

## **Ata da 210ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio.**

1 Aos oito dias do mês de março do ano de dois mil e dezoito, às nove horas, no Setor  
2 Policial – Área 5 Quadra 3 – Bloco A, Térreo – Auditório (AEB). Brasília - DF, teve início a  
3 Ducentésima Décima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de  
4 Biossegurança - CTNBio, sob a Coordenação do Dr. Edivaldo Domingues Velini  
5 (Presidente da CTNBio e Especialista Titular da Área de Meio Ambiente), com a presença  
6 dos seguintes membros: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente  
7 da Área de Saúde Humana); Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular  
8 da Área de Saúde Humana); Dr. José Luiz de Lima Filho (Especialista Suplente da Área  
9 de Saúde Humana); Dra. Nadja Crithina de Souza Pinto (Especialista Suplente da Área  
10 de Saúde Humana); Dr. Carlos Termignoni (Especialista Suplente da Área de Saúde  
11 Animal); Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dr.  
12 Luiz Ricardo Orsini Tosi (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); Dra. Patrícia  
13 Machado Bueno Fernandes (Especialista Titular da Área Vegetal); Dra. Carla Andréa  
14 Delatorre (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dr. Marcos Antônio Machado  
15 (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da Área  
16 Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio  
17 Ambiente); Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini (Especialista Suplente da Área de Meio  
18 Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio  
19 Ambiente); Dr. Antônio Alberto da Silva (Especialista da Área de Meio Ambiente); Dr.  
20 Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente); Dra. Maria Sueli  
21 Soares Felipe (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação);  
22 Dr. Wellington Luiz de Araújo (Representante Suplente do Ministério da Ciência,  
23 Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério  
24 da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dra. Fernanda Antinolfi Lovato (Representante  
25 suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Heidge Fukumasu  
26 (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior);  
27 Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho (Representante Titular do Ministério da Defesa);  
28 Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura);  
29 Dra. Vânia Moda Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); Dr.  
30 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dra. Márcia  
31 Vanusa da Silva (Especialista Suplente em Meio Ambiente); Dr. Alexandre Lima  
32 Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia); Dr. Hugo Bruno Correa Molinari  
33 (Especialista Suplente em Biotecnologia). Os Assessores e Assistentes Técnicos:  
34 Rubens José Nascimento, Jackson Martins de Sousa, Allan Edver Mello dos Santos,  
35 Norma Santos Paes, Marcos Bertozo, Orlando Aparecido Cardoso e Terezinha Rodrigues.  
36 Justificaram ausência: Dra. Maria Aparecida Nagai (Especialista Titular da Área de Saúde  
37 Humana); Dr. Valério De Patta Pillar (Especialista Suplente da Área de Meio Ambiente);  
38 Dr. Leandro Freitas (Representante Titular do Ministério do Meio Ambiente); Dr. Isaque  
39 Medeiros Siqueira (Representante Suplente do Ministério do Meio Ambiente); Dr. Hur Ben  
40 Corrêa da Silva (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário); Dra.

41 Priscila dos Santos (Representante Suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria  
42 e Comércio Exterior). O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –  
43 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) iniciou a reunião com a seguinte agenda  
44 proposta: A. Abertura da Reunião; B. Aprovação da Agenda; C. Aprovação da Ata da 209ª  
45 Reunião Ordinária da CTNBio; D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões  
46 Setoriais Permanentes (SSP); E. Relatos da Presidência. F. Relato das Subcomissões  
47 Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal; G. Relato das Subcomissões  
48 Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental; H. Outros Assuntos – Setorial  
49 Vegetal/Ambiental; I. Outros Assuntos - Plenária: 1.1 Solicitação de Acesso à informação  
50 referente à Ata da Reunião nº 05 da CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação  
51 referente às Atas das Reuniões 01 a 74 da CTNBio - Andamentos dos Trabalhos; 1.2.  
52 Agrobio – Associação das Empresas de Biotecnologia na Agricultura e Agroindústria;  
53 Processo SEI nº 01250.068933/2017-71; Consulta sobre definição técnica do “açúcar”  
54 produzido a partir da cana de açúcar da linhagem CTC20BT aprovada pela CTNBio;  
55 Protocolado em 09/11/17; Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi;  
56 Assessoria: Rubens José. 1.3. Comunicado - Du Pont do Brasil S.A. Processo  
57 01200.003788/32015-15. Informa a Concordância em transferência de titularidade do  
58 Processo 01200.003788/2015-15, Parecer Técnico N° 5496/2017, de derivado de OGM —  
59 Alfa-amilase, para a DANISCO BRASIL LTDA. Protocolado em 13/12/2017; Assessoria:  
60 Gutemberg Sousa. J. Eleições para Presidência da CTNBio: 1.1. Processo de escolha dos  
61 membros da CTNBio para Presidência no período 2018-2020. Com a verificação do  
62 quórum, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da  
63 Área de Meio Ambiente) apresentou o novo membro que está participando pela primeira  
64 vez da Reunião Plenária, solicitando que o mesmo realizasse uma breve explanação.  
65 Prosseguindo, colocou em discussão a aprovação da agenda e sugeriu a inclusão de uma  
66 apresentação da Superintendência de Gestão da Informação - SGTI sobre a implantação  
67 do Sistema de Informações em Biossegurança – SIB. Colocou em deliberação a agenda  
68 proposta com a inclusão sugerida, sendo aprovada por unanimidade. Iniciando a  
69 apresentação sobre a implantação do SIB, o Sr. Luiz Fernando Coura (DTI/MCTIC)  
70 cumprimentou a todos e apresentou o panorama atual do SIB, salientando que a primeira  
71 versão, que pretendem colocar em produção, contemplaria a gestão do certificado em  
72 qualidade em biossegurança. Discorreu que a DTI tem utilizado algumas premissas para  
73 o desenvolvimento do sistema e informou que o SIB fará uma interação direta com o SEI,  
74 gerando uma numeração única de protocolo e com o Diário Oficial da União, para realizar  
75 as publicações. Explanou que, após a finalização da primeira fase de produção, será  
76 disponibilização a segunda versão, que possibilitará a análise dos dados enviados pelas  
77 instituições. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular  
78 da Área de Meio Ambiente) registrou que a implantação do novo Regimento Interno da  
79 CTNBio depende do funcionamento do SIB, questionando quando será realizada a efetiva  
80 instituição do mesmo. O Sr. George Kuroki (DTI/MCTIC) esclareceu que existe a  
81 expectativa de implantar o SIB no final de fevereiro de 2019, uma vez que o mesmo  
82 possui exigência de validação de segurança e de sigilo e integridade de dados. A Sra.  
83 Marta Costa (DTI/MCTIC) apresentou as telas desenvolvidas para solicitação de CQB,  
84 explicando como serão inseridas as informações. O Dr. Edivaldo Domingues Velini

85 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) articulou que,  
86 com a perspectiva de que o SIB estará em funcionamento em 2019, seria necessário que  
87 todos os membros da CTNBio fossem cadastrados para acessar o SEI. O Sr. Rubens  
88 José Nascimento (Assessor Técnico da CTNBio) comunicou que foram criados *e-mails*  
89 para todos os membros da CTNBio, sendo que em breve terão senha de acesso ao SEI.  
90 O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de  
91 Meio Ambiente) solicitou que fosse lida as justificativas de ausência dos membros que  
92 não compareceram e a relação de membros votantes. O Sr. Rubens José Nascimento  
93 (Assessor Técnico da CTNBio) realizou a leitura dos membros que tiveram as suas  
94 ausências justificadas e em seguida, apresentou a relação de membros votantes: Dra.  
95 Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana);  
96 Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite (Especialista Titular da Área de Saúde Humana);  
97 Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana);  
98 Dr. Carlos Termignoni (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal); Dra. Maria Lúcia  
99 Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde Animal); Dra. Patrícia Machado  
100 Bueno Fernandes (Especialista Titular da Área Vegetal); Dr. Marcos Antônio Machado  
101 (Especialista Suplente da Área Vegetal); Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da Área  
102 Vegetal); Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio  
103 Ambiente); Dr. Edivaldo Domingues Velini (Especialista Titular da Área de Meio  
104 Ambiente); Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente);  
105 Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Representante Titular do Ministério da Ciência,  
106 Tecnologia e Inovação); Dr. Fabrício Santana Santos (Representante Titular do Ministério  
107 da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Dr. Heidge Fukumasu (Representante Titular  
108 do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior); Dr. Carlos de Almeida  
109 Baptista Sobrinho (Representante Titular do Ministério da Defesa); Dr. Aníbal Eugênio  
110 Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura); Dra. Vânia Moda  
111 Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações Exteriores); Dr. Mohamed Ezz  
112 El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente); Dr. Alexandre Lima  
113 Nepomuceno (Especialista Titular em Biotecnologia). Em seguida, o Dr. Edivaldo  
114 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio  
115 Ambiente) colocou em análise a Ata da 209ª Reunião Ordinária da CTNBio e a Dra. Nadja  
116 Cristhina de Souza Pinto (Especialista Suplente da Área de Saúde Humana) solicitou  
117 correção na linha 10, sendo que é especialista suplente da Área de Saúde Humana e está  
118 como titular. Não havendo mais nenhuma manifestação, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
119 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
120 votação a Ata da 209ª Reunião Ordinária da CTNBio com a alteração realizada e com  
121 abstenções da Dra. Vânia Moda Cirino (Representante Titular do Ministério das Relações  
122 Exteriores), Dr. Marcos Antônio Machado (Especialista Suplente da Área Vegetal) e Dr.  
123 Carlos Termignoni (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal), a Ata foi aprovada.  
124 Seguindo para o Tópico J. Eleições para Presidência da CTNBio: 1.1. Processo de  
125 escolha dos membros da CTNBio para Presidência no período 2018-2020. Realizado o  
126 processo de votação, o Sr. Rubens José Nascimento (Assessor Técnico da CTNBio)  
127 informou que a lista tríplex será encaminhada indicando a Dra. Maria Sueli Soares Felipe  
128 (Representante Titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação); a Dra. Maria

129 Lúcia Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde Animal) e o Dr. Galdino  
130 Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) como os indicados pelo  
131 Plenário, para que o Ministro escolha o Presidente e o seu substituto. O Dr. Edivaldo  
132 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio  
133 Ambiente) informou que foram eleitos a Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes  
134 (Especialista Titular da Área Vegetal) e a Dra. Helaine Carrer (Especialista Titular da Área  
135 Vegetal) para a coordenação da Subcomissão Setorial Permanente da Área Vegetal e o  
136 Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) e Dr.  
137 Galdino Andrade Filho (Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) para a  
138 coordenação da Subcomissão Setorial Permanente da Área Ambiental. O Sr. Rubens  
139 José Nascimento (Assessor Técnico da CTNBio) complementou que foram eleitos o Dr.  
140 Carlos Termignoni (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal) e a Dra. Maria Lúcia  
141 Zaidan Dagli (Especialista Titular da Área de Saúde Animal) para a coordenação da  
142 Subcomissão Setorial da Área de Saúde Animal e o Dr. Aníbal Eugênio Vercesi  
143 (Representante Titular do Ministério da Pesca e Agricultura) e o Dr. Carlos de Almeida  
144 Baptista Sobrinho (Representante Titular do Ministério da Defesa) para a coordenação da  
145 Subcomissão Setorial da Área de Saúde Humana. Em seguida, passou-se ao Tópico D da  
146 pauta, Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP).  
147 Item 1. Liberação Comercial. O subitem 1.1, com informação confidencial, em que a Du  
148 Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o  
149 Processo: 01200.005695/2015-17. Liberação comercial de eventos de soja geneticamente  
150 modificada DP-305423-1, com perfil de ácidos graxos modificados e da combinação de  
151 eventos DP-305423-1 x MON 04032-6, obtida por cruzamento convencional, e suas  
152 progênies para uso em alimentos, rações e produtos processados (RN5). Data do  
153 Protocolo: 15/12/2015. Prótons: 79027/15 (ostensivo) e 79235/15 (sigiloso). Extrato  
154 Prévio: nº. 5252/2016 publicado em 04/08/16. Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Nadja  
155 Cristhina de Souza Pinto e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Relatores SSP Vegetal/Ambiental:  
156 Dra. Vânia Moda Cirino e Dr. Welington Luiz de Araújo; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani)  
157 e Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas  
158 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em dezembro de 2017 e  
159 nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em março de 2018. Após  
160 abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –  
161 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o subitem 1.1, que foi  
162 aprovado por unanimidade. O subitem 1.2, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à  
163 apreciação da CTNBio o Processo: 01200.005685/2015-81. Liberação Comercial de soja  
164 geneticamente modificada (MON 87751 x MON 87708 x MON87701 x MON 89788)  
165 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo as proteínas Cry1Ac, Cry1A. 105,  
166 Cry2 A b2, CP4EPSPS e DMO. Data de protocolo: 18/12/15. Próton 79206/2015. Extrato  
167 Prévio: 4912/2015, publicado em 22/12/15. Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria  
168 Lúcia Zaidan Dagli e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP  
169 Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Helaine Carrer. Assessoria:  
170 Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer  
171 pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em  
172 dezembro de 2017 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em

173 março de 2018. Após abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
174 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
175 votação o subitem 1.2, que foi aprovado com 01 voto contrário (Dr. Mohamed Ezz El-Din  
176 Mostafa Habib). Os subitens 1.3 e 1.4 foram retirados de pauta. O subitem 1.5, em que a  
177 Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
178 01200.000292/98-92; Liberação Comercial/NB-1: Liberação Comercial da vacina Purevax  
179 Recombinante Felv - Vacina viva contra o vírus da Leucemia Felina; Protocolado em  
180 05/09/16; SEI nº 703449/2016-13; Extrato Prévio nº 5337/16 publicado em 10/03/16;  
181 Relatoria (Hum/Ani): Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho; Relatoria  
182 SSP (Veg/Amb): Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno.  
183 Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma (Veg/Amb). Resultado: O processo teve  
184 parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e  
185 Animal em novembro de 2017 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e  
186 Ambiental em março de 2018. Após abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo  
187 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio  
188 Ambiente) colocou em votação o subitem 1.5, que foi aprovado por unanimidade. O  
189 subitem 1.6 foi retirado de pauta. O subitem 1.7, com informação confidencial, em que a  
190 Merck Sharp & Dohme Saúde Animal Ltda., submete à apreciação da CTNBio o  
191 Processo: 01250.006303/2016-22. Liberação comercial (importação e comercialização) de  
192 OGM INNOVAX ND-IBD - Vacina recombinante viva, contra as doenças de Marek,  
193 Newcastle e Gumboro. Data do Protocolo: 08/12/2016. Extrato Prévio: 5444/17 publicado  
194 em 18/01/17. Relatoria SSP (Hum/Ani) redefinida em ago/17: Dra. Nadja Cristhina de  
195 Souza Pinto e Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares  
196 Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e  
197 Gutemberg Sousa (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas  
198 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro de 2017 e  
199 nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em março de 2018. Após  
200 abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –  
201 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o subitem 1.7, que foi  
202 aprovado por unanimidade. Os subitens 1.8 a 1.12 foram retirados de pauta. O subitem  
203 1.13, com informação confidencial, em que a Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08;  
204 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.038925/2017-09; Liberação  
205 Comercial da levedura *Saccharomyces cerevisiae* geneticamente modificada (cepa  
206 Y22021) e seus derivados; Protocolado em 03/07/17; Extrato Prévio nº 5723/17; Relatoria  
207 SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr.  
208 Carlos Termignoni; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr.  
209 Wellington Luiz e Dr. Fabrício Santos; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando  
210 Cardoso (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas  
211 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em outubro de 2017 e  
212 nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em março de 2018. Após  
213 abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –  
214 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o subitem 1.13, que  
215 foi aprovado por unanimidade. Os subitens 1.14 a 1.22 foram retirados de pauta. Em  
216 seguida, passou-se ao Item 2. Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial: Os

217 subitens 2.1 a 2.3 foram retirados de pauta. O subitem 2.4, com informação confidencial,  
218 em que a DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da  
219 CTNBio o Processo 01200.003164/2015-90. Solicita Isenção de Plano de Monitoramento  
220 Pós-Liberação Comercial de Derivado de OGM Protease. Data do Protocolo: 22/9/2016.  
221 SEI 1382229/2016 (ostensivo) + sigiloso. Extrato Prévio: 5392/2016 de 12/12/2016.  
222 Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vânia  
223 Moda Cirino e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e  
224 Orlando (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas  
225 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro de 2017 e  
226 nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em março de 2018. Os  
227 subitens 2.4 a 2.9 foram retirados de pauta. O subitem 2.10, em que a Monsanto do Brasil  
228 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.008997/2017-13. Solicita  
229 isenção do monitoramento pós-liberação comercial da soja geneticamente modificada  
230 MON 87708, tolerante ao herbicida dicamba. Data do protocolo: 14/1/17. SEI: 1680907.  
231 Extrato Prévio: 5621/2017, publicado em 29/5/17. Relatoria SSP Humana/Animal: Dra.  
232 Jenifer Saffi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr.  
233 Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).  
234 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das  
235 Áreas de Saúde Humana e Animal em março de 2018 e nas Subcomissões Setoriais das  
236 Áreas Vegetal e Ambiental em dezembro de 2017. Os subitens 2.11 a 2.22 foram  
237 retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
238 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
239 votação o Item 2. Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial, que foi aprovado por  
240 unanimidade. Em seguida, passou-se ao Item 3. Relatório de Monitoramento Pós-  
241 Liberação Comercial: Os subitens 3.1 a 3.18 foram retirados de pauta. O subitem 3.19,  
242 em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo  
243 01250.037882/2017-36. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do Milho  
244 MON 89034 x NK603 – Ano 4. Protocolo: 27/06/2017. Relatoria SSP Humana/Animal  
245 definida em agosto/17: Dra. Jenifer Saffi. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em  
246 agosto/17: Dr. Hilton Zarate e Dr. Marcos Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e  
247 Norma Paes (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas  
248 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal em março de 2018 e nas  
249 Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em fevereiro de 2018. Os  
250 subitens 3.20 a 3.27 foram retirados de pauta. O subitem 3.28, em que a Monsanto do  
251 Brasil Ltda.; CQB 003/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
252 01250.050611/2017-76; Relatório de monitoramento pós-liberação comercial da soja  
253 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 87701 x MON  
254 89788 (Intacta RR2 PRO) – Ano 2 (safra 2014/2015) – genes cp4epsps e cry1Ac.;  
255 Protocolado em 15/08/17; Relatoria Humana/Animal definida em setembro/17: Dr. Dra.  
256 Jenifer Saffi; Relatoria Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dra. Márcia Vanusa e  
257 Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).  
258 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das  
259 Áreas de Saúde Humana e Animal em março de 2018 e nas Subcomissões Setoriais das  
260 Áreas Vegetal e Ambiental em fevereiro de 2018. Os subitens 3.30 a 3.38 foram retirados

261 de pauta. Após abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
262 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
263 votação o Item 3. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial, que foi aprovado  
264 01 voto contrário (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib). Em seguida, passou-se ao  
265 Item 4. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07. O Item foi retirado de  
266 pauta. Prosseguindo ao Item 5. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio  
267 Ambiente RN07: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Tópico E.  
268 Relatos da Presidência. Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente:  
269 O subitem 1.1, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o  
270 Processo 01200.001787/2016-17. Solicita o cancelamento de liberação planejada no meio  
271 ambiente de soja MON 87708 x MON 89788. Motivo: aprovação para uso comercial. Data  
272 do Protocolo: 26/12/2017. Assessor: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. O subitem  
273 1.2, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete à apreciação da CTNBio o  
274 Processo 01250.025721/2017-08. Solicita o cancelamento da liberação planejada no meio  
275 ambiente de soja geneticamente modificada DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Motivo:  
276 Aprovação para uso comercial. Data do Protocolo: 15/12/2017. Assessor: Gutemberg  
277 Sousa. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo  
278 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio  
279 Ambiente) colocou em votação o Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio  
280 Ambiente, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida passou-se ao Tópico F. Relato  
281 das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1.  
282 Solicitação de CQB. O subitem 1.1, Santa Vitória Açúcar e Álcool Ltda.; Processo SEI nº  
283 01250.066506/2017-59; Solicitação de CQB - NB-1: Laboratório de Biotecnologia e  
284 Controle de Qualidade; Protocolado em 30/10/17; Extrato Prévio nº 5941/18; Relatoria  
285 definida em fevereiro/18: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José. Resultado:  
286 Deferido. Os subitens 1.2 e 1.3 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para  
287 discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular  
288 da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o Item 1. Solicitação de CQB, que foi  
289 aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Item 2. Solicitação de Extensão,  
290 Revisão e Cancelamento de CQB. O subitem 2.1, em que a Rheabiotech Ltda.; CQB  
291 344/12; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI 01200.707199/2016-82;  
292 Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento; Protocolado em  
293 21/10/16; Extrato Prévio nº 5373/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Nadja  
294 Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Diligência. Os subitens 2.2  
295 a 2.4 foram retirados de pauta. O subitem 2.5, com visita técnica, em que o Instituto de  
296 Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB 342/12; submete à apreciação  
297 da CTNBio o Processo SEI nº 01250.043772/2017-11; Extensão de CQB/NBGE-1: Seção  
298 de Bioprodutos; Protocolado em 24/07/17; Relatoria definida em setembro/17: Dr. Heidge  
299 Fukumasu; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.6 foi retirado de  
300 pauta. O subitem 2.7, em que a Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul;  
301 CQB 390/15; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.053111/2017-  
302 96; Extensão de CQB/NB-1: Centro de Modelos Biológicos Experimentais; Protocolado  
303 em 25/08/17; Extrato Prévio nº 5788/17 publicado em 27/09/2017; Relatoria definida em  
304 setembro/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido.

305 Os subitens 2.8 a 2.11 foram retirados de pauta. O subitem 2.12, em que a Universidade  
306 Federal do Rio Grande do Sul/ UFRGS; CQB 060/98; submete à apreciação da CTNBio o  
307 Processo SEI nº 01250.071214/2017-38; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de  
308 Estudos em Modelos Animais de Parkinson; Protocolado em 20/11/17; Extrato Prévio nº  
309 5853/17; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria:  
310 Allan Edver. Resultado: Deferido. O subitem 2.13, em regime de urgência, em que o  
311 Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo  
312 SEI nº 01250.004755/2018-31; Extensão de CQB NB-2: Biotério de Animais (SPF) do  
313 Departamento de Genética, Evolução e Bioagentes; Extrato Prévio nº 5939/18;  
314 Protocolado em 26/01/2018; Relatoria definida em fevereiro/2018: Dra. Luciana César de  
315 Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 2.14, em que a  
316 Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; submete à apreciação da CTNBio o  
317 Processo SEI nº 01250.077308/2017-11; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de  
318 Bioinorgânica; Protocolado em 12/12/17; Extrato Prévio nº 5899/17; Relatoria definida em  
319 fevereiro/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver.  
320 Resultado: Diligência. Os subitens 2.15 a 2.19 foram retirados de pauta. O subitem 2.20,  
321 em diligência, em que a Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB 072/98; submete  
322 à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.021331/2017-51; Extensão de  
323 CQB/NB-1: Unidade Multidisciplinar de Experimentação Animal - Container 1; Protocolado  
324 em 11/04/17; Extrato Prévio nº 5588/17; Relatoria definida em maio/17: Dr. Heidge  
325 Fukumasu; Diligência decidida em fevereiro/18; Assessoria: Allan Edver. Resultado:  
326 Deferido. Após abrir o espaço para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
327 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
328 votação o Item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB, que foi  
329 aprovado com 01 abstenção nos subitens 2.13 e 2.20 (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa  
330 Habib) e 01 abstenção no subitem 2.12 (Dr. Carlos Termignoni). Em seguida passou-se  
331 ao Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto. Os subitens 3.1 e 3.2 foram retirados de  
332 pauta. O subitem 3.3, em que o Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99;  
333 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.058002/2017-65; Projeto -  
334 NB-2: "Desenvolvimento de vacinas para a leishmaniose cutânea empregando  
335 Leishmania tarentolae superexpressoras de HSP83, enolase e MET2"; Protocolado em  
336 19/09/17; Extrato Prévio nº 5810/2017; Relatoria definida em outubro/17: Dr. Luiz Ricardo  
337 Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.4, em que o  
338 Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; submete à apreciação da CTNBio o  
339 Processo SEI nº 01250.069848/2017-21; Projeto - NB-2: "Triagem de alto desempenho  
340 para a descoberta de novos fármacos para Flavivirus"; Protocolado em 13/11/17; Extrato  
341 Prévio nº 5942/18; Relatoria definida em fevereiro/18: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria:  
342 Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.5. em que a Escola Paulista de Medicina  
343 – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; submete à apreciação da  
344 CTNBio o Processo SEI nº 01250.075149/2017-10; Projeto - NB-2: "Análise genômica  
345 comparativa entre tripanossomatídeos isolados na América do sul: a aplicação da  
346 Hibridização Genômica Comparativa por array (aCGH)"; Protocolado em 05/12/17; Extrato  
347 Prévio nº 5900/17; Relatoria definida em fevereiro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza  
348 Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Diligência. O subitem 3.6, em que a Escola



349 Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97;  
350 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.075963/2017-34; Projeto -  
351 NB-2: "Caracterização da família - Retrotransposon hot spot – proteínas em *Trypanosoma*  
352 *cruzi*"; Protocolado em 07/12/17; Extrato Prévio nº 5901/17; Relatoria definida em  
353 fevereiro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado:  
354 Diligência. O subitem 3.7, em que a Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal  
355 de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
356 01250.075967/2017-12; Projeto - NB-2: "Evolução cromossômica em *Trypanosoma*  
357 *cruzi*: polimorfismo, análise sintênica e aneuploidia entre isolados de diferentes linhagens  
358 e tripanossomas de morcegos do clado *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 07/12/17;  
359 Extrato Prévio nº 5902/17; Relatoria definida em fevereiro/18: Dra. Nadja Cristhina de  
360 Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Diligência. O subitem 3.8, em que a  
361 Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97;  
362 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.075969/2017-10; Projeto -  
363 NB-2: "Estabelecimento do cariótipo molecular e associações sintênicas em *Trypanosoma*  
364 *rangeli*, *Trypanosoma conorhini* e *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 07/12/17; Extrato  
365 Prévio nº 5903/17; Relatoria definida em fevereiro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza  
366 Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Diligência. O subitem 3.9 foi retirado de pauta.  
367 O subitem 3.10, em que o Instituto Butantan; CQB 039/98; submete à apreciação da  
368 CTNBio o Processo SEI nº 01250.081853/2017-10; Projeto - NB-2: "Produção e  
369 caracterização de VLPs de Arbovírus produzidos em sistemas de células de inseto";  
370 Protocolado em 27/12/17; Extrato Prévio nº 5905/17; Relatoria definida em fevereiro/18:  
371 Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver. Resultado: Deferido. Os subitens 3.11 a  
372 3.16 foram retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo  
373 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio  
374 Ambiente) colocou em votação o Item 3. Solicitação de Parecer para Projeto, que foi  
375 aprovado com 02 abstenções no subitem 3.10 (Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite e  
376 Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento). Em seguida, passou-se ao Item 4. Solicitação  
377 de Parecer para Exportação de OGM. O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-  
378 se ao Item 5. Solicitação de Importação de OGM. O Item foi retirado de pauta. Em  
379 seguida, passou-se ao Item 6. Relatório Anual: O subitem 6.1 foi retirado de pauta. O  
380 subitem 6.2, em que a Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13;  
381 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.002157/2017-47; Relatório  
382 Anual 2016; Protocolado em 12/01/17; Relatoria definida em setembro/17: Dra. Jenifer  
383 Saffi; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.3, em que o Instituto  
384 de Química – Universidade de São Paulo/USP; CQB 029/97; submete à apreciação da  
385 CTNBio o Processo SEI nº 01250.004848/2017-85; Relatório Anual 2016; Protocolado em  
386 25/01/2017; Relatoria definida em setembro/17: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson  
387 Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 6.4 a 6.10 foram retirados de pauta. O subitem  
388 6.11, em que a UNESP – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02;  
389 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.016266/2017-41; Relatório  
390 Anual referente a 2016; Protocolado em 21/03/2017; Relatoria definida em novembro/17:  
391 Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Diligência.  
392 O subitem 6.12, em que a Fundação Ezequiel Dias – Funed; CQB 199/04; submete à

393 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.016582/2017-13; Relatório Anual  
394 referente a 2016; Protocolado em 22/03/2017; Relatoria definida em novembro/17: Dra.  
395 Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Diligência. O  
396 subitem 6.13, em que a Faculdade de Odontologia UNESP - São José dos Campos/SP;  
397 CQB 347/12; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.016637/2017-  
398 95; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 22/03/2017; Relatoria definida em  
399 novembro/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins. Resultado:  
400 Deferido. O subitem 6.14, em que o Instituto de Biologia Molecular do Paraná – IBMP;  
401 CQB 149/01; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.017101/2017-  
402 97; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 23/03/2017; Relatoria definida em  
403 novembro/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins. Resultado:  
404 Deferido. O subitem 6.15, em que o Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB  
405 349/12; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.017156/2017-05;  
406 Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 23/03/2017; Relatoria definida em  
407 novembro/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido.  
408 O subitem 6.16, em que a Universidade Estadual de Campinas / Faculdade de  
409 Odontologia de Piracicaba (FOP); CQB 400/15; submete à apreciação da CTNBio o  
410 Processo SEI nº 01250.017166/2017-32; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado  
411 em 23/03/2017; Relatoria definida em novembro/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assistência:  
412 Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 6.17 e 6.19 foram retirados de pauta.  
413 O subitem 6.19, em que a Universidade do Oeste Paulista-UNOESTE; CQB 346/12;  
414 submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.017672/2017-21; Relatório  
415 Anual referente a 2016; Protocolado em 27/03/2017; Relatoria definida em novembro/17:  
416 Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem  
417 6.20, em que o Instituto de Física de São Carlos - IFSC/USP; CQB 015/97; submete à  
418 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.017712/2017-35; Relatório Anual  
419 referente a 2016; Protocolado em 27/03/2017; Relatoria definida em novembro/17: Dr.  
420 Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. Os subitens  
421 6.21 a 6.24 foram retirados de pauta. O subitem 6.25, em que a In Vitro Brasil Clonagem  
422 Animal S.A.; CQB 362/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
423 01250.018450/2017-26; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 29/03/2017;  
424 Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson  
425 Martins. Resultado: Diligência. O subitem 6.26, em que a In Vitro Brasil Clonagem Animal  
426 S.A.; CQB 362/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
427 01250.018443/2017-24; Relatório Anual referente a 2013; Protocolado em 29/03/2017;  
428 Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson  
429 Martins. Resultado: Diligência. O subitem 6.27, em que a In Vitro Brasil Clonagem Animal  
430 S.A.; CQB 362/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
431 01250.018446/2017-68; Relatório Anual referente a 2014; Protocolado em 29/03/2017;  
432 Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson  
433 Martins. Resultado: Diligência. O subitem 6.28, em que a In Vitro Brasil Clonagem Animal  
434 S.A.; CQB 362/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
435 01250.018447/2017-11; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 29/03/2017;  
436 Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson

437 Martins. Resultado: Diligência. O subitem 6.29, em que a Universidade Federal de  
438 Alfenas- UNIFAL; CQB 316/10; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
439 01250.018383/2017-40; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 29/03/2017;  
440 Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson  
441 Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.30, em que a Fermentec – Tecnologias em  
442 Açúcar e Álcool Ltda.; CQB 262/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº  
443 01250.018396/2017-19; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 29/03/2017;  
444 Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson  
445 Martins. Resultado: Deferido. Os subitens 6.31 e 6.32 foram retirados de pauta. O subitem  
446 6.33, em que a MCK Agentes Biológicos LTDA; CQB 353/12; submete à apreciação da  
447 CTNBio o Processo SEI nº 01250.018699/2017-31; Relatório Anual referente a 2015;  
448 Protocolado em 30/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Heidge Fukumasu;  
449 Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.34, em que a MCK  
450 Agentes Biológicos LTDA; CQB 353/12; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI  
451 nº 01250.018698/2017-97; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 30/03/2017;  
452 Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assistência: Jackson Martins.  
453 Resultado: Deferido. O subitem 6.35, em que o Centro Infantil Boldrini; CQB 224/06;  
454 submete á apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.018702/2017-17; Relatório  
455 Anual referente a 2016; Protocolado em 30/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17:  
456 Dr. Carlos Termignoni; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem  
457 6.36, em que a Universidade Federal de Pelotas – Ufpel; CQB 081/98; submete à  
458 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.018707/2017-40; Relatório Anual  
459 referente a 2016; Protocolado em 30/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dr.  
460 Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem  
461 6.37, em que a Libbs Farmacêutica Ltda.; CQB 407/15; submete à apreciação da CTNBio  
462 o Processo SEI nº 01250.018714/2017-41; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado  
463 em 30/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Carlos Termignoni; Assistência:  
464 Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.38, em que a Fundação Edson  
465 Queiroz - Universidade de Fortaleza (UNIFOR); CQB 294/10; submete à apreciação da  
466 CTNBio o Processo SEI nº 01250.018723/2017-32; Relatório Anual referente a 2015;  
467 Protocolado em 30/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Eduardo de Oliveira  
468 Melo; Assistência: Jackson Martins. Resultado: Deferido. O subitem 6.39 foi retirado de  
469 pauta. O subitem 6.40, em que a Vetanco do Brasil Importação e Exportação Ltda.; CQB  
470 378/14; submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI nº 01250.018831/2017-13;  
471 Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 30/03/2017; Relatoria definida em  
472 dezembro/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins.  
473 Resultado: Deferido. Os subitens 6.41 a 6.45 foram retirados de pauta. Após abrir o  
474 espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –  
475 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o Item 6. Relatório  
476 Anual, que foi aprovado com 01 abstenção no subitem 6.3 (Dra. Nadja Cristhina de Souza  
477 Pinto), 01 abstenção no subitem 6.11 (Edivaldo Domingues Velini), 01 abstenção no  
478 subitem 6.16 (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib). Seguindo para o Tópico G.  
479 Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental. Item 1.  
480 Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009. Os

481 subitens 1.1 a 1.13 foram retirados de pauta. O subitem 1.14, em regime de urgência, em  
482 que a GDM Genética do Brasil S.A. submete à apreciação da CTNBio o Processo  
483 01250.031992/2017-94. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente  
484 modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba, MON 87701 x MON  
485 89788 x MON 87708 x MON 87751, visando homogeneização de qualidade de sementes,  
486 Safra 2018/2018 (RN8). Objetivos: “estudo de linhagens de soja MON 87701 x MON  
487 89788 x MON 87708 X MON 87751. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa  
488 da GDM em Sorriso/MT. Protocolo: 31/05/2017. Extrato Prévio: nº. 5709/2017, publicado  
489 em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Alexandre  
490 Nepomuceno. Assessor Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 1.15 a 1.18  
491 foram retirados de pauta. O subitem 1.19, em regime de urgência, em que a International  
492 Paper do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01250.057103/2017-  
493 19. Solicita liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado  
494 para tolerância à herbicida — set 12. Os experimentos serão realizados nos Horto São  
495 Luiz e Santa Rita do Passa Quatro/SP e Horto Santa Luzia em Altinópolis/SP. A área total  
496 será de 12,006 hectares e a área com OGM será de 5,904 hectares. Protocolado em:  
497 06/09/2017. Extrato Prévio: 5799/2017, publicado em: 29/09/2017. Relatoria definida em  
498 outubro/2017: Dra. Priscila Santos e Dr. Hugo Molinari. Assessor: Orlando Cardoso.  
499 Resultado: Deferido. Os subitens 1.20 e 1.21 foram retirados de pauta. O subitem 1.22,  
500 em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da  
501 CTNBio o Processo 01250.054470/2017-61. Liberação planejada no meio ambiente de  
502 algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato, dicamba e  
503 glufosinato de amônio, COT102 x MON 15985 x MON 88913 x MON 88701 e para  
504 importar de 53,4 kg de sementes de algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913 x  
505 MON 88701. Objetivo: seleção e multiplicação de diferentes linhagens de algodão COT1  
506 02 x MON 15985 x MON 88913 x MON 88701. Os ensaios serão conduzidos em  
507 Cachoeira Dourada (MG). Protocolado em: 31/08/2017. Doc. SEI: 2182009. Extrato  
508 Prévio: nº. 5823/2017 publicado em 06/11/2017. Relatoria definida em novembro/2017:  
509 Dra. Priscila dos Santos e Dr. Fabrício Santos. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado:  
510 Deferido. O subitem 1.23, em regime de urgência e com informação confidencial, em que  
511 o Instituto Mato-Grossense do algodão, submete à apreciação da CTNBio o Processo nº:  
512 01250.053749/2017-27. Solicita à liberação planejada no meio ambiente de algodão  
513 geneticamente modificado para tolerância a déficit hídrico. Os experimentos serão  
514 realizados no Centro de pesquisa do IMAmt em Rondonópolis/MT. A área total será de  
515 4,09 hectares e a área com OGM será de 0,5 hectares. Protocolado em: 21/09/2017.  
516 Extrato Prévio: 5815/2017. Relatoria definida em novembro/2017: Dr. Antonio Alberto e  
517 Dr. Eduardo Romano. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Indeferido. Os subitens  
518 1.24 e 1.25 foram retirados de pauta. O subitem 1.26, em regime de urgência e com  
519 informação confidencial, em que a ArborGen Tecnologia Florestal Ltda., submete à  
520 apreciação da CTNBio o Processo 01250.059610/2017-97. Liberação planejada no meio  
521 ambiente de eucalipto geneticamente modificado para tolerância a herbicida. O ensaio  
522 será instalado em Itapetininga/SP, Ribas do Rio Pardo/MS e Mucuri/BA. Data de  
523 protocolo: 27/09/2017 (Doc SEI 2252233) Extrato Prévio: 5894/2017 publicado em  
524 27/12/17. Relatores definido em dezembro/2017: Dr. Welington Araújo e Dr. Hugo

525 Molinari. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os subitens 1.27 a 1.54 foram  
526 retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
527 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
528 votação o Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 08 de  
529 03/06/2009, que foi aprovado com 01 voto contrário nos subitens 1.14 e 1.22 (Dr.  
530 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib). Em seguida, passou-se ao Item 2. Liberação  
531 Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de 06/11/2008. Os subitens  
532 2.1 a 2.11 foram retirados de pauta. O subitem 2.12, em regime de urgência e com  
533 informação confidencial, em que a FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda., submete à  
534 apreciação da CTNBio o Processo: 01250.051348/2017- 32. Liberação planejada no meio  
535 ambiente de eucalipto geneticamente modificado: “Seleção de eventos geneticamente  
536 modificados tolerantes a herbicidas VI”. O objetivo é avaliar os efeitos do gene de  
537 interesse no nível de tolerância dos eventos OGM ao herbicida glifosato, e realizar uma  
538 caracterização ampla dos eventos OGM quanto às características silviculturais,  
539 ambientais e de biossegurança. O experimento será realizado em Angatuba/SP. Data de  
540 protocolo: 18/8/2017 (Doc SEI: 2143579). Extrato prévio: 5750/2017, publicado em  
541 14/9/17. Relatoria definida em setembro/2017: Dr. Antonio Alberto e Dra. Vânia Moda  
542 Cirino. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 2.13, com informação  
543 confidencial, em que o Centro de Tecnologia Canavieira S. A. – CTC, submete à  
544 apreciação da CTNBio o Processo 01250.061923/2017-13. Liberação planejada no meio  
545 ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada - “CANA GM CTC-BT-VI-01-17-  
546 Implantação de viveiros iniciais de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando  
547 resistência a insetos”. Os ensaios serão conduzidos em Piracicaba (SP), Barrinha (SP),  
548 Valparaíso (SP) e Quirinópolis (GO). Protocolo: 06/10/2017. Doc. SEI: 2386750. Extrato  
549 Prévio: nº. 5827/2017 publicado em 20/11/2017. Relatores definidos em dezembro/2017:  
550 Dra. Márcia Vanusa e Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozo.  
551 Resultado: Deferido. Os subitens 2.14 a 2.16 foram retirados de pauta. Após abrir o  
552 espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –  
553 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o Item 2. Liberação  
554 Planejada no Meio Ambiente – Resolução Normativa nº 06 de 06/11/2008, que foi  
555 aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Item 3. Certificação de Qualidade  
556 em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB. Os subitens 3.1 a 3.4  
557 foram retirados de pauta. O subitem 3.5, em regime de urgência, em que o CTC - Centro  
558 de Tecnologia Canavieira S/A., submete à apreciação da CTNBio o Processo  
559 01200.707940/2016-13. Solicita exclusão da Unidade Operativa de Morro Vermelho (área  
560 de campo de 5 ha), localizada em Mineiros/GO, do CQB 006/96. Data do Protocolo:  
561 3/11/2016. SEI 1470161/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5381/2016, publicado em  
562 16/11/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. Fabrício Santana Santos.  
563 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens 3.6 a 3.10 foram retirados  
564 de pauta. O subitem 3.11, em que a SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda., submete à  
565 apreciação da CTNBio o Processo SEI nº: 01250.022259/2017-89. Solicita extensão de  
566 CQB para o Complexo de Casas de Vegetação: Áreas 1, 2 e 3; Área de Descarte para o  
567 Complexo de Casas de Vegetação localizado na Unidade Operativa Fazenda Ribeirão,  
568 Holambra/SP e Área Laboratorial, Sala BOD e Iniciação, na Unidade Operativa da SBW,

569 Holambra/SP. As atividades a serem realizadas serão: pesquisa em regime de contenção,  
570 uso comercial, transporte, descarte, ensino e armazenamento de plantas classificadas na  
571 classe de risco 01. Data de protocolo: 17/04/2017. Extrato prévio: 5567/2017, publicado  
572 em: 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dra. Sandra Regina. Assessoria:  
573 Orlando Cardoso. Resultado: Diligência. Os subitens 3.12 a 3.14 foram retirados de pauta.  
574 O subitem 3.14, em diligência, em que a Vigna Brasil Consultoria em Assuntos  
575 Estratégicos e Regulatórios Ltda. & Prophyto Comércio e Serviços Ltda., submete à  
576 apreciação da CTNBio o Processo 01250.025400/2017-03. Solicita Certificado de  
577 Qualidade em Biossegurança para atividades de liberação planejada e transporte com  
578 plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 04/05/2017.  
579 Extrato Prévio: 5650/17. Publicado em: 08/06/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr.  
580 Marcos Antônio Machado. Diligência decidida em outubro/17. Assessoria: Gutemberg  
581 Sousa. Resultado: Indeferido. Os subitens 3.15 a 3.25 foram retirados de pauta. O  
582 subitem 3.27, em regime de urgência, em que a Nidera Sementes Ltda., submete à  
583 apreciação da CTNBio o Processo 01250.063404/2017-81. Solicita à CTNBio a extensão  
584 do CQB nº 226/06 para área de 155,24 hectares, correspondente à Unidade Operativa de  
585 Porto Nacional/TO. As atividades a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio  
586 ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento com plantas  
587 geneticamente modificadas da classe de risco I. Protocolado em: 16/10/2017. Extrato  
588 Prévio 5819/2017. Relator definido em novembro/2017: Dra. Vânia Moda Cirino.  
589 Assessoria: Thais Vaz. Resultado: Deferido. Os subitens 3.28 a 3.41 foram retirados de  
590 pauta. O subitem 3.42, em regime de urgência e com informação confidencial, em que a  
591 Futura Gene Brasil Tecnologia Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo:  
592 01250.076926/2017-43. Solicita extensão do CQB 0325/11 para inclusão de uma casa de  
593 vegetação, uma antessala e uma sala de material de campo na Unidade Operativa de  
594 Itapetininga/SP, para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação  
595 planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de  
596 OGM, descarte, armazenamento e produção de mudas e sementes de OGM (planta) da  
597 Classe de Risco 1. Data de protocolo: 11/12/2018. Relator definido em fevereiro/2018:  
598 Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Diligência. Após abrir o espaço  
599 para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista  
600 Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o Item 3. Certificação de  
601 Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB, que foi  
602 aprovado por unanimidade. Prosseguindo ao subitem 3.26, em regime de urgência e com  
603 pedido vistas Dr. Isaque Medeiros, em que a Embrapa Agroenergia, submete à  
604 apreciação da CTNBio o Processo: 01250.059948/2017-49. Solicita extensão do  
605 Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão da área experimental com 4,5  
606 hectares localizada na Fazenda Sucupira, Brasília/DF. As atividades a serem realizadas  
607 serão: pesquisa em regime de contenção, ensino e liberação planejada no meio ambiente  
608 de plantas geneticamente modificadas pertencentes à Classe de risco 01. Protocolado  
609 em: 11/09/2017. Extrato Prévio: 5817/2017. Relator definido em novembro/2017: Dra.  
610 Márcia Vanusa. Assessor: Orlando Cardoso. Parecer da Dra. Márcia Vanusa: Pelo  
611 deferimento. Parecer do Dr. Isaque Medeiros: Pelo indeferimento. Após abrir o espaço  
612 para discussões, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista

613 Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o deferimento do subitem 3.26,  
614 que foi aprovado com 01 abstenção (Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib). Em  
615 seguida, passou-se ao Item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente. Os  
616 subitens 4.1 a 4.3 foram retirados de pauta. O subitem 4.4, em que a Stora Enso Brasil  
617 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo nº: 01200.701898/2016-19. Solicita  
618 autorização para alterar o local do experimento de liberação planejada no meio ambiente  
619 de eucalipto geneticamente modificado, da Fazenda Taquari, em São Francisco de  
620 Assis/RS, para a Unidade Operativa da SGS do Brasil (CQB 0143/01), em Conchal/SP.  
621 Protocolado em: 28/7/17. Doc SEI: 2080965. Extrato Prévio: 5745/2017, publicado em  
622 14/9/17. Relatoria definida em outubro/2017: Dra. Sandra Regina. Assessoria: Norma  
623 Paes; Diligência em fevereiro/18. Resultado: Deferido. Os subitens 4.5 a 4.9 foram  
624 retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
625 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
626 votação o Item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado  
627 por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Item 5. Relatórios de Conclusão de  
628 Liberação Planejada no Meio Ambiente: Os subitens 5.1 a 5.4 foram retirados de pauta. O  
629 subitem 5.5, em atendimento à diligência e informações adicionais recebidas em  
630 17/06/2016 e 12/07/2016 – BASF S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo  
631 01200.003587/2009-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente  
632 do Arroz GM 10/11 com genes que conferem aumento de produtividade. Data do  
633 Protocolo 04/02/2013. Próton 3706/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr.  
634 Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessora: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os  
635 subitens 5.6 a 5.8 foram retirados de pauta. O subitem 5.9, em que a Du Pont do Brasil  
636 S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o Processo  
637 01200.003621/2012-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente  
638 intitulado: “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e  
639 tolerante a herbicidas, evento combinado DAS-01507-1 (HX1) x SYN-IR162-4 (MIR162)”.  
640 Data de Protocolo: 03/02/2014. Próton: 4853/2014. Relatoria definida em dezembro/2016:  
641 Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O  
642 subitem 5.10, em que a Syngenta Seeds Ltda., submete à apreciação da CTNBio o  
643 Processo 01200.003276/2012-06. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio  
644 ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas  
645 contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21.  
646 Data de Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5317/2014. Relator definido em dezembro/2016:  
647 Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Marcos Bertozo. Resultado: Deferido.  
648 Os subitens 5.11 e 5.12 foram retirados de pauta. O subitem 5.13, em que a Syngenta  
649 Seeds Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.003277/2012-42.  
650 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
651 modificado contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x  
652 MIR604 x GA21. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificada contendo os  
653 eventos MIR604, BT11 x MIR162, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11  
654 x MIR162 x TC1507 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21  
655 utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do  
656 Protocolo: 6/2/2014. Próton 5380/2014 (ostensivo). Relator definido em dezembro/2016:

657 Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Marcos. Resultado: Deferido. Os  
658 subitens 5.14 a 5.16 foram retirados de pauta. O subitem 5.17, em que a Du Pont do  
659 Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes, submete à apreciação da CTNBio o Processo  
660 01200.003001/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente  
661 Milho geneticamente modificado contendo genes de resistência a insetos derivados de  
662 *Bacillus thuringiensis*. Objetivo: avaliar a eficácia de eventos que genes cry, derivados de  
663 *Bacillus thuringiensis*, que conferem resistência a certos insetos da Ordem Lepidóptera  
664 (eventos IPS6). Foi também avaliado o evento DAS-01507-1 (liberado para uso comercial  
665 no país) e híbridos de milho não geneticamente modificados (controle). Data do Protocolo:  
666 27/03/2014. Próton 14045/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014 Dr. Eduardo  
667 Romano de Campos Pinto. Assessoria: Gutemberg. Resultado: Deferido. Os subitens  
668 5.18 a 5.25 foram retirados de pauta. O subitem 5.26, com informação confidencial e em  
669 diligência, em que a BASF S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo:  
670 01200.003770/2012-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente  
671 (RN06) de soja geneticamente modificada para resistência a fungo. Objetivo: Avaliar as  
672 plantas de soja GM com genes que potencialmente podem conferir resistência ao fungo  
673 *Phakopsora pachyrhizi*, que causa a doença conhecida como “Ferrugem Asiática da Soja”  
674 e produzir sementes GM para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 17/12/2015.  
675 Próton: 79584/2015. Relatora definida em dezembro/2016: Dra. Maria Sueli Soares  
676 Felipe. Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens 5.27 a 5.30 foram  
677 retirados de pauta. O subitem 5.31, com informação confidencial, em que a Monsanto do  
678 Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.000288/2012-71.  
679 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão  
680 geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato MON 88701. Objetivo:  
681 avaliações fenotípicas, composição bromatológica, avaliação do potencial de risco do  
682 algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato MON 88701 em  
683 comparação ao algodão convencional e, avaliações de eficácia e resíduo da formulação  
684 MON 54140 quando aplicado em pré e pós emergência do algodão MON 88701. Data do  
685 Protocolo: 24/6/2015 e 9/3/2016. Próton 34991/2015 (ostensivo) e 35036/2015 (sigiloso);  
686 12820/2016 (ostensivo) e 12859/2016 (sigiloso). Relatoria definida em maio/2016: Dra.  
687 Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Gutemberg. Resultado: Deferido. Os subitens 5.32  
688 a 5.38 foram retirados de pauta. O subitem 5.39, em que a BASF S.A, submete à  
689 apreciação da CTNBio o Processo 01200.004524/2013-17. Relatório de conclusão de  
690 liberação planejada no meio ambiente de ARROZ GM 14-17: Produção de híbridos em  
691 Jaguaruana (RPD41-RPD48). Data do Protocolo: 07/10/2016. SEI: 1417137/16  
692 (ostensivo) e volume sigiloso não incluído no sistema. Relatoria definida em  
693 novembro/2016: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado:  
694 Deferido. O subitem 5.40 foi retirado de pauta. O subitem 5.41, em que a Du Pont do  
695 Brasil S. A, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.003592/2013-51.  
696 Relatório de liberação planejada de soja geneticamente modificada para alteração nos  
697 perfis de óleo e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 08/11/2016. Relatoria definida  
698 em dezembro/2016: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado:  
699 Diligência. O subitem 5.42 foi retirado de pauta. O subitem 5.43, em que a Monsanto do  
700 Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.002506/2014-73.



701 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar  
702 geneticamente modificada. Objetivo: avaliação de eventos de cana-de-açúcar  
703 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato e obtenção de  
704 material propagativo para uso em futuras liberações planejadas no meio ambiente. Data  
705 do protocolo: 14/10/2016. SEI: 1423176/2016. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr.  
706 Galdino Andrade. Assessoria: Norma Paes. Resultado: Deferido. Os subitens 5.44 a 5.46  
707 foram retirados de pauta. O subitem 5.47, em que o Centro de Tecnologia Canavieira  
708 CTC, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.002848/2014-93. Relatório de  
709 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente  
710 modificada para resistência a insetos. Data do Protocolo 17/02/2017. Relatoria definida  
711 em março/2017: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Gutemberg Sousa. Resultado:  
712 Deferido. Os subitens 5.48 e 5.49 foram retirados de pauta. O subitem 5.50, com  
713 informação confidencial, em que a ArborGen Tecnologia Florestal Ltda., submete à  
714 apreciação da CTNBio o Processo 01200.004088/2010-25. Relatório de conclusão  
715 liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado com genes  
716 relacionados ao aumento volumétrico da madeira. Data de protocolo: 19/12/16. Protocolo  
717 SEI: 1571110. Relatoria definida em março/2017: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria:  
718 Norma Paes. Resultado: Diligência. O subitem 5.51, com informação confidencial, em que  
719 a ArborGen Tecnologia Florestal Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo  
720 01200.001588/2008-91. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente de  
721 eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados com redução de lignina e  
722 aumento volumétrico da madeira. Data de protocolo: 19/12/16. Protocolo SEI: 1571105.  
723 Relatoria definida em março/2017: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes.  
724 Resultado: Diligência. O subitem 5.52 foi retirado de pauta. O subitem 5.53, com  
725 informação confidencial, em que a BASF S.A, submete à apreciação da CTNBio o  
726 Processo: 01200.005948/2013-91. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no  
727 Meio Ambiente de Soja Geneticamente Modificada. Data de protocolo: 22/03/2017.  
728 Relatoria definida em março/2017: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Orlando  
729 Cardoso; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 5.54 foi retirado  
730 de pauta. O subitem 5.55, com informação confidencial, em que a Monsanto do Brasil  
731 Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.002660/2014-45. Relatório de  
732 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 x MON 89788.  
733 Data do Protocolo: 10/03/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dra. Márcia Vanusa.  
734 Assessoria: Gutemberg Sousa. Decisão: Deferido. O subitem 5.56 foi retirado de pauta. O  
735 subitem 5.57, em que a Monsanto do Brasil Ltda., submete à apreciação da CTNBio o  
736 Processo 01200.004516/2014-43. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio  
737 ambiente de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, soja MON 87708 x MON  
738 89788 e soja MON 87701 x MON 89788. Data do protocolo: 03/05/2017. Relatoria  
739 definida em junho/2017: Dra. Sandra Regina. Assessoria: Gutemberg Sousa. Decisão:  
740 Deferido. Os subitens 5.58 a 5.67 foram retirados de pauta. O subitem 5.68, em que a  
741 Dow Agrosiences Industrial Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo:  
742 01200.001456/2014-15. Relatório de liberação planejada da soja DAS-44406-6,  
743 geneticamente modificada para tolerância a herbicidas. Objetivo: Avaliar a eficácia de  
744 controle de plantas daninhas pelos herbicidas aplicados sobre a soja geneticamente

745 modificada e a tolerância das plantas às aplicações dos herbicidas. Data do Protocolo:  
746 10/08/2017. Relatoria definida em setembro/2017: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria:  
747 Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 5.69, com informação confidencial, em  
748 que a Syngenta Seeds Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo:  
749 01200.003627/2012-71. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio  
750 Ambiente. Título da proposta: Liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar  
751 resistente a insetos e tolerante a herbicidas (RN6). Descrição do OGM: cana de açúcar  
752 resistente a insetos e tolerante a herbicidas (informação sigilosa). Protocolo: 01/03/2017.  
753 SEI: 1706777. Relator definido em setembro/2017: Dra. Carla Delatorre. Assessoria:  
754 Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 5.70 a 5.72 foram retirados de pauta. O  
755 subitem 5.73, em que a Futura Gene Brasil Tecnologia Ltda., submete à apreciação da  
756 CTNBio o Processo: 01200.001991/2011-15. Relatório de liberação planejada de  
757 eucalipto geneticamente modificado, geneticamente modificado para plantio de sementes  
758 derivadas dos OGMs para seleção de clones, evento H42. 1, H11.11 e H11.8.  
759 Protocolado em: 01/09/2017. Relatoria definida em setembro/2017: Dra. Sandra Regina.  
760 Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 5.74, em atendimento à  
761 diligência, em que a Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ-USP,  
762 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.002953/2013-41. Relatório de  
763 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de maracujazeiro geneticamente  
764 modificado intitulado: "Avaliação da resistência do maracujazeiro transgênico à infecção  
765 natural com o vírus do endurecimento dos frutos (Cowpea aphid borne mosaic vírus –  
766 CABMV)". Data de Protocolo: 30/01/2015. Próton: 4655/2015 (ostensivo). Relator definido  
767 em: março/2015 -abril/2016- dezembro/2016: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria:  
768 Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. Os subitens 5.75 e 5.76 foram retirados de pauta. O  
769 subitem 5.77, em que a Dow AgroSciences Industrial Ltda., submete à apreciação da  
770 CTNBio Processo 01200.001457/2014-51. Relatório de Conclusão de Liberação  
771 Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a  
772 insetos e tolerância aos herbicidas 2,4-D e haloxifope-R – milhos DAS-111325-2, DAS-  
773 111325-19, DAS-111336-8, DAS-111336-14, DAS-1 12726-4 e DAS-112726-7. O objetivo  
774 foi avaliar a eficácia no controle das lagartas *Agrotis ipsilon*, *Helicoverpa zea*, *Spodoptera*  
775 *cosmioides* e *Spodoptera frugiperda*. Protocolado em: 10/8/17 (Doc SEI: 2121768).  
776 Relator definido em setembro/2017: Dr. Welington Luiz. Assessoria: Norma Paes.  
777 Resultado: Deferido. Os subitens 5.78 a 5.80 foram retirados de pauta. O subitem 5.81,  
778 em que a TMG – Tropical Melhoramento e Genética Ltda., submete á apreciação da  
779 CTNBio o Processo 01200.003670/2015-89. Relatório de conclusão de liberação  
780 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, eventos DAS-44406-6 e  
781 DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas. Objetivo:  
782 realizar Avanço de geração e produção de material experimental. Protocolado em:  
783 29/09/2017. Relator definido em novembro/2017: Welington Araújo. Assessor: Gutemberg  
784 Delfino. Resultado: Deferido. Os subitens 5.82 a 5.86 foram retirados de pauta. O subitem  
785 5.87, em que a GDM Genética do Brasil, submete à apreciação da CTNBio o Processo:  
786 01200.003219/2015-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente  
787 de e soja geneticamente modificada contendo os eventos MON 87701 X MON 89788 X  
788 MON.87708 X MON 87751. Objetivo: abertura de linhas e consequentemente avaliação

789 de características agronômicas, verificação da interação genótipo-ambiente, verificação  
790 de purificação genética e seleção de plantas visando uma adequada classificação para o  
791 avanço das melhores linhagens ao ensaio preliminar em Liberações Planejadas futuras.  
792 Protocolado em: 11/10/2017 (Doc. SEI 2322524). Relator definido em novembro/2017: Dr.  
793 Galdino Andrade. Assessor: Thais Vaz. Resultado: Deferido. Os subitens 5.88 a 5.95  
794 foram retirados de pauta. O subitem 5.96, em que a Helix Sementes, submete à  
795 apreciação da CTNBio o Processo 01200.703862/2016-70. Relatório de liberação  
796 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (o  
797 processo de LPMA possui informações confidenciais. O presente relatório não teve  
798 pedido de confidencialidade). Protocolado em: 31/10/2017. Relator definido em  
799 dezembro/2017: Dr. Antonio Alberto. Assessor: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido.  
800 Os subitens 5.97 a 5.104 foram retirados de pauta. O subitem 5.105, em que a Bayer S.A,  
801 submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01200.001810/2014-01. Relatório de  
802 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Soja GM (Evento SYNTHO2).  
803 Objetivo: avaliar a performance agronômica do Evento de soja GM, bem como a eficácia  
804 dos herbicidas aplicados para o controle de plantas daninhas, em localidades  
805 representativas para a cultura. Protocolado em: 12/12/2017. Relator definido em  
806 fevereiro/2018: Dra. Vânia Moda Cirino; Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido.  
807 O subitem 5.106, em que a International Paper do Brasil, submete à apreciação da  
808 CTNBio o Processo 01200.002858/2015-18. Liberação planejada no Meio-Ambiente com  
809 eucalipto geneticamente modificado com genes para modificação e redução de lignina.  
810 Objetivo: estudar o comportamento e desempenho do gene (prova de conceito), identificar  
811 possíveis efeitos não previstos oriundos da modificação genética do híbrido de *Eucalyptus*  
812 *grandis* e *Eucalyptus urophylla* e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto.  
813 Protocolado em 22/12/2017. Relator definido em fevereiro/2018: Dra. Carla Delatorre;  
814 Assessor: Gutemberg Sousa. Resultado: Deferido. Os subitens 5.107 a 5.110 foram  
815 retirados de pauta. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
816 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
817 votação o Item 5. Relatórios de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente,  
818 que foi aprovado com 01 voto contrário nos subitens 5.13, 5.31, 5.55 e 5.57 (Dr.  
819 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib). Em seguida, passou-se ao Item 6. Relatório Anual:  
820 O subitem 6.1, em que a Embrapa Amazônia Ocidental, submete à apreciação da CTNBio  
821 o Processo 01250.019858/2017-15. CQB 0327/11. Relatório anual de atividades de CIBio  
822 – Ano 2016. Data de protocolo: 4/4/17. Doc SEI: 1785443. Relator: Dr. Edivaldo  
823 Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 6.2, em que a  
824 Embrapa Algodão, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.020940/2017-92.  
825 CQB 0051/98. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo:  
826 18/4/17. Doc SEI: 1799827. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma  
827 Paes. Resultado: Deferido. O subitem 6.3, em que a Embrapa Tabuleiros Costeiros,  
828 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.020417/2017-66. CQB 0181/02.  
829 Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 4/4/17. Doc SEI:  
830 1792808. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Resultado:  
831 Deferido. O subitem 6.4, em que a Embrapa Clima Temperado, submete à apreciação da  
832 CTNBio o Processo 01250.019818/2017-73. CQB 0062/98. Relatório anual de atividades

833 de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 18/4/17. Doc SEI: 1784988. Relator: Dr. Edivaldo  
834 Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 6.5, em que a  
835 Embrapa Hortaliças, submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.0191111/2017-  
836 67. CQB 0032/97. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo:  
837 18/4/17. Doc SEI: 1777259. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma  
838 Paes. Resultado: Deferido. O subitem 6.6, em que a Coodetec - Desenvolvimento,  
839 Produção e Comercialização Agrícola Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo  
840 01250.019022/2017-11. CQB 0018/97. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano  
841 2016. Data de protocolo: 18/4/17. Doc SEI: 1776659. Relator: Dr. Edivaldo Domingues  
842 Velini. Assessora: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 6.7, em que o Instituto  
843 Agrônômico do Paraná, submete à apreciação da CTNBio o Processo  
844 01250.021013/2017-90. CQB 0059/98. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano  
845 2016. Data de protocolo: 18/4/17. Doc SEI: 1800921. Relator: Dr. Edivaldo Domingues  
846 Velini. Assessora: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 6.8 foi retirado de pauta.  
847 O subitem 6.9, em que a Helix Sementes Ltda., submete à apreciação da CTNBio o  
848 Processo 01250.028356/2017-85. CQB 0283/09. Relatório anual de atividades de CIBio –  
849 Ano 2016. Data de protocolo: 16/5/17. Doc SEI: 1884891. Relator: Dr. Edivaldo  
850 Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 6.10, em que  
851 a SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda., submete à apreciação da CTNBio o Processo  
852 01250.011294/2017-72. Relatório Anual de Atividades (ano 2016 – CQB 230/06). Data do  
853 Protocolo: 24/02/2017. Relator: Dr. Edivaldo D. Velini. Assessor: Gutemberg Delfino.  
854 Resultado: Deferido. O subitem 6.11, com informação confidencial, em que a Fibria  
855 Celulose S.A, submete à apreciação da CTNBio o Processo SEI 01250.019329/2017-11.  
856 CQB 261/08. Relatório Anual - Ano 2016. Protocolo: 03/04/2017. Doc SEI: 1779075.  
857 Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido.  
858 O subitem 6.12, em que o Instituto Agrônômico de Campinas – IAC, submete à  
859 apreciação da CTNBio o Processo SEI 01250.019051/2017-82. CQB 0065/98. Relatório  
860 Anual - Ano 2016. Protocolo: 31/03/2017. Doc. SEI 1776621. Relator: Dr. Edivaldo  
861 Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem 6.13, em  
862 que a Universidade Federal de Lavras – UFLA, submete à apreciação da CTNBio o  
863 Processo SEI 01250.034511/2017-01. CQB 0145/01. Relatório Anual - Ano 2016.  
864 Protocolo: 12/06/2017. Doc SEI: 1972314. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
865 Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem 6.14 foi retirado de pauta. O  
866 subitem 6.15, em que a Tropical Melhoramento e Genética Ltda., submete à apreciação  
867 da CTNBio o Processo 01250.019836/2017-55. CQB 284/09. Relatório anual de  
868 atividades de CIBio – Ano 2016. Protocolo: 04/04/17. Doc SEI: 1785181. Relator: Dr.  
869 Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem  
870 6.16, em que a Universidade Federal de Viçosa, submete à apreciação da CTNBio o  
871 Processo 01250.014570 /2017-54. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016.  
872 Data de protocolo: 14/3/17. Doc SEI: 1732082. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
873 Assessora: Norma Paes. Resultado: Deferido. O subitem 6.17, em que a Spray Drop –  
874 Pesquisas, Desenvolvimento e Assistência Técnica Agro-Industrial S/S Ltda., submete à  
875 apreciação da CTNBio o Processo 01250.017905/2017-96. Relatório anual de atividades  
876 de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 17/3/17. Doc SEI: 1764819. Relator: Dr. Edivaldo

877 Domingues Velini. Assessora: Norma Paes. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço  
878 para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista  
879 Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em votação o Item 6. Relatório Anual, que foi  
880 aprovado com 01 abstenção no subitem 6.12 (Dr. Marcos Antônio Machado) e 01  
881 abstenção no subitem 6.7 (Dra. Vânia Moda Cirino). Em seguida, passou-se ao Tópico H.  
882 Outros Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental: Item 1. Carta Consulta. O Item foi retirado  
883 de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Relatos de Incidentes. O subitem 2.1, em  
884 regime de urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete à  
885 apreciação da CTNBio o Processo 01200.000275/2016-25. CQB: 006/96. Comunicação  
886 de novo Incidente referente ao soterramento de mudas e movimentação de plantas da  
887 LPMA causados por chuvas intensas. Doc. SEI: 2414873 e 2427647. Data de Protocolo:  
888 22/11/2017. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. João Dagoberto e Dr. Isaque  
889 Medeiros. Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: Deferido. O subitem 2.2, em regime de  
890 urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira – CTC, submete à apreciação da  
891 CTNBio o Processos 01250.017929/2017-45. CQB: 006/96. Comunicação de Incidente  
892 referente ao soterramento de mudas e movimentação de plantas da LPMA causados por  
893 chuvas intensas. Relatório final. Data de Protocolo: 01/12/2017 . Relator definido em  
894 novembro/2017: Dr. João Dagoberto e Dr. Isaque Medeiros. Assessoria: Orlando  
895 Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 2.3 foi retirado de pauta. O subitem 2.4, em  
896 regime de urgência, em que a Dow Agrosiences Industrial Ltda., submete à apreciação  
897 da CTNBio o Processo: 01200.001532 /2016. Relato de incidente: Ataque de animais na  
898 Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA) de milho instalada na Unidade Operativa  
899 da COODETEC em Cascavel-PR. Data do Protocolo: 26/02/2018. Relator definido em  
900 fevereiro/2018: Dr. Leandro Freitas. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: Deferido.  
901 O subitem 2.5, em regime de urgência, em que a Bayer S.A, submete à apreciação da  
902 CTNBio o Processo: 01250.011894/2017-31. Comunicação de incidente ocorrido devido à  
903 entrada de animais na Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA), com soja  
904 geneticamente modificada resistente a pragas em Trindade/GO. Data de protocolo:  
905 05/02/2018. Relator definido em março/2018: Dra. Maria Sueli; Assessor: Orlando  
906 Cardoso. Resultado: Deferido. Após abrir o espaço para discussão, o Dr. Edivaldo  
907 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio  
908 Ambiente) colocou em votação o Item 2. Relatos de Incidentes, que foi aprovado por  
909 unanimidade. Em seguida, passou-se o Tópico I. Outros Assuntos - Plenária: Item 1.1  
910 Solicitação de Acesso à informação referente à Ata da Reunião nº 05 da CTNBio.  
911 Solicitação de Acesso à Informação referente às Atas das Reuniões 01 a 74 da CTNBio -  
912 Andamentos dos Trabalhos. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –  
913 Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) informou que não houve nenhum  
914 andamento nos trabalhos em relação à solicitação de informação referentes às Atas das  
915 Reuniões 01 a 74 da CTNBio. Em seguida, passou-se ao Item 1.2. Agrobio – Associação  
916 das Empresas de Biotecnologia na Agricultura e Agroindústria; Processo SEI nº  
917 01250.068933/2017-71; Consulta sobre definição técnica do “açúcar” produzido a partir da  
918 cana de açúcar da linhagem CTC20BT aprovada pela CTNBio; Protocolado em 09/11/17;  
919 Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens  
920 José. O Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério da Pesca e

921 Agricultura) informou que o seu parecer é pela realização de esclarecimentos pela  
922 CTNBio a Agrobio, de que está fora do seu escopo opinar sobre um composto que não se  
923 quadra dentro de OGM e de derivado de OGM. Após os membros ensejarem as suas  
924 opiniões e realizados os esclarecimentos necessários, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
925 (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da Área de Meio Ambiente) colocou em  
926 deliberação o parecer do Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante Titular do Ministério  
927 da Pesca e Agricultura), que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao  
928 Item 1.3. Comunicado - Du Pont do Brasil S.A. Processo 01200.003788/32015-15.  
929 Informa a Concordância em transferência de titularidade do Processo  
930 01200.003788/2015-15, Parecer Técnico N° 5496/2017, de derivado de OGM — Alfa-  
931 amilase, para a DANISCO BRASIL LTDA. Protocolado em 13/12/2017; Assessoria:  
932 Gutemberg Sousa. O Item foi retirado de pauta. Não havendo mais nenhum assunto a ser  
933 tratado, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista Titular da  
934 Área de Meio Ambiente) registrou o seu agradecimento aos trabalhos realizados pela Dra.  
935 Fernanda Antinolfi Lovato e realizou uma breve explanação, para encerramento de seu  
936 mandato com o Presidente da CTNBio, dando por encerrada a reunião.

937  
938  
939  
940  
941  
942

**Dr. Edivaldo Domingues Velini**  
**Presidente da CTNBio**