas; Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os subitens 3.35 a 3.37 foram  
566 retirados de pauta. O subitem 3.38, em regime de urgência, em que a DuPont do Brasil  
567 S.A. — Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o Processo  
568 01250.002568/2018-13. Solicita à CTNBio a extensão do CQB nº 013/97 para oito novas

569 casas de vegetação (GH-3 a GH-10) localizadas na Estação de Pesquisa da DuPont do  
570 Brasil S.A. — Divisão Pioneer Sementes de Toledo/PR. As atividades a serem  
571 desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto e  
572 detecção e identificação de plantas geneticamente modificadas da classe de risco I.  
573 Protocolado em: 17/01/2018. SEI 2579169. Extrato Prévio 5950/2018, publicado em  
574 12/03/2018. Relator definido em março/2018: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Thais Vaz;  
575 Diligência em abril/2018. Resultado: Deferido. O subitem 3.39, em que a SGS do Brasil  
576 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.002578/2001-04. Solicita o  
577 descredenciamento da Unidade Operativa de Montividiu (GO), com área total de 58,08  
578 hectares. Data de protocolo: 10/01/2018 (Doc SEI 2558082). Extrato Prévio 5947/2018,  
579 publicado em 26/3/2018 Relatoria definida em março/2018: Dra. Márcia Vanusa.  
580 Assessoria: Norma Paes. Resultado: Diligência. O subitem 3.40 foi retirado de pauta. O  
581 subitem 3.41, em que a International Paper do Brasil Ltda., submete à apreciação da  
582 CTNBio o Processo 01200.004627/2002-16. Solicita o descredenciamento da Unidade  
583 Tecnologia Florestal (Mogi Guaçu, SP) do CQB 0173/02, compreendendo os laboratórios:  
584 Marcadores Moleculares, Qualidade da Madeira, Biotecnologia, Patologia Florestal e  
585 Setor de Aclimação de Mudas, uma casa de vegetação e três (3) áreas experimentais  
586 (10 ha; 47,94 ha; e 40 ha). Data de protocolo: 02/02/2018 (Doc SEI 2652850). Extrato  
587 Prévio 5949/2018, publicado em 12/3/2018. Relatoria definida em março/2018: Dr(a) Dr.  
588 Hugo Molinari. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 3.42, em regime  
589 de urgência, em que a Souza Cruz, submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:  
590 01250.008770/2018-59. Solicita extensão de CQB para inclusão da Área de galpão  
591 construído de 450m<sup>2</sup> para comportar insumos e maquinários agrícolas e banheiros; e  
592 Nova área de plantio de experimentos de 5,8 ha localizados em Mafra/SC do Centro de  
593 Melhoramento de Tabaco da Souza Cruz LTDA. A atividade a ser realizada será liberação  
594 planejada no meio ambiente de plantas geneticamente modificada pertencentes à classe  
595 de risco 01. Protocolado em: 20/02/2018. Extrato Prévio 5963/2018, publicado em  
596 09/03/2018. Relator definido em março/2018: Dra. Patrícia Machado. Assessoria: Orlando  
597 Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens 3.43 a 3.45 foram retirados de pauta. O  
598 subitem 3.46, em que a Embrapa Trigo, submete à apreciação da CTNBio o Processo  
599 01250.011037/2018-11. Solicita extensão de CQB para três (3) talhões agrícolas (1,07 ha;  
600 3,02 ha; 7,39 ha) e o Viveiro de Giberelas, localizados na Sede da Embrapa Trigo (Passo  
601 Fundo – RS). Serão realizadas atividades de Liberação Planejada no Meio Ambiente,  
602 transporte, descarte, ensino e armazenamento de OGM (plantas – trigo e cevada; vírus,  
603 fungos, microrganismos e derivados) da Classe de Risco 1. Protocolado em: 01/03/2018  
604 (Doc SEI 2695157). Extrato Prévio: 5983/2018, publicado em 28/03/18. Relator definido  
605 em abril/2018: Dr. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O  
606 subitem 3.47 foi retirado de pauta. O subitem 3.48, em regime de urgência, em que a  
607 Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso — Fundação MT, submete  
608 à apreciação da CTNBio o Processo 01200.007327/2001-16. Solicita excluir do CQB  
609 0180/02 as seguintes áreas e instalações: (1) área de deslincamento e secagem de  
610 sementes de algodão, (2) área de descarte de OGM, (3) área de multiplicação, (4) casas  
611 de vegetação 1 e 2, (5) galpão de apoio e (6) área experimental de 130 hectares,  
612 localizados na Fazenda SM-II em Rondonópolis – MT. Nesta unidade operativa foram



613 desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no  
614 meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM,  
615 descarte, ensino e armazenamento de plantas (soja, algodão) da classe de risco 1. Data  
616 de protocolo: 3/4/18 (Doc SEI 2826340). Relatoria definida em abril/2018: Dra. Sandra  
617 Regina. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para  
618 discussões, a Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante  
619 Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 3.  
620 Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de  
621 CQB, que foi aprovado com 01 abstenção 3.1 (Dra. Helaine Carrer). Em seguida, passou  
622 ao Item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente. O subitem 4.1 foi retirado  
623 de pauta. O subitem 4.2, em regime de urgência, em que a Dow AgroSciences Industrial  
624 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.000133/1999-60. Solicita a  
625 Exclusão de duas unidades operativas do seu Certificado de Qualidade em  
626 Biossegurança (CQB 107/99) que são: Morro Agudo/SP e Luiz Eduardo Magalhães/BA.  
627 Extrato Prévio: 5597/17, publicado em 01/06/2017. Data do protocolo: 27/04/2017.  
628 Relatoria definida em junho/2017: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Gutemberg  
629 Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 4.3 foi retirado de pauta. O subitem 4.4, em que a  
630 GDM Genética do Brasil LTDA., submete à apreciação da CTNBio o Processo  
631 01200.001846/2016-49. Alteração de sala de processamento de sementes da LPMA na  
632 Unidade operativa de Porto Nacional/TO. Trata-se da LPMA intitulada “Proposta para  
633 Liberação Planejada no Meio Ambiente de OGM para a Unidade Operativa de Porto  
634 Nacional/TO - Chácara Nossa Senhora Aparecida, Safra 2017/2017, visando à hibridação  
635 artificial e a condução de populações segregantes de soja contendo o evento DAS-44406-  
636 6, DAS-81419-2 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2”. Protocolado em: 01/11/2017. Relator  
637 definido em novembro/2017: Dr.: Eduardo Romano. Assessor: Gutemberg Delfino.  
638 Resultado: Deferido. O subitem 4.5 foi retirado de pauta. O subitem 4.6, em que a GDM  
639 Genética do Brasil LTDA., submete à apreciação da CTNBio o Processo:  
640 01200.001850/2016-15. Alteração de sala de processamento de sementes da LPMA na  
641 Unidade operativa de Porto Nacional/TO. Trata-se da LPMA intitulada Proposta para  
642 Liberação Planejada no Meio Ambiente de OGM para a Unidade Operativa de Porto  
643 Nacional/TO, visando à hibridação artificial e a condução de populações segregantes de  
644 soja contendo os eventos MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751 e  
645 MON87751 x MON87701 x MON89788. Protocolado em 01/11/2017. Relator definido em  
646 dezembro/2017: Dr. Galdino Andrade Assessor: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido.  
647 Os subitens 4.7 a 4.9 foram retirados de pauta. O subitem 4.10, em que a International  
648 Paper do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.002427/2014-  
649 62. Solicita autorização para estender o período de monitoramento pós-colheita do  
650 experimento de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente  
651 modificado visando tolerância a estresse hídrico. O experimento foi instalado na Fazenda  
652 Flôr do Campo, município de Palmeirante – TO. Data de protocolo: 15/2/18 (Doc SEI  
653 2652868). Extrato Prévio: 5951/2018, publicado em 12/3/2018. Relator definido em  
654 março/2018: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O  
655 subitem 4.11, em que o CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A, submete à  
656 apreciação da CTNBio o Processo: 01200.000147/2015-09. Solicita autorização para

657 alteração de liberação planejada no meio ambiente (LPMA) para extensão do período de  
658 monitoramento aprovado para esta LPMA. Protocolado em: 01/03/2018. Extrato Prévio:  
659 5977/2018, publicado em 08/03/2018. Relator definido em março/2018: Dr. Marcos  
660 Antonio Machado. Assessoria: Orlando Cardoso. Após abrir o espaço para discussão, a  
661 Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do  
662 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 4. Alteração de  
663 Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,  
664 passou-se ao Item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente:  
665 O subitem 5.1, em que a Bayer S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo  
666 01200.003611/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente  
667 de plantas geneticamente modificadas de algodão derivadas dos Eventos isolados GlyTol  
668 (tolerante ao glifosato) e LibertyLink (tolerante ao glufosinato de amônio) e dos Eventos  
669 combinados GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28128/2013.  
670 Relator definido em junho/2016 Dr. Mohamed Habib e Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
671 Assessoria: Gutemberg. Resultado: Deferido. O subitem 5.2 foi retirado de pauta. O  
672 subitem 5.3, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete à apreciação da  
673 CTNBio o Processo 01200.000067/2011-11. Relatório de conclusão de liberação  
674 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9. Data do  
675 protocolo 18/04/2013. Próton 15279/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr.  
676 Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma  
677 Paes. Resultado: Deferido. O subitem 5.4, em que o Centro de Tecnologia Canavieira –  
678 CTC, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.000339/2009-69. Relatório de  
679 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada  
680 geneticamente visando tolerância a estresse hídrico. Data de Protocolo: 27/03/2013.  
681 Próton 10669/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de  
682 Campos Pinto e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro/ Marcos  
683 Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem 5.5, em que a Du Pont do Brasil Ltda., submete à  
684 apreciação da CTNBio o Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de  
685 liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistência  
686 insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3,  
687 EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em  
688 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
689 Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. O subitem 5.6, em que a Syngenta  
690 Seeds Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.003275/2012-53.  
691 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho  
692 geneticamente modificado contendo o evento combinado MIR604xTC1507x5307.  
693 Objetivo: Produção de sementes. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014.  
694 Relator definido em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr.  
695 Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem  
696 5.7., em que a Syngenta Seeds Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo  
697 01200.000951/2011-56. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio  
698 Ambiente de Milho Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas – eventos: Bt11,  
699 MIR162, MIR604, TC1507, 5307, GA21 e Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21,  
700 para realizações de análises bioquímicas. Data do Protocolo: 3/9/13. Próton: 39427/2013.

701 Relator definido em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr.  
702 Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 5.8,  
703 em que a ArborGen Tecnologia Florestal Ltda., submete à apreciação da CTNBio o  
704 Processo 01200.002906/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio  
705 ambiente de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla geneticamente  
706 modificado para aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de  
707 biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de  
708 Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento  
709 de produto. Data do Protocolo: 5/3/2014. Próton 9623/2014 (ostensivo). Relator definido  
710 em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Edivaldo Domingues  
711 Velini. Assessoria: Norma. Resultado: Deferido. Os subitens 5.9 a 5.14 foram retirados de  
712 pauta. O subitem 5.15, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da  
713 CTNBio o Processo 01200.001364/2011-84. Relatório de conclusão de liberação  
714 planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio  
715 NK603 x T25. Objetivo: avaliação das características agrônomicas dos parentais de  
716 híbridos de milho NK603 x T25 e de suas versões convencionais. Data do Protocolo:  
717 7/8/2014. Próton 38470/2014 (ostensivo). Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. Jesus  
718 Aparecido Ferro e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma. Resultado:  
719 Deferido. Os subitens 5.16 a 5.30 foram retirados de pauta. O subitem 5.31, em que a Du  
720 Pont do Brasil S. A, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.003592/2013-51.  
721 Relatório de liberação planejada de soja geneticamente modificada para alteração nos  
722 perfis de óleo e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 08/11/2016. Relatoria definida  
723 em dezembro/2016: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Gutemberg Sousa; Diligência em  
724 março/2018. Resultado: Deferido. Os subitens 5.32 a 5.43 foram retirados de pauta. O  
725 subitem 5.44, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete à apreciação da  
726 CTNBio o Processo 01200.005535/2013-14. Relatório de Liberação no meio ambiente -  
727 "Avaliação de praticabilidade agrônômica (controle de insetos) da soja DAS-44406-6 x  
728 DAS-81419-2, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a  
729 herbicidas (RN8). Protocolo: 20/01/2016. SEI: 1704896. Relatoria definida em junho/2017:  
730 Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Diligência. Os  
731 subitens 5.45 a 5.55 foram retirados de pauta. O subitem 5.56, com informação  
732 confidencial, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o  
733 Processo 01200.005694/2014-91. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no  
734 Meio Ambiente. Título da proposta: Liberação planejada no meio ambiente de algodão  
735 COT102 x MON 15985 x MON 88913. Protocolo: 11/01/2017. Doc. SEI: 2041532. Relator  
736 definido em setembro/2017: Dr. Welington Luiz. Assessor: Marcos Bertozo. Resultado:  
737 Deferido. Os subitens 5.57 a 5.63 foram retirados de pauta. O subitem 5.64, em que a  
738 Bayer S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.001451/2014-84.  
739 Relatório de conclusão de liberação planejada de Plantas de soja geneticamente  
740 modificadas derivadas do Evento FG72. Objetivo: avaliar quantitativamente os resíduos  
741 de herbicida (isoxaflutole e metribuzin) em grãos de soja, após 1 (uma) aplicação de  
742 herbicida no solo, realizada após o plantio na cultura de soja (mas antes da emergência).  
743 Protocolado em: 06/10/2017. Relator definido em novembro/2017: Dra. Márcia Vanusa.  
744 Assessor: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Os subitens 5.65 a 5.82 foram



745 retirados de pauta. O subitem 5.83, com informação confidencial, em que a International  
746 Paper do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200003846/2015-  
747 01. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente - Liberação  
748 planejada no meio-ambiente no Horto São Luiz de experimento com eucalipto  
749 geneticamente modificado para tolerância a herbicida da família ALS - SET4. Protocolado  
750 em: 10/01/2018. Doc. 2561649. Relator definido em fevereiro/2018: Dra. Maria Sueli;  
751 Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 5.84 a 5.88 foram retirados  
752 de pauta. O subitem 5.89, em que o CTC – Centro de Tecnologia Canavieira, submete à  
753 apreciação da CTNBio o Processo 01200.004437/2014-32. Relatório de conclusão da  
754 Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente  
755 modificada visando resistência a insetos (gene sob sigilo). Protocolado em: 22/12/2017  
756 (Doc SEI 2522465). Relator definido em abril/2018: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma  
757 Paes. Resultado: Deferido. O subitem 5.90 foi retirado de pauta. O subitem 5.91, em que  
758 a Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o  
759 Processo. 01200.002595/2015-39. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio  
760 ambiente “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado que conferem  
761 resistência à doença fúngica”. Protocolado em: 25/01/2018. Doc. 2597169. Relator  
762 definido em abril/2018: Dra. Welington Araújo; Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado:  
763 Deferido. Os subitens 5.92 a 5.97 foram retirados de pauta. O subitem 5.98, em que a  
764 Bayer S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01200.001809/2014-79.  
765 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
766 modificada para avaliação agrônômica e eficácia de herbicidas. Protocolado em:  
767 21/03/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Galdino Andrade. Assessor: Orlando  
768 Cardoso. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli  
769 Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,  
770 Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 5. Relatórios de Conclusão de  
771 Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida,  
772 passou-se ao Item 6. Relatório Anual: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-  
773 se ao Tópico H. Outros Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental: Item 1. Carta Consulta. O  
774 Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Relatos de Incidentes. O  
775 subitem 2.1, em regime de urgência, em que a Dow Agrosiences Industrial Ltda.,  
776 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01200.001532/2016. Relato de incidente:  
777 Ataque de animais na Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA) de milho instalada  
778 na Unidade Operativa da COODETEC em Cascavel-PR. Data do Protocolo: 26/02/2018.  
779 Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Isaque Medeiros. Assessor: Gutemberg D. Sousa.  
780 Resultado: Deferido. O subitem 2.2, em regime de urgência, em que a Du Pont do Brasil  
781 S.A - Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o Processo:  
782 01200.703627/2016-06. Relata incidente com importação de sementes geneticamente  
783 modificadas cuja embalagem foi rompida e as sementes estavam soltas e dispersas na  
784 caixa sem possibilidade de identificação do pacote de origem. Protocolado em:  
785 17/04/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Welington Araujo; Assessor: Orlando  
786 Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 2.3, em regime de urgência, em que a Bayer  
787 S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.011894/2017-31. Relatório de  
788 monitoramento realizado após incidente ocorrido devido à entrada de animais na

789 Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA), com soja geneticamente modificada  
790 resistente a pragas, Processo CTNBio n°.01250.011894/2017-31 (Proposta Interna Bayer  
791 140/17), conduzido na Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão — Trindade,  
792 GO. Protocolado em: 24/04/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Welington Araujo;  
793 Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 2.4, em regime de urgência,  
794 em que a Embrapa Milho e Sorgo, submete à apreciação da CTNBio o Processo:  
795 01200.005373/1996-16. Comunica que no dia 11/03/2018, à noite, as instalações onde  
796 estão localizados os laboratórios e as salas de pesquisadores do Núcleo de Biologia  
797 Aplicada (NBA) da Embrapa Milho e Sorgo foram invadidas. Protocolado em: 26/03/2018.  
798 Relator definido em abril/2018: Dra. Carla Delatorre; Assessor: Orlando Cardoso.  
799 Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussão, a Dra. Maria Sueli Soares  
800 Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,  
801 Tecnologia e Inovação) colocou em votação o Item 2. Relatos de Incidentes, que foi  
802 aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se o Tópico I. Outros Assuntos -  
803 Plenária: 1.1 Solicitação de Acesso à informação referente à Ata da Reunião nº 05 da  
804 CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação referente às Atas das Reuniões 01 a 74 da  
805 CTNBio - Andamentos dos Trabalhos. O Sr. Rubens José do Nascimento (Assessor  
806 Técnico da CTNBio) apresentou um breve histórico em relação à solicitação para os  
807 novos membros da CTNBio e informou que falta apenas três atas para envio ao  
808 requerente, destacando que esse trabalho deverá ser concluído na próxima reunião.  
809 Seguindo para o Item 1.2. Proposta de alteração da Redação do item 11 do Anexo 1 da  
810 Resolução Normativa Número 08. Redação atual: ANEXO I - REQUERIMENTO  
811 SIMPLIFICADO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA DE OGM Anexo: 1. Informar os números  
812 dos processos anteriores aprovadas pela CTNBio, dos quais a atual proposta seja um  
813 prosseguimento. Redação proposta: ANEXO I - REQUERIMENTO SIMPLIFICADO DE  
814 LIBERAÇÃO PLANEJADA DE OGM "11. Sobre os processos anteriores dos quais a  
815 proposta é um prosseguimento, informar: Números dos processos; Objetivos; Locais de  
816 Realização." Relator Dr. Edivaldo Domingues Velini. O Dr. Edivaldo Domingues Velini  
817 (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) esclareceu que essa proposta foi  
818 sugerida pelo Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib, sendo que ficou responsável em  
819 elaborar uma redação que contemplasse a discussão. O Dr. Valério De Patta Pillar  
820 (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente) justificou que a inclusão dos locais de  
821 realização justifica-se, uma vez que alguns locais não são mesmos relacionados no  
822 processo inicial sob a RN 06. O Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista  
823 Titular em Meio Ambiente) agradeceu ao Dr. Edivaldo Domingues Velini pela colaboração  
824 e sugeriu a inclusão, na proposta de redação, dos objetivos futuros. A Dra. Maria Sueli  
825 Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,  
826 Tecnologia e Inovação) compreendeu que a sugestão, talvez, não caberia nesse item e a  
827 Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal) ponderou que essa  
828 questão não deve ser trata nesse item, uma vez que o mesmo se refere a informações  
829 passadas realizadas com o evento. O Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto  
830 (Especialista Suplente da Área Vegetal) observou que a RN 08 é uma simplificação, que  
831 possui o pressuposto de liberações anteriores com uma construção inserida no mesmo  
832 locus, em que não se observou nenhum efeito ambiental negativo. O Dr. Valério De Patta

833 Pillar (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente) explanou que as propostas de  
834 liberação planejamento no meio ambiente submetidas a RN 08 são simplificadas por  
835 haver informações já disponíveis em outro processo submetido a RN 06, sugerindo que  
836 as informações não elencadas na RN 06 sejam acrescentadas no processo submetido a  
837 RN 08. O Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente)  
838 arrazoou que a intenção era elaborar uma tabela simples para apresentação dos passos  
839 que serão realizados dentro da RN 08 e o Dr. Marcos Antônio Machado (Especialista  
840 Suplente da Área Vegetal) discorreu que entende a proposta apresentada, entretanto,  
841 inferiu que implicará mudanças nas resoluções. Sugeriu que seja encaminhada uma  
842 proposta de alteração oficialmente, para que a plenária avalie a mesma. A Dra. Maria  
843 Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da  
844 Ciência, Tecnologia e Inovação) articulou que realizaram várias reuniões com a Secretaria  
845 Executiva, visto que constataram a necessidade de construção de uma planilha por  
846 evento ou por processo, para dirimir as questões levantadas durante as discussões. Com  
847 a sugestão de criação de um grupo de trabalho para sintetizar as informações, sugeriu  
848 inserir a sua criação na pauta da próxima reunião, indicando o Dr. Eduardo Romano de  
849 Campos Pinto, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari, Dr.  
850 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Valério De Patta Pillar para a sua composição.  
851 Retirado o item de pauta, seguiu-se ao Item 1.3. Proposta a criação de Subcomissão  
852 Extraordinária com a finalidade de discutir e revisar em conjunto as Resoluções  
853 Normativas 05 e 09 da CTNBio, que tratam de Liberação Comercial e Monitoramento  
854 após a Liberação Comercial. Solicitantes: Dr. Edivaldo Domingues Velini e Dra. Maria  
855 Lúcia Zaidan Dagli. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Presidente da CTNBio –  
856 Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) questionou se  
857 haveria algum membro interessado a compor a Subcomissão Extraordinária e houve a  
858 disponibilização do Dr. Fabrício Santana Santos, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto,  
859 Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Wellington Luiz de Araújo,  
860 Dr. Valério de Patta Pillar, Dra. Márcia Vanusa da Silva, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari,  
861 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Leandro  
862 Freitas e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Após algumas discussões, foram definidos os  
863 seguintes indicados para a Subcomissão Extraordinária: Dr. Fabrício Santana Santos, Dr.  
864 Isaque Medeiros Siqueira, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dr. Wellington Luiz de Araújo,  
865 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Valério De Patta  
866 Pillar e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. A Dra. Maria Sueli Soares Felipe  
867 (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e  
868 Inovação) colocou para deliberação da CTNBio a constituição da Subcomissão  
869 Extraordinária com sete membros indicados, que foi aprovada por unanimidade. O Dr.  
870 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) articulou  
871 que, nas discussões acadêmicas sobre a transgenia, foi alertado sobre o fenômeno de  
872 desenvolvimento de resistência de insetos ou de plantas, observando que é difícil entrar  
873 um herbicida que elimine restos culturais de uma planta cultivada com resistência ou  
874 tolerância múltipla a um conjunto de herbicidas. Propôs que a CTNBio convoque as  
875 empresas, as academias, os pesquisadores e o governo federal e organize um seminário  
876 para localizar estratégias e métodos de manutenção de segurança. A Dra. Maria Sueli



877 Soares Felipe (Presidente da CTNBio – Representante Titular do Ministério da Ciência,  
878 Tecnologia e Inovação) registrou que essa reunião será a última do Dr. Heidge Fukumasu  
879 como membro da CTNBio, agradecendo o seu trabalho realizado durante a sua gestão.  
880 Não havendo mais nenhum assunto a ser tratado, a reunião foi encerrada com  
881 agradecimentos à presença de todos.

882

883

884

885

886

**Dra. Maria Sueli Soares Felipe**  
**Presidente da CTNBio**

887

888