

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

---

**Ata da 198ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio**

1 Aos sete dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezesseis, às nove horas, no Setor  
2 Policial - Quadra 3 Área 5 – na Sala de Reuniões dos Conselhos, 1º Andar do Bloco F, do Setor  
3 Policial Sul Área 5, Quadra 3, Brasília – DF, teve início a Centésima Nonagésima Oitava Reunião  
4 Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr.  
5 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio  
6 Ambiente), com a presença dos seguintes membros: Dra. Maria Aparecida Nagai (Especialista  
7 suplente da área de Saúde Humana), Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite (Especialista titular da  
8 área de Saúde Humana), Dra. Jenifer Saffi (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dra.  
9 Nadja Christina de Souza Pinto (Especialista suplente da área de Saúde Humana), Dr. Carlos  
10 Temignoni (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli  
11 (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes  
12 (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da área  
13 Vegetal), Dr. Marcos Antônio Machado (Especialista suplente da área Vegetal), Dr. Eduardo  
14 Romano de Campos Pinto (Especialista suplente da área Vegetal), Dr. Galdino Andrade Filho  
15 (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dr. Wellington Luiz de Araujo (Representante  
16 suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação), Dra. Fernanda Antinolfi Lovato  
17 (Representante suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), Dr. Isaque  
18 Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente), Dr. Hur Ben Corrêa  
19 da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário), Dra. Karen Friedrich  
20 (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento Agrário), Dra. Priscila dos Santos  
21 (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio), Dr. Marcos  
22 Dornelas Ribeiro (Representante titular do Ministério da Defesa), Dr. Carlos Henrique Coelho de  
23 Campos (Representante suplente do Ministério da Defesa) e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi  
24 (Representante titular da Pesca e Aquicultura). Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Tassiana  
25 Fronza Pinho e dos Assessores e Assistentes Técnicos: Rubens José Nascimento, Jackson Martins  
26 de Sousa, Allan Edver Mello dos Santos, Norma Santos Paes, Marcos Bertozzo, Orlando Aparecido  
27 Cardoso e Terezinha Rodrigues. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Paulo Lee Hoo  
28 (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dra. Clarice Weis Arns (Especialista titular da área  
29 de Saúde Animal), Dr. José Luiz de Lima Filho (Especialista suplente da área de Saúde Animal),  
30 Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi (Especialista suplente da área de Saúde Humana), Dra. Carla Andréa  
31 Delatorre (Especialista suplente da área Vegetal), Dra. Helaine Carrer (Especialista titular da área  
32 Vegetal), Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dra.  
33 Maria Sueli Soares Felipe (Representante titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação),  
34 Dr. Fabrício Santana Santos (Representante titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e  
35 Abastecimento), Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar),  
36 Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista suplente da área de Agricultura, Dra. Vânia Moda  
37 Cirino (Representante titular do Ministério das Relações Exteriores), Dr. Rafael Diego da Rosa  
38 (Representante suplente da Pesca e Aquicultura) e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista  
39 Titular da área de Biotecnologia). Agenda Apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da  
40 Agenda; C) Aprovação da Ata da 197ª Reunião Ordinária da CTNBio e da Ata da Audiência  
41 Pública sobre Cana-de-açúcar GM ; D) D. Aprovação do Calendário de Reuniões para o ano de

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

42 2017, E) Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); F) Relatos  
43 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; G) Relatos das  
44 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; H) Outros Assuntos –  
45 Plenária: 1 – Solicitação de Acesso à Informação referente à Ata da Reunião n° 5 da CTNBio.  
46 Solicitação de Acesso à Informação Referente às Atas das Reuniões de 1 a 74 da CTNBio.  
47 Indicação de membro para a Subcomissão Extraordinária em substituição ao Dr. Geraldo Miniuci  
48 Ferreira Júnior. Deliberação sobre a proposta de encaminhamento elaborada pela Subcomissão  
49 Extraordinária. 2- Revisão do Regimento Interno da CTNBio. 3 - Nota Técnica NBTs. Grupo de  
50 Trabalho sobre Novas Biotecnologias, 4- Relatórios de LPMA. I) Relatos dos Grupos de Trabalho. I  
51 – Grupo de Trabalho sobre Revisão da RN n° 02. Com a verificação de existência de *quorum*, o Dr.  
52 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio  
53 Ambiente) fez a abertura da 198ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de  
54 Biossegurança e solicitou que fossem lidas as justificativas de ausências dos membros que não  
55 compareceram. A Dra. Tassiana Fronza Pinho fez a leitura dos membros que tiveram suas ausências  
56 justificadas. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área  
57 de Meio Ambiente) solicitou que fosse lida a relação dos membros votantes na reunião. A Dra.  
58 Tassiana Fronza Pinho fez a leitura dos membros votantes: Dra. Maria Aparecida Nagai  
59 (Especialista suplente da área de Saúde Humana), Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite  
60 (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dra. Jenifer Saffi (Especialista titular da área de  
61 Saúde Humana), Dr. Carlos Temignoni (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Maria  
62 Lucia Zaidan Dagli (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Patrícia Machado Bueno  
63 Fernandes (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da  
64 área Vegetal), Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dr.  
65 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio  
66 Ambiente), Dr. Wellington Luiz de Araujo (Representante suplente do Ministério da Ciência,  
67 Tecnologia e Inovação), Dra. Fernanda Antinolfi Lovato (Representante suplente do Ministério da  
68 Agricultura, Pecuária e Abastecimento), Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do  
69 Ministério do Meio Ambiente), Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do  
70 Desenvolvimento Agrário), Dra. Priscila dos Santos (Representante suplente do Ministério do  
71 Desenvolvimento, Indústria e Comércio), Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante titular do  
72 Ministério da Defesa) e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante titular da Pesca e Aquicultura).  
73 O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio  
74 Ambiente) passou a palavra ao Dr. Claudio José Santos Trinchão. O Dr. Claudio José Santos  
75 Trinchão comunicou a todos da reestruturação do MCTIC e criação da Subsecretaria dos Conselhos  
76 e Comissões que dará suporte à CTNBio e também comunicou que o MCTIC está buscando uma  
77 nova sala maior e com acesso à pessoas com deficiência para as reuniões da CTNBio, mas  
78 preservando a segurança e o conforto dos membros. O Dr. Carlos Termignoni destacou a  
79 necessidade de nomeações dos membros vagos na CTNBio. Após esse momento, o Dr. Edivaldo  
80 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) colocou  
81 em discussão a aprovação da Agenda, solicitando as seguintes inclusões: na página 12, o subitem  
82 3.22. Em regime de urgência, com Informações Sigilosas - Instituto de Tecnologia em  
83 Imunobiológicos –BioManguinhos - Fundação Oswaldo Cruz, CQB: 110/99, Processos SEI  
84 n°: 01250.005064/2016-93; 01250.005122/2016-89 (sigiloso); Solicitação de parecer para  
85 projeto com OGM da Classe de risco 2; "Infecção experimental e avaliação do potencial de

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

86 proteção dos candidatos a vacina contra o vírus Zika em primatas não humanos (Macaca  
87 mulatta)". Protocolado em 05/12/16; Extrato Prévio nº 5424/16; Relatoria definida em  
88 dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José e dos itens 6.1 e 6.2, na  
89 página 13, 6.1. Em regime de urgência – Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade  
90 de São Paulo –FMRP/USP. CQB: 030/97. Processo nº: 01200.001001/1997-01. Processo SEI nº:  
91 01250.002673/2016-91. Solicitação de parecer para transporte de OGM da classe de risco 2 no  
92 Brasil. Extrato Prévio: 5422/2016. Relator: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria: Rubens J.  
93 Nascimento e 6.2. Em regime de urgência, Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos -  
94 BioManguinhos -Fundação Oswaldo Cruz. CQB:110/99. Processos SEI nº: 01250.005064/2016-93;  
95 01250.005122/2016-89 (sigiloso). Solicitação de parecer para transporte de OGM da classe de risco  
96 2 no Brasil. Extrato Prévio: 5424/2016. Relator: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Assessoria: Rubens  
97 J. Nascimento e do item 4.9, na página na página 26. 4.9. BASF SA. Processo: 01200.001711/2015-  
98 01. Solicita alteração na LPMA de soja GM 2016/2017 para inclusão de processo MAPA como  
99 origem de sementes . Relator: Dra. Maria Sueli; Assessora: Norm. A agenda foi aprovada por  
100 unanimidade. A Dra. Karen Friedrich (Representante suplente do Ministério de Desenvolvimento  
101 Agrário) e o Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto (Especialista suplente na área Vegetal)  
102 chegaram à reunião. Em seguida o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –  
103 Especialista titular da área de Meio Ambiente) colocou em análise a Ata da 197ª Reunião Ordinária  
104 da CTNBio e da Ata da Audiência Pública sobre Cana-de-açúcar GM. As duas Atas foram  
105 aprovadas por unanimidade. Em seguida o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio  
106 – Especialista titular da área de Meio Ambiente) colocou em análise as duas propostas de calendário  
107 propostas para a CTNBio. A proposta de calendário sem reuniões em julho, foi aprovada por  
108 unanimidade. Em seguida o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista  
109 titular da área de Meio Ambiente) solicitou Em seguida, passou-se ao Tópico D da pauta, itens em  
110 conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). Item 1. Liberação Comercial:  
111 O subitem 1.1, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96, submete para apreciação da  
112 CTNBio o Processo número 01200.004906/2014-13; Liberação Comercial/NB-1; Soja GM  
113 tolerante ao dicamba MON 87708; Protocolado em 24/10/2014; Próton 56995/2014; Extrato Prévio  
114 4304/2014, publicado em: 31/10/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi  
115 e Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e  
116 Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
117 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas  
118 Humana e Animal em abril de 2016 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental  
119 em dezembro de 2016. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
120 (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o subitem  
121 1.1 que foi aprovado com 14 votos favoráveis: Dra. Maria Aparecida Nagai (Especialista suplente  
122 da área de Saúde Humana), Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite (Especialista titular da área de  
123 Saúde Humana), Dra. Jenifer Saffi (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dr. Carlos  
124 Temignoni (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli  
125 (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes  
126 (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da área  
127 Vegetal), Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dr.  
128 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio  
129 Ambiente), Dr. Wellington Luiz de Araujo (Representante suplente do Ministério da Ciência,

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

130 Tecnologia e Inovação), Dra. Fernanda Antinolfi Lovato (Representante suplente do Ministério da  
131 Agricultura, Pecuária e Abastecimento), Dra. Priscila dos Santos (Representante suplente do  
132 Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio), Dr. Marcos Dornelas Ribeiro  
133 (Representante titular do Ministério da Defesa) e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante titular  
134 da Pesca e Aquicultura) e 03 abstenções: Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do  
135 Ministério do Meio Ambiente), Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do  
136 Desenvolvimento Agrário) e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto (Especialista suplente na área  
137 Vegetal). O subitem 1.2, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96, submete para apreciação  
138 da CTNBio o Processo número 01200.004938/2014-19. Liberação comercial da soja tolerante ao  
139 dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON89788, com vistas à sua liberação no meio ambiente,  
140 seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a este OGM e quaisquer progênies  
141 dele derivados. Data do Protocolo: 29/10/2014; Próton 57506/2014 (ostensivo); Extrato Prévio:  
142 4366/2014, publicado em 12/12/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Termignoni e  
143 Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho  
144 e Dr. Wellington Luiz de Araújo; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb).  
145 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas  
146 Humana e Animal em julho de 2016 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental  
147 em dezembro de 2016. A Dra. Dra. Karen Friedrich (Representante suplente do Ministério de  
148 Desenvolvimento Agrário) pediu vistas ao processo. Os subitens 1.3 e 1.4 foram retirados de pauta.  
149 O subitem 1.5, Com Informação Confidencial, em que a Novozymes Latin America Ltda.; CQB  
150 035/97, submete para apreciação da CTNBio o Processo número 01200.1150/2015-91; Liberação  
151 Comercial/NB-1; Liberação Comercial do micro-organismo *Saccharomyces cerevisiae* (S1260) que  
152 será empregado na produção comercial do etanol; Protocolado em 26/03/15; Prótons 15373/15 e  
153 15391/15; Extrato Prévio nº 4684/15 publicado em 08/07/2015; Relatoria definida em junho/15:  
154 Dra. Jenifer Saffi e Dr. Heidge Fukumasu; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Priscila dos  
155 Santos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos  
156 Bertozo (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões  
157 Setoriais das Áreas Humana e Animal em fevereiro de 2016 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas  
158 Vegetal e Ambiental em dezembro de 2016. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Edivaldo  
159 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em  
160 votação o subitem 1.5, que foi aprovado com 15 votos favoráveis: Dra. Maria Aparecida Nagai  
161 (Especialista suplente da área de Saúde Humana), Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite  
162 (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dra. Jenifer Saffi (Especialista titular da área de  
163 Saúde Humana), Dr. Carlos Temignoni (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Maria  
164 Lucia Zaidan Dagli (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Patrícia Machado Bueno  
165 Fernandes (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da  
166 área Vegetal), Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto (Especialista suplente na área Vegetal), Dr.  
167 Galdino Andrade Filho (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dr. Edivaldo Domingues  
168 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dr. Wellington  
169 Luiz de Araujo (Representante suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação), Dra.  
170 Fernanda Antinolfi Lovato (Representante suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e  
171 Abastecimento), Dra. Priscila dos Santos (Representante suplente do Ministério do  
172 Desenvolvimento, Indústria e Comércio), Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante titular do  
173 Ministério da Defesa) e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante titular da Pesca e Aquicultura).

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

174 e 02 abstenções: Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio  
175 Ambiente) e Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento  
176 Agrário). Os subitens 1.6 ao 1.15 foram retirados de pauta. O subitem 1.16, em que a Vetanco do  
177 Brasil Importação e Exportação Ltda.; CQB 378/14, submete para apreciação da CTNBio o  
178 Processo número 01200.000992/2016-57; Liberação Comercial/NB-1; Vacina Biotech Vac  
179 Salmonella; Protocolado em 23/03/16; Próton 15883/16; Extrato Prévio nº 5053/16 publicado em  
180 30/03/16; Relatores SSP Humana/Animal definida em abril/16: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e  
181 Dr. Carlos Henrique Coelho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto  
182 e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
183 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas  
184 Humana e Animal em outubro de 2016 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e  
185 Ambiental em dezembro de 2016. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues  
186 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o  
187 subitem 1.5, que foi aprovado com 15 votos favoráveis: Dra. Maria Aparecida Nagai (Especialista  
188 suplente da área de Saúde Humana), Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite (Especialista titular da  
189 área de Saúde Humana), Dra. Jenifer Saffi (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dr.  
190 Carlos Temignoni (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli  
191 (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes  
192 (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da área  
193 Vegetal), Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto (Especialista suplente na área Vegetal), Dr.  
194 Galdino Andrade Filho (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dr. Edivaldo Domingues  
195 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dr. Wellington  
196 Luiz de Araujo (Representante suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação), Dra.  
197 Fernanda Antinolfi Lovato (Representante suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e  
198 Abastecimento), Dra. Priscila dos Santos (Representante suplente do Ministério do  
199 Desenvolvimento, Indústria e Comércio), Dr. Marcos Dornelas Ribeiro (Representante titular do  
200 Ministério da Defesa) e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante titular da Pesca e Aquicultura)  
201 e 02 abstenções: Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio  
202 Ambiente) e Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento  
203 Agrário). Os subitens 1.17 ao 1.18 foram retirados de pauta. Seguiu-se para o item 2. Plano de  
204 Monitoramento Pós-liberação Comercial. Os subitens 2.1 a 2.7 foram retirados de pauta. O subitem  
205 2.8, em que a Bayer S.A. submete para apreciação da CTNBio o Processo número  
206 01200.003609/2011-16. Plano de monitoramento pós-liberação comercial da soja geneticamente  
207 modificada - Evento FG72, tolerante aos herbicidas à base de glifosato e isoxaflutole. Data de  
208 protocolo: 10/6/16. Próton: 32899/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5191/2016, publicado em  
209 16/6/16. Relatores SSP Humana/Animal definida em julho/16: Dra. Luciana César de Cerqueira  
210 Leite; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Carla Andréa Delatorre.  
211 Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer  
212 pela diligência nas Subcomissões Setoriais das Áreas Humana e Animal em dezembro de 2016 e foi  
213 retirado de pauta nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em fevereiro de 2016.  
214 Os subitens 2.9 e 2.10 foram retirados de pauta. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Edivaldo  
215 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em  
216 votação a diligência ao subitem 2.8 que foi aprovada por unanimidade. Seguiu-se ao item 3.  
217 Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial. O item foi retirado de pauta. Em seguida,

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

218 passou-se ao Tópico 4. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07. O subitem 4.1  
219 foi retirado de pauta. O subitem 4.2. em que a Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB  
220 357/13, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
221 número: 01200.000102/2013-64; Liberação Planejada/NB-2: Liberação planejada no meio ambiente  
222 de cepas do mosquito geneticamente modificado *Aedes aegypti* OX5034"; Protocolado em  
223 15/08/16; Próton/SEI nº 701885/2016-40; Extrato Prévio nº 5274/16 publicado em 24/08/16;  
224 Relatoria definida em outubro/16: Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Priscila  
225 dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e  
226 Orlando Cardoso (Veg/Amb). O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais  
227 das Áreas Humana e Animal em dezembro de 2016 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal  
228 e Ambiental em dezembro de 2016. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues  
229 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o  
230 subitem 4.2, que foi aprovado por todos, com 01 voto contrário do Dr. Isaque Medeiros Siqueira  
231 (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente) e 01 abstenção do Dr. Hur Ben Corrêa  
232 da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). Em seguida, passou-se  
233 ao Tópico E. Relatos da Presidência. O item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Tópico  
234 F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1.,  
235 Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Os subitens 1.1 e 1.2 foram retirados de  
236 pauta. Subitem 1.3, em regime de urgência, com informações confidenciais, com visita técnica, em  
237 que o Instituto Evandro Chagas-IEC submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
238 Biossegurança o processo número: 01200.708082/2016-16; Solicitação de CQB/NB-2: Laboratórios  
239 da Seção de Arbovirologia e Febre Hemorrágica e da Seção de Patologia do Instituto Evandro  
240 Chagas; Protocolado em 04/11/16; Próton/SEI nº 708082/2016-16; Extrato Prévio nº 5402/16;  
241 Relatoria definida em novembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José do  
242 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da  
243 CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 1. Solicitação de  
244 CQB, que foi aprovado por todos, com 01 abstenção Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante  
245 titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). Em seguida, passou-se ao item 2. Solicitação de  
246 Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança: O subitem 2.1.  
247 Em visita técnica, em que o Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99, submete  
248 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
249 01200.004130/1998-32; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Biologia Parasitária; Protocolado  
250 em 15/03/16; Próton 14015/16; Extrato Prévio nº 5052/16 publicado em 30/03/16; Relatoria  
251 definida em abril/16: Dr. Marcos Dornelas; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi  
252 deferido. O Subitem 2.2. Em que o Instituto de Química – Universidade de São Paulo/USP;  
253 CQB 029/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
254 número: 01200.005375/1996-33; Revisão de CQB/NB-2; Descredenciamento de 2 laboratórios;  
255 Protocolado em 25/04/16; Próton 22456/16; Extrato Prévio nº 5133/16 publicado em 18/05/16;  
256 Relatoria definida em junho/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O  
257 processo foi deferido. O Subitem 2.3. Em que a UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio  
258 de Mesquita Filho" Campus do Litoral Paulista (CLP); CQB 275/09, submete para apreciação da  
259 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000389/2009-46;  
260 Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia Molecular Estrutural; Protocolado em 26/04/16;  
261 Próton 22853/16; Extrato Prévio nº 5117/16 publicado em 16/05/16; Relatoria definida em

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

262 junho/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi  
263 deferido. O Subitem 2.4. Em que o Instituto Butantan; CQB 039/98, submete para apreciação da  
264 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93;  
265 Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Genética; Protocolado em 27/04/16; Próton 22964/16;  
266 Extrato Prévio nº 5131/16 publicado em 18/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dra. Maria  
267 Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem  
268 2.5. Em visita técnica, em que a Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10 submete para  
269 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
270 01200.003297/2009-18; Extensão de CQB/NBGE-1; Prédio V - Biológicos Geral; Protocolado em  
271 30/05/16; Próton 29750/16; Extrato Prévio nº 5230/16 publicado em 07/12/16; Relatoria definida  
272 em julho/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi  
273 deferido. Subitem 2.6. Em que o Instituto Tecnológico Vale Desenvolvimento Sustentável; CQB  
274 351/12 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
275 número: 01200.003749/2012-67; Suspensão de CQB/NB-1; Solicitação de suspensão temporária de  
276 CQB; Protocolado em 13/06/16; Próton 33253/16; Relatoria definida em julho/16: Dr. Heidge  
277 Fukumasu ; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.7 foi retirado  
278 de pauta. Subitem 2.8. Em que a Biovetech - Ind. Com. Produtos Biotecnológicos LTDA-ME;  
279 CQB 384/15; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
280 número: 01200.003873/2014-94; Revisão de CQB/NB-1; Inclusão de finalidades no CQB;  
281 Protocolado em 11/07/16; Próton 39341/16; Extrato Prévio nº 5232/16 publicado em 19/07/16;  
282 Relatoria definida em julho/16: Dra. Maria Lucia Zaidan; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O  
283 processo foi deferido. Subitem 2.8. Em que a Biovetech - Ind. Com. Produtos Biotecnológicos  
284 LTDA-ME; CQB 384/15; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
285 Biossegurança o processo número: 01200.003873/2014-94; Revisão de CQB/NB-1; Inclusão de  
286 finalidades no CQB; Protocolado em 11/07/16; Próton 39341/16; Extrato Prévio nº 5232/16  
287 publicado em 19/07/16; Relatoria definida em julho/16: Dra. Maria Lucia Zaidan; Assessoria: Allan  
288 Edver. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.9. Em atendimento à diligência, em que a  
289 Universidade Federal do Paraná - Setor de Ciências Biológicas; CQB 009/96; submete para  
290 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
291 01200.000022/1997-37; Extensão de CQB/NB-2; Salas 192/193 e 194/195b do Departamento de  
292 Biologia Celular; Protocolado em 19/05/15; Próton 26762/15; Extrato Prévio nº 4639/15 publicado  
293 em 06/05/15; Informações adicionais recebidas em 09/09/2016 - SEI 703851/2016-90; Relatoria:  
294 Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.10. Em  
295 que a IgY Laboratório de Biotecnologia Ltda.; CQB 292/09; submete para apreciação da Comissão  
296 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002522/2009-07; Cancelamento de  
297 CQB/NB-1: Cancelamento de CQB; Protocolado em 21/07/16; Próton/SEI nº 702559/2016-50;  
298 Extrato Prévio nº 5309/16 publicado em 16/09/16; Relatoria definida em outubro/16: Dra. Jenifer  
299 Saffi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.11. Em que o  
300 Instituto de Ciências Biomédicas/ UFRJ; CQB 071/98 submete para apreciação da Comissão  
301 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003668/1997-11; Cancelamento de  
302 CQB/NB-1: Cancelamento de CQB; Protocolado em 05/09/16; Próton/SEI nº 703455/2016-62;  
303 Extrato Prévio nº 5342/16 publicado em 10/04/16; Relatoria definida em outubro/16: Dr. Marcos  
304 Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.12. Em  
305 que o Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98 submete para

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

306 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 200.002347/1998-  
307 53; Extensão de CQB/NB-1: Área de farmácia da Pesquisa Clínica do ICESP; Protocolado em  
308 05/09/16; Próton/SEI nº 703509/2016-90; Extrato Prévio nº 5343/16 publicado em 10/04/16;  
309 Relatoria definida em outubro/16: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José. Resultado: O  
310 processo foi deferido. Subitem 2.13. Em visita técnica, em regime de urgência, em que o Centro  
311 Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02 submete para  
312 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006374/01-  
313 34; Revisão de CQB/NB-2: Laboratório de Imunologia Animal e Laboratório de Biologia  
314 Molecular de Carrapato; Protocolado em 15/09/16; Próton/SEI nº 704561/2016-63; Extrato Prévio  
315 nº 5341/16 publicado em 10/04/16; Relatoria definida em outubro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro;  
316 Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.14. Em que a UNESP -  
317 Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" Campus do Litoral Paulista (CLP); CQB  
318 275/09 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
319 número: 01200.000389/2009-46; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia Molecular  
320 Estrutural; Protocolado em 26/04/16; Próton 22853/16; Extrato Prévio nº 5117/16 publicado em  
321 16/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José.  
322 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.15. Em que a UNESP - Universidade Estadual  
323 Paulista "Júlio de Mesquita Filho" Campus do Litoral Paulista (CLP); CQB 275/09 submete para  
324 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
325 01200.000389/2009-46; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia Molecular Estrutural;  
326 Protocolado em 26/04/16; Próton 22853/16; Extrato Prévio nº 5117/16 publicado em 16/05/16;  
327 Relatoria definida em junho/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José. Resultado:  
328 O processo foi deferido. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini  
329 (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 2.  
330 Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança.  
331 Os processos foram aprovados por todos, com abstenção da Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite  
332 (Especialista titular da área de Saúde Humana) no subitem 2.4 e da Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli  
333 (Especialista titular da área de Saúde Animal) no subitem 2.12. Em seguida, passou-se ao item 3.  
334 Solicitação de Parecer para Projeto: Os subitens 3.1 a 3.4 foram retirados de pauta. O subitem 3.5,  
335 em que o Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99, submete para apreciação da  
336 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004130/1998-32;  
337 Projeto/NB-2; "Identificação e caracterização funcional de microRNAs expressos em macrófagos  
338 humanos infectados in vitro com Leishmania braziliensis"; Protocolado em 29/03/16; Próton  
339 16858/16; Extrato Prévio nº 5065/16 publicado em 13/04/16; Relatoria definida em maio/16: Dr.  
340 Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi deferido. O subitem  
341 3.6, em que o Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02, submete para apreciação da  
342 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.006193/2001-16;  
343 Projeto/NB-2; "Resposta imune ao vírus Zika em modelo murino"; Protocolado em 29/04/16;  
344 Próton 23713/16; Extrato Prévio nº 5168/16 publicado em 31/05/16; Relatoria definida em  
345 junho/16: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. O  
346 subitem 3.7, em que o Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02, submete para  
347 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
348 01200.006193/2001-16; Projeto/NB-2; "Resposta imune a Dengue vírus em modelo murino";  
349 Protocolado em 13/05/16; Próton 26974/16; Extrato Prévio nº 5167/16 publicado em 31/05/16;

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

350 Relatoria definida em junho/16: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José. Resultado: O  
351 processo foi deferido. Os subitens 3.8 a 3.13 foram retirados de pauta. O subitem 3.14, em que a  
352 Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97, submete  
353 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
354 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2: "Estudo comparativo das regiões teloméricas e  
355 subteloméricas de *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 11/08/16; Próton/SEI nº 701619/2016-17;  
356 Extrato Prévio nº 5295/16 publicado em 09/12/16; Relatoria definida em outubro/16: Dra. Clarice  
357 Weis Arns; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.15, em que a  
358 Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97, submete  
359 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
360 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2: "Análise genômica comparativa entre *Trypanosoma cruzi* e  
361 *Trypanosoma rangeli*"; Protocolado em 11/08/16; Próton/SEI nº 701614/2016-94; Extrato Prévio nº  
362 5296/16 publicado em 09/12/16; Relatoria definida em outubro/16: Dra. Clarice Weis Arns;  
363 Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.16, em que a Escola  
364 Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97, submete para  
365 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
366 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2: "Sinalização celular em *Trypanosoma* durante a interação do  
367 parasita com o hospedeiro"; Protocolado em 11/08/16; Próton/SEI nº 701620/2016-41; Extrato  
368 Prévio nº 5294/16 publicado em 09/12/16; Relatoria definida em outubro/16: Dra. Clarice Weis  
369 Arns; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.17, em que o  
370 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; submete para  
371 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004198/97-  
372 95; Projeto/NB-2: "Avaliação do potencial imunogênico do domínio transglicosilase da PBP2 de  
373 *Staphylococcus aureus*"; Protocolado em 16/08/16; Próton/SEI nº 701976/2016-85; Extrato Prévio  
374 nº 5298/16 publicado em 09/12/16; Relatoria definida em outubro/16: Dra. Nadja Cristhina de  
375 Souza Pinto; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.18, em que  
376 a Embrapa Gado de Leite; CQB 278/09; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
377 Biossegurança o processo número: 01200.004989/2007-11; Projeto/NB-2: "Transferência gênica  
378 mediada por espermatozoides bovinos associados a vetores lentivirais"; Protocolado em 12/08/16;  
379 Próton/SEI nº 701763/2016-53; Extrato Prévio nº 5299/16 publicado em 09/12/16; Relatoria  
380 definida em outubro/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi  
381 deferido. O subitem 3.19, em atendimento à diligência, em que a Instituto Butantan; CQB 039/98;  
382 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
383 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Projeto de implementação de técnicas moleculares para  
384 geração de OGM"; Protocolado em 15/04/16; Próton 21187/16; Extrato Prévio nº 5102/16  
385 publicado em 29/04/16; Informações adicionais recebidas em 29/09/16; SEI nº 705556/2016-78;  
386 Relatoria: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi  
387 deferido. O subitem 3.20, em urgência, com informações confidenciais, em que o Instituto Evandro  
388 Chagas-IEC; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
389 número: 01200.708078/2016-58; Solicitação de parecer para projeto com OGM da Classe de risco  
390 2; "Infecção Experimental e Avaliação de Potencial de Proteção dos Candidatos à Vacina contra  
391 ZIKV em Primatas não humanos". Protocolado em 04/11/16; Próton/SEI nº 708078/2016-58;  
392 Extrato Prévio nº 5402/16; Relatoria definida em novembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro;  
393 Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.21, em

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

394 urgência, com informações confidenciais, em que a Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda  
395 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
396 01200.708885/2016-10; Solicitação de parecer para projeto com insetos geneticamente modificados  
397 (mosquito *Aedes aegypti* linhagem OX5034) da Classe de risco 2 para atividades em regime de  
398 contenção; Protocolado em 04/11/16; Próton/SEI nº 708885/2016-67; Extrato Prévio nº 5388/16;  
399 Relatoria definida em novembro/16: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José do  
400 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.22. Em regime de urgência, com  
401 Informações Sigilosas, em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos –BioManguinhos -  
402 Fundação Oswaldo Cruz, CQB: 110/99 submete para apreciação da CTNBio os Processos SEI  
403 nº: 01250.005064/2016-93; 01250.005122/2016-89 (sigiloso); Solicitação de parecer para  
404 projeto com OGM da Classe de risco 2; "Infecção experimental e avaliação do potencial de  
405 proteção dos candidatos a vacina contra o vírus Zika em primatas não humanos (*Macaca*  
406 *mulatta*)". Protocolado em 05/12/16; Extrato Prévio nº 5424/16; Relatoria definida em  
407 dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi  
408 deferido. O Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de  
409 Meio Ambiente) pôs em votação o item 3. Solicitação de Parecer para Projeto do Tópico E. Relato  
410 das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal., que foram  
411 aprovados por todos com abstenção do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do  
412 Ministério do Desenvolvimento Agrário) e do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante  
413 suplente do Ministério do Meio Ambiente) nos subitens 3.20, 3.21 e 3.22 e da Dra. Luciana Cesar  
414 de Cerqueira Leite (Especialista titular da área de Saúde Humana) no subitem 3.19. Em seguida,  
415 passou-se ao item 4., Importação de OGM: O subitem 4.1, em regime de urgência, com  
416 Informações Sigilosas, em que o Instituto Evandro Chagas-IEC submete para apreciação da  
417 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.708165/2016-13;  
418 Solicitação de parecer para importação de OGM da Classe de risco 2; “Vacina atenuada contra  
419 ZIKV”. Protocolado em 04/11/16; Próton/SEI nº 708165/2016-13; Extrato Prévio nº 5402/16;  
420 Relatoria definida em novembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José do  
421 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 4.2, em urgência, com informações  
422 confidenciais, em que a Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda submete para apreciação da  
423 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.708886/2016-10;  
424 Solicitação de parecer para importação de insetos geneticamente modificados (AnGMs) da Classe  
425 de risco 2 para trabalho em regime de contenção; Protocolado em 04/11/16; Próton/SEI nº  
426 708886/2016-10; Extrato Prévio nº 5387/16; Relatoria definida em novembro/16: Dr. Carlos  
427 Termignoni; Assessoria: Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O  
428 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio  
429 Ambiente) pôs em votação o item 4. Importação de OGM, que foi aprovado por unanimidade. Em  
430 seguida, passou-se ao item 5. Relatório Anual. O subitem 5.1 foi retirado de pauta. O subitem 5.2,  
431 em que a Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB: 296/10 submete para apreciação da Comissão  
432 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003297/2009-18; RA 2015;  
433 Protocolado em: 29/03/2016; Próton: 16888/16; Relatoria definida em maio/15: Dra. Jenifer Saffi;  
434 Assessoria: Fabiano Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.3 e 5.4 foram  
435 retirados de pauta. O subitem 5.5, em que a Universidade Estadual de Maringá – UEM; CQB:  
436 147/01 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
437 número: 01200.002076/01-75; RA 2015; Protocolado em: 15/06/2016; Próton: 33883/16; Relatoria

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

438 definida em julho/16: Dr<sup>a</sup>. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro. Resultado: O processo  
439 foi deferido. O subitem 5.6, em que o Centro de Bioterismo – Faculdade de Medicina - USP; CQB:  
440 363/13 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
441 número: 01200.000072/2013-96; RA 2015; Protocolado em: 20/06/2016; Próton: 34971/16;  
442 Relatoria definida em julho/16: Dr<sup>a</sup>. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro. Resultado: O  
443 processo ficou em diligência. O subitem 5.7 foi retirado de pauta. O subitem 5.8, em que o Instituto  
444 de Pesquisas Biomédicas, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUC RS  
445 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
446 01200.002749/1999-48; RA 2015; Protocolado em: 14/06/2016; Próton: 33713/16; Relatoria  
447 definida em julho/16: Dr<sup>a</sup>. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro. Resultado: O processo  
448 ficou em diligência. Os subitens 5.9 a 5.12 foram retirados de pauta. . O Edivaldo Domingues  
449 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o  
450 item 5. Relatório Anual. Os processos foram aprovados por unanimidade. Em seguida, passou-se ao  
451 item 6. Transporte de OGM. O subitem 6.1, em regime de urgência – em que a Faculdade de  
452 Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo –FMRP/USP. CQB: 030/97 submete  
453 para a apreciação da CTNBio o Processo n<sup>o</sup>: 01200.001001/1997-01. Processo SEI n<sup>o</sup>:  
454 01250.002673/2016-91. Solicitação de parecer para transporte de OGM da classe de risco 2 no  
455 Brasil. Extrato Prévio: 5422/2016. Relator: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria: Rubens J.  
456 Nascimento. Resultado. O processo foi deferido. Subitem 6.2. Em regime de urgência, em que o  
457 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos - BioManguinhos -Fundação Oswaldo Cruz.  
458 CQB:110/99 submete para apreciação da CTNBio os Processos SEI n<sup>o</sup>: 01250.005064/2016-93;  
459 01250.005122/2016-89 (sigiloso). Solicitação de parecer para transporte de OGM da classe de risco  
460 2 no Brasil. Extrato Prévio: 5424/2016. Relator: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Assessoria: Rubens  
461 J. Nascimento. Resultado. O processo foi deferido. . O Edivaldo Domingues Velini (Presidente da  
462 CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 6. Transporte de  
463 OGM, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Tópico G da pauta, Relatos das  
464 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental. Item 1. Liberação planejada no  
465 meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009. Os subitens 1.1 a 1.3 foram  
466 retirados de pauta. O Subitem 1.4, em que a Monsanto do Brasil Ltda submete para apreciação da  
467 CTNBio o Processo 01200.001014/2016-22. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja  
468 geneticamente modificada MON 87708 × MON 89788. Data do protocolo: 29/3/2016. Próton  
469 16960/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5062/2016, publicado em 6/4/2016. Relatoria definida em  
470 maio agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr(a). Alexandre~~  
471 ~~Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.5 e  
472 1.6 foram retirados de pauta. O Subitem 1.7, em regime de urgência, em que a Bayer SA. submete  
473 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
474 01200.001422/2016-84. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente  
475 modificado evento GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102 (GLTC). Data de protocolo:  
476 10/05/2016, Extrato Prévio: 5120/2016, publicado em 17/05/2016. Próton: 25420/2016, Relatoria  
477 definida em junho outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino ~~Rogério Marcos Magalhães~~ e Dr(a).  
478 Carla Andréa Delatorre. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem  
479 1.8, em que a GDM Genética do Brasil LTDA. submete para apreciação da Comissão Técnica  
480 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001313/2016-67. Liberação planejada no  
481 meio ambiente (RN8) de soja contendo os eventos MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

482 MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788. Data do protocolo: 22/4/2016. Próton  
483 22151/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5110/2016, publicado em 11/5/2016. Relatoria definida em  
484 junho/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Thais Vaz.  
485 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.9 a 1.11 foram retirados de pauta. O Subitem  
486 1.12, em que a Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia do Brasil Ltda. submete para  
487 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
488 01200.001532/2016-46. Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado  
489 contendo os eventos DAS-40278 9 x MON89034 X TC1507 X NK603 X MIR162 e suas  
490 subcombinações, nas unidades operativas de Rio Verde/GO; Indianópolis/MG; Mogi Mirim/SP;  
491 Cascavel/PR. Data do Protocolo: 18/05/2016. Extrato Prévio 5142/16, publicado em 27/05/2016,  
492 Próton 27244/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Marcos  
493 Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens  
494 1.13 a 1.19 foram retirados de pauta. O Subitem 1.20, em que a Monsanto do Brasil Ltda. submete  
495 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
496 01200.001787/2016-17- Liberação Planejada no meio ambiente e importação de Sementes de soja  
497 geneticamente modificada tolerante aos herbicidas dicamba e glifosato (soja MON87708 x  
498 MON89788). Próton: 32392/16. Data do Protocolo: 09/06/2016. Extrato Prévio 5198/16, publicado  
499 em 21/06/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Marcos  
500 Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens  
501 1.21e 1.22 foram retirados de pauta. . O Subitem 1.23, em regime de urgência, em que a GDM  
502 Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
503 o processo número: 01200.001850/2016-15. Liberação Planejada no meio ambiente de soja  
504 geneticamente modificada tolerante a herbicida e resistente a insetos (MON 87701 X MON 89788  
505 X MON 87708 X MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788) (RN8). Próton  
506 23877/16. Data do Protocolo: 16/06/2016. Extrato Prévio 5199/2016, publicado em 22/06/2016.  
507 Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Patrícia Machado Bueno  
508 Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.24 a  
509 1.26 foram retirados de pauta. O subitem 1.27, em regime de urgência, em que a Monsanto do  
510 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
511 número: 01200.002554/2016-23. Liberação planejada no meio ambiente dos milhos geneticamente  
512 modificados MON 89034, MON 87427, MON 87411, MIR162, MON 87419, MON 89034 x  
513 MIR162, MON 89034 x MON 87427 e MON 89034 x MON 87427 x MIR162. O ensaio será  
514 conduzido na Estação Experimental de Petrolina 1, PE. Data de protocolo: 19/7/16. Próton:  
515 41670/2016. Extrato Prévio: 5249/2016, publicado no DOU em 4/8/16. Relatoria definida em  
516 agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria:  
517 Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.28 e 1.29 foram retirados de pauta.  
518 O Subitem 1.30, com informação confidencial, em que a Ceres Sementes do Brasil Ltda. submete  
519 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
520 01200.701202/2016-54. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de variedades de cana-de-  
521 açúcar geneticamente modificadas com genes para aumento em produtividade e tolerância a estresse  
522 abiótico. Data de protocolo: 08/08/2016. Extrato prévio: 5284/2016, publicado em: 02/09/2016.  
523 Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Jesus Aparecido  
524 Ferro. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 1.31 foi retirado  
525 de pauta. O subitem 1.32, em regime de urgência, em que a Syngenta Seeds Ltda. submete para

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

526 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
527 01200.002560/2016-81. Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e  
528 tolerante a herbicidas, Bt11xMIR162xMON 89034xGA21, Bt11xMIR162xMON 89034,  
529 Bt11xMIR162xGA21 e MIR162. Os ensaios serão conduzidos na Fazenda Catuçaba  
530 (Uberlândia/MG), Unidade de Pesquisa de Lucas do Rio Verde/MT, na Fazenda Ribeirão  
531 (Holambra/ SP) e no Sítio São Valentin (Itápolis/SP). Data do Protocolo: 15/07/2016. Próton:  
532 41022/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5313/16 publicado em 22/09/16. Relatoria definida em  
533 outubro/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno.  
534 Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.33 a 1.42 foram  
535 retirados de pauta. O subitem 1.43, em regime de urgência, em que a Nidera Sementes Ltda.  
536 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
537 01200.706437/2016-32. Liberação planejada no meio ambiente intitulada “Avanço de geração,  
538 avaliação e seleção de linhagens experimentais de soja geneticamente modificada para o evento  
539 MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 resistente a insetos e tolerante aos  
540 herbicidas dicamba e glifosato e o evento MON 87708 x MON 89788 tolerante aos herbicidas  
541 dicamba e glifosato” e importar um total de 43,1 kg sementes de soja geneticamente modificada  
542 provenientes da Argentina. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa de Sorriso (MT).  
543 Data do Protocolo: 10/10/2016. SEI: 1421360/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5361/2016,  
544 publicado em 21/11/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e  
545 Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi  
546 deferido. O subitem 1.44, em regime de urgência, em que a Nidera Sementes Ltda. submete para  
547 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
548 01200.704004/2016-42. Liberação planejada no meio ambiente intitulada “Avanço de gerações e  
549 seleção em campo de linhagens de soja geneticamente modificada para o evento MON 87751 x  
550 MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 resistente a insetos e tolerante aos herbicidas dicamba e  
551 glifosato e o evento MON 87708 x MON 89788 e o evento MON 87708 x MON 89788 tolerante  
552 aos herbicidas dicamba e glifosato” e importar 21,364 kg sementes de soja geneticamente  
553 modificada provenientes da Argentina. Data do Protocolo: 12/09/2016. SEI: 1355147/2016  
554 (ostensivo). Extrato Prévio: 5371/2016, publicado em 21/11/16. Relatoria definida em  
555 dezembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria  
556 Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente  
557 da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 1. Liberação  
558 planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009 do Tópico G da  
559 pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental. Os processos  
560 foram aprovados por todos com abstenções do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular  
561 do Ministério do Desenvolvimento Agrário) e do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante  
562 suplente do Ministério do Meio Ambiente) em todos os subitens e do Dr. Eduardo Romano de  
563 Campos Pinto (Especialista suplente da área Vegetal) nos subitens 1.4, 1.20 e 1.27. Em seguida,  
564 passou-se ao item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de  
565 6/11/2008. O Subitem 2.1, em regime de urgência, com informação confidencial, em diligência, em  
566 que a International Paper do Brasil Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
567 Biossegurança o processo número: 004237/2015-61. Liberação Planejada no Meio Ambiente  
568 (RN6): “Proposta de Liberação no Meio-Ambiente de Experimento com Eucalipto Geneticamente  
569 Modificado Tolerante ao Herbicida Glifosato”. Data de protocolo: 17/9/15. Próton: 56454/2015

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

570 (ostensivo) e 56801/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 5011/2016, publicado em 11/3/16. Relatoria  
571 definida em abril/2016: Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno e Dr(a). Vania Moda Cirino.  
572 Assessoria: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.2 a 2.4 foram retirados  
573 de pauta. O Subitem 2.5, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda submete para  
574 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
575 01200.0001925/2016-50. Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87460 e importar  
576 51,2 kg de sementes de milho, (para a instalação da liberação planejada) e 8,0 kg (para atividades  
577 em regime de contenção), provenientes dos Estados Unidos da América (Kunia, Kaunakakai e/ou  
578 Kihei - Hawaii Juana Diaz - Porto Rico e Williamsburg - Iowa). Data do Protocolo: 21/06/2016.  
579 Prótons: 35090/16 (ostensivo) e 35093/16 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5250/2016 publicado em  
580 04/08/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Fernanda Antinolfi  
581 Lovato. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.6 a 2.13  
582 foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista  
583 titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente  
584 - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008. Os processos foram aprovados por todos com  
585 abstenção do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio  
586 Ambiente) e do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do  
587 Desenvolvimento Agrário). Em seguida, passou-se ao item 3. Certificado de Qualidade em  
588 Biossegurança - Certificado de Qualidade em Biossegurança, Extensão, Exclusão e Revisão de  
589 Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 3.1., Em que a Universidade Federal de São  
590 Carlos – UFCAR submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
591 processo número: 01200.004211/1998-32. Solicita a exclusão do Laboratório de Genética  
592 Molecular do CQB 094/98 por não desenvolver mais atividades com OGMs. Data do Protocolo:  
593 03/03/2015. Próton: 11679/2015. Extrato Prévio: 4474/2015, publicado em 18/03/2015. Relatoria  
594 definida em abril/15 outubro novembro/2016: Dra. Helaine Carrer. ~~Patrícia Machado Bueno~~  
595 ~~Fernandes Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi  
596 deferido. O subitem 3.2 foi retirado de pauta. Subitem 3.3., Em que o Instituto de Biociências da  
597 Universidade de São Paulo - IB/USP. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
598 Biossegurança o processo número: 01200.004582/1997-33. Solicita incluir no CQB 44/98 a Sala de  
599 Fitoquímica do Laboratório UNEXPLANT – Fitotério, vinculado ao Departamento de Botânica do  
600 IB/USP, em São Paulo (SP). Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção,  
601 avaliação de produto, descarte, ensino, armazenamento de OGM (planta) da Classe de Risco 1. Data  
602 de protocolo: 29/5/15. Próton: 29221/2015. Extrato Prévio: 4936/2016, publicado em 14/1/16.  
603 Relatora definida em fevereiro junho/2016: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Cláudia Keller~~.  
604 Assessoria: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.4 e 2.5 foram retirados  
605 de pauta. Subitem 3.6., Em que o CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A. submete para  
606 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
607 01200.004185/1996-62. (Diligência) Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança -  
608 CQB 0006/96 dos Laboratórios de Entomologia e Fitopatologia localizados na sede do CTC em  
609 Piracicaba, SP para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de  
610 produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGMs (plantas e  
611 microrganismos) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 16/02/2016. Próton: 07671/2016  
612 (ostensivo). Extrato Prévio: 5037/2016 publicado em 22/03/2016. Relatoria definida em abril  
613 novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer ~~Vania Moda Cirino~~. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado:

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

614 O processo foi deferido. Subitem 3.7., Em que a Escola de Engenharia de Lorena - Universidade de  
615 São Paulo submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
616 número: 01200.000120/2016-99. Solicita Emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança –  
617 CQB para o Laboratório de Genética Molecular e Biotecnologia (com 58.1 m2) e o Laboratório de  
618 Genética de Plantas (com 16.5 m2), ambos localizados no Departamento de Biotecnologia da  
619 EEL/USP, em Lorena/ SP. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de  
620 contenção, descarte e armazenamento com plantas e microrganismos geneticamente modificados da  
621 classe de risco I. Data do Protocolo: 11/1/2016 e 7/3/2016. Próton 1159/2016 (ostensivo) e  
622 12094/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5047/2016, publicado em 28/3/2016. Relatoria definida em  
623 abril junho/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho ~~Dr(a). Paulo Yoshio Kageyama~~. Assessoria: Thais  
624 Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.8., Em que a Embrapa Mandioca e Fruticultura.  
625 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
626 01200.002041/1998-33. (Atendimento à diligência) Solicita inclusão no CQB 75/98 da câmara de  
627 crescimento do Laboratório de Ecofisiologia (Fitotec), e revisão do Laboratório de Virologia e  
628 Biologia Molecular e do Laboratório de Fitopatologia. Serão realizadas atividades de pesquisa em  
629 regime de contenção, transporte e descarte de OGM (plantas, vírus e microrganismos) da Classe de  
630 Risco 1. Data de protocolo: 7/3/16. Próton: 12051/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5030/2016,  
631 publicado em 21/3/16, Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos.  
632 Assessoria: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.9 a 3.10 foram retirados  
633 de pauta. Subitem 3.11., Em que o CTC - Centro de Tecnologia Canavieira – S.A. submete para  
634 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
635 01200.004185/1996-62. Extensão de CQB para inclusão do novo Telado com uma área de 2.560  
636 m<sup>2</sup>, subdividida em 16 ambientes, localizado na estação experimental do CTC, Piracicaba/SP. As  
637 atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e  
638 identificação de OGM, descarte e armazenamento de planta e micro-organismos classificados na  
639 Classe de Risco 01. Data de protocolo: 14/04/2016. Extrato Prévio: 5104/2016, publicado em:  
640 29/04/2016. Próton: 20.916/2016. Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Priscila dos Santos.  
641 Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.12., Em regime de  
642 urgência, em que a Nidera Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
643 de Biossegurança o processo número: 01200.005905/2005-03. Solicita incluir no CQB 226/06 a  
644 Unidade Operativa de Rio Verde (GO), para realizar atividades de pesquisa em regime de  
645 contenção, uso comercial, Liberação Planejada no Meio Ambiente, transporte, avaliação de produto,  
646 armazenamento, produção industrial e descarte de OGM (planta - soja) da Classe de Risco 1. Data  
647 de protocolo: 31/3/16. Próton: 17513/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5075/2016, publicado em  
648 18/4/16, Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib.  
649 Assessoria: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.13 a 3.15 foram  
650 retirados de pauta. Subitem 3.16., Em que a EPAGRI – Empresa de Pesquisa Agropecuária e  
651 Extensão Rural de Santa Catarina submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
652 Biossegurança o processo número: 01200.003265/1998-26. Solicita revisão do Certificado de  
653 Qualidade em Biossegurança – CQB- 92/98 para exclusão da Unidade Experimental de São  
654 Joaquim/SC. Data de protocolo: 13/11/2015, Extrato Prévio: 3265/2016, publicado em 18/05/2016.  
655 Próton: 71356/2015. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Orlando  
656 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.17 e 3.18 foram retirados de pauta.

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

657 Subitem 3.19., Em que a Bayer S. A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
658 Biossegurança o processo número: 01200.004010/1996-19. Solicita Extensão de Certificado de  
659 Qualidade em Biossegurança – CQB nº 005/96 para o lote 4, com 7ha, localizado na Fazenda  
660 Planorte (Sapezal/ MT). As atividades a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio  
661 ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte com plantas geneticamente modificadas da  
662 classe de risco I. Data do Protocolo: 11/4/2016. Próton 20027/2016 (ostensivo). Extrato Prévio  
663 5109/2016, publicado em 4/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Welington Luiz de  
664 Araújo. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.20 foi retirado de  
665 pauta. Subitem 3.21., Em regime de urgência, com informação confidencial, em que a Clonar  
666 Resistência a Doenças Florestais. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
667 Biossegurança o processo número: 01200.000946/2016-58. Solicita Certificado de Qualidade em  
668 Biossegurança para para atividades em regime de contenção com plantas de eucalipto  
669 geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo 16/05/2016. Próton 24495/16  
670 (Público) e 28174/16 (Confidencial). Extrato Prévio: 5228/16, publicado em: 11/07/2016. Relatoria  
671 definida em junho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Gutemberg D. Sousa.  
672 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.22., Em que a Escola Superior de Agricultura “Luiz  
673 de Queiroz” - ESALQ/USP submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
674 Biossegurança o processo número: 01200.005326/1996-28. Solicita revisão do CQB 22/97 para  
675 inclusão de duas salas anexas, uma casa de vegetação e um telado, que farão parte do Laboratório  
676 de Biotecnologia de Plantas Hortícolas do Departamento de Produção Vegetal da ESALQ/USP.  
677 Serão realizadas atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas e microrganismos  
678 geneticamente modificados da classe de risco 1 com finalidade agrícola. Data do protocolo:  
679 19/5/2016. Próton 28189/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5141/2016, publicado em: 27/5/16.  
680 Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Norma Paes.  
681 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.23., Em que a Explante - Mudanças Micropropagadas.  
682 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
683 01200.000027/2015-01. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB  
684 para novas salas na biofábrica (uma sala de autoclavagem de meios de cultura com 10,5 m2, uma  
685 nova sala de repique com 20 m2, nova sala de crescimento com 31 m2 e uma nova área de  
686 lavanderia com 27,6 m2) e para novas áreas externas (área de nebulização com 460m2, áreas de  
687 Estufa de Crescimento 2 e 3 totalizando 1.640m2, áreas para Rustificação de Mudanças 1, 2 e 3  
688 totalizando 5.845m2 e barracão para plantio de mudas com 20m2). As atividades a serem  
689 desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, descarte e  
690 armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo:  
691 27/6/2016. Próton 36177/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5221/2016, publicado em 1/7/2016.  
692 Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz.  
693 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.24 e 3.25 foram retirados de pauta. Subitem 3.26.  
694 Em regime de urgência, com informação confidencial, em que a SGS do Brasil Ltda. submete para  
695 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
696 01200.002578/2001-04. Solicita Extensão do CQB 143/01 para o Laboratório de Análise. A  
697 atividade a ser desenvolvida será de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de  
698 produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento de plantas geneticamente  
699 modificada classificada na classe de risco 1. Data de Protocolo: 14/06/2016. Extrato Prévio:  
700 5229/16, publicado em: 1/07/2016. Próton: 33711/16. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a).

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

701 Welington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os  
702 subitens 3.27 e 3.28 foram retirados de pauta. Subitem 3.29. Em regime de urgência, com diligência  
703 e visita técnica, em que o Instituto Mato-Grossense do Algodão- IMAMT. Processo  
704 01200.000185/2010-49. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 309/10  
705 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:  
706 01200.000185/2010-49. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 309/10  
707 para as instalações da Estação Experimental Instituto Mato-Grossense do Algodão, para as estufas  
708 02, 03, 04, 05 e 06, área de descarte e área de campo em Rondonópolis, MT para desenvolver  
709 atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte,  
710 avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM  
711 (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 07/07/2016. Próton: 38808/2016 (ostensivo).  
712 Extrato Prévio: 5329/2016 publicado em 28/09/2016. Relator definido em outubro/2016: Dr(a).  
713 Marcos Antônio Machado. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os  
714 subitens 3.30 e 3.31 foram retirados de pauta. Subitem 3.32. Em que o Centro de Biociências -  
715 UFPE. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
716 número: 01200.001187/2008-31. Solicita revisão do CQB nº 206/08 para o Laboratório de  
717 Citogenética e Evolução Vegetal. Após reforma, duas novas salas foram adicionadas para uso com  
718 OGM, denominadas "Lab. Citogenética Vegetal" e "Câmara de Crescimento", juntamente com as  
719 duas salas já anteriormente utilizadas com OGM, agora denominadas "Lab. Molecular". As  
720 atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, ensino  
721 e armazenamento com plantas e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco I. As  
722 demais instalações do CQB ficam mantidas. Data do Protocolo: 8/4/2016. Próton  
723 19881/2016(ostensivo). Extrato Prévio 5312/2016, publicado em 21/9/2016. Relatoria definida em  
724 outubro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: O processo foi  
725 deferido. Os subitens 3.33 a 3.36 foram retirados de pauta. Subitem 3.37. Em regime de urgência,  
726 em que a Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da  
727 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000133/1999-60. Revisão  
728 de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 107/99 para as Unidades Operativas de  
729 Cravinhos (SP), Indianópolis (MG), Jardinópolis (SP) e Mogi Mirim (SP). Data do Protocolo:  
730 21/07/2016. Próton: 42197/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5301/16, publicado em 12/09/2016.  
731 Relatoria definido em outubro/2016: Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos Bertozo.  
732 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.38. Em que a Empresa de Pesquisa Agropecuária e  
733 Extensão Rural de Santa Catarina S.A. – EPAGRI submete para apreciação da Comissão Técnica  
734 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003265/1998-26. Suspensão de Certificado  
735 de Qualidade em Biossegurança - CQB 92/98 pelo período de 12 meses. Data do Protocolo:  
736 13/07/2016. Próton: 40317/16 (ostensivo). Extrato Prévio: 5333/16, publicado em 29/09/2016.  
737 Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria Marcos Bertozo.  
738 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.39 a 3.42 foram retirados de pauta. Subitem 3.43.  
739 Em que a Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
740 processo número: 01200.705337/2016-99. Solicita extensão do CQB 005/96 para inclusão de cinco  
741 áreas experimentais (Pivôs: 01, 06 07 e 10 e Lote "JD Water") localizadas na Fazenda Palmares 1 -  
742 SLC Agrícola S/A, município de Barreiras, BA para realizar atividades de liberação planejada no  
743 meio ambiente, transporte, avaliação e descarte de plantas geneticamente modificadas pertencentes  
744 à Classe de Risco 01. Extrato prévio: 5367/2016, publicado em: XX/10/2016. Relatoria definida em

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

745 novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor Técnico: Orlando Cardoso. Resultado: O processo  
746 foi deferido. Subitem 3.44. Em regime de urgência, em que a KC — SOLUÇÕES EM  
747 BIOTECNOLOGIA DO BRASIL LTDA. solicita extensão do CQB para inclusão de Área  
748 Experimental com 4,6 hectares localizada em Mandirituba/RP para Liberação Planejada no Meio  
749 Ambiente de Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMAs), Avaliação do Produto; Detecção e  
750 Identificação de OGM; Descarte e Armazenamento de plantas e derivados pertencentes à Classe de  
751 Risco 1. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Priscila dos Santos. Resultado: O processo  
752 foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área  
753 de Meio Ambiente) pôs em votação o item 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança -  
754 Certificado de Qualidade em Biossegurança, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de  
755 Qualidade em Biossegurança do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais  
756 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental. Os processos foram aprovados por todos com abstenção  
757 do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente) nos  
758 subitens 3.12, 3.19, 3.23, 3.29, 3.37, 3.43 e 3.44 e do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante  
759 titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) nos subitens 3.13, 3.19, 3.20 e 3.44. Seguiu-se  
760 ao item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente. Os subitens 4.1 a 4.3 foram  
761 retirados de pauta. O subitem 4.1 foi retirado de pauta. Subitem 4.2., Em regime de urgência, em que  
762 a Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão  
763 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001063/2015-84 – Solicita alteração  
764 de localidade de LPMA (RN08) da unidade Operativa de de Sapezal/MT (Fazenda Planorte) para  
765 Primavera do Leste/MT (Fazenda Cruz Alta III). As demais localidades e medidas de biossegurança  
766 para o ensaio com o algodão TwinLink x COT102 permanecem inalteradas. Extrato Prévio  
767 4983/16, publicado em: 25/02/2016. Próton 8766/16, protocolado em 19/02/2016. Relatoria  
768 definida em março junho/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino Dr(a). Dr. Paulo Yoshio Kageyama  
769 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 4.3 foi retirado de  
770 pauta. Subitem 4.4., Em regime de urgência, em que a Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia  
771 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo  
772 número: 01200.005547/2014-11. Alteração da liberação planejada no meio ambiente do milho  
773 DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e de seus componentes individuais,  
774 geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo:  
775 30/8/16. Protocolo: 1327622/2016. Extrato Prévio: 5327/2016, publicado em: 23/09/2016. Relatoria  
776 definida em outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes. Resultado: O  
777 processo foi deferido. Os subitens 4.5 a 4.7 foram retirados de pauta. Subitem 4.8., Em regime de  
778 urgência, em que a TMG - Tropical Melhoramento e Genética Ltda. submete para apreciação da  
779 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000416/2016-18. Solicita  
780 alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente para ressemeadura do experimento 02/16-HI-  
781 SOY-03 localizado em Cambé/PR. Motivo: após a semeadura ocorreu uma chuva de  
782 aproximadamente 120mm, seguida por dias secos de forte calor. Isso causou a formação de uma  
783 crosta de solo compactado na superfície do terreno. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem  
784 4.9., em que a BASF SA. Submete para apreciação da CTNBio o Processo: 01200.001711/2015-01.  
785 Solicita alteração na LPMA de soja GM 2016/2017 para inclusão de processo MAPA como origem  
786 de sementes. Relator: Dra. Maria Sueli; Assessora: Norma Paes. Resultado: O processo foi  
787 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de  
788 Meio Ambiente) pôs em votação o item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente,

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

789 que foi aprovado por todos com abstenção do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente  
790 do Ministério do Meio Ambiente) em todos os processos e do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva  
791 (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) nos subitens 4.2 e 4.9. Em  
792 seguida, o item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Resultado:  
793 Os subitens 5.1 a 5.47 foram retirados de pauta. O subitem 5.48, em que a Cooperativa Centra de  
794 Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
795 Biossegurança o processo nº 01200.003021/2012-35. Relatório de conclusão de liberação planejada  
796 no meio ambiente – Avaliação de soja geneticamente modificada para tolerância ao estresse hídrico.  
797 Data de Protocolo: 19/08/2014. Próton: 40892/2014 (ostensivo). Relator definido em  
798 ~~novembro/2014~~ junho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Paulo Yoshio Kageyama~~.  
799 Assessoria: Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.49 a 5.66 foram  
800 retirados de pauta. O subitem 5.67, com Informação Confidencial, em que a BASF S.A submete  
801 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo nº  
802 01200.000291/2010-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz  
803 geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo:  
804 produzir sementes de 420 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e  
805 potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 29/5/2015. Próton 29142/2015 (ostensivo) e  
806 29218/2015 (sigiloso). Relatoria definida em agosto/2015 outubro/2016: Dra. Carla Andréa  
807 Delatorre Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os  
808 subitens 5.68 a 5.73 foram retirados de pauta. O subitem 5.74, em que a Dow AgroSciences  
809 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
810 Biossegurança o processo nº 01200.004694/2010-41. Relatório de conclusão de liberação planejada  
811 no meio ambiente (RN8) – Produção de tecidos vegetais para análises da composição de planta e  
812 expressão das proteínas, estudos de resíduos, de eficácia e das características agrônômicas da soja  
813 geneticamente modificada DAS-8264 com gene para resistência a herbicidas”. Data do Protocolo:  
814 04/09/2015. Próton 53387/2015. Relatoria definida em outubro/2015 outubro/2016: Dr(a). Marcos  
815 Antônio Machado ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi  
816 deferido. Os subitens 5.75 a 5.85 foram retirados de pauta. O subitem 5.86. com informação  
817 confidencial, em que a BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
818 Biossegurança o processo nº 01200.004791/2010-33. Relatório de Liberação planejada no meio  
819 ambiente de soja geneticamente modificada - SOJA GM 11/12: Avaliação da soja GM resistente a  
820 fungos. Data do Protocolo: 20/03/2013. Próton: 9854/2013. Relatores ~~Rubens Nodari; Maria Helena~~  
821 ~~B. Zanettini~~. Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Marcos  
822 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.87 a 5.89 foram retirados de pauta. O  
823 subitem 5.90, em que a Coodetec Desenvolvimento Produção e Comercialização Agrícola Ltda.  
824 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo nº  
825 01200.001312/2014-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja  
826 geneticamente modificada evento DAS-81419-2 e soja geneticamente modificada evento 40-3-2 x  
827 DAS-44406-6. Objetivo: avanço de geração e a seleção de plantas. Data do Protocolo: 6/6/2016.  
828 Próton 31593/2016 (ostensivo). Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre.  
829 Assessoria: Thais Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.91 a 5.93 foram retirados  
830 de pauta. O subitem 5.94, em que a Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. submete  
831 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo nº  
832 01200.000223/2011-44. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

833 Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas.  
834 Data do Protocolo: 03/07/2015. Próton: 37645/15 (ostensivo). Relatoria definida em agosto/2016:  
835 Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido.  
836 Os subitens 5.95 a 5.101 foram retirados de pauta. O subitem 5.102, com informação confidencial,  
837 em que a Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
838 Biossegurança o processo nº 01200.001306/2014-01 (01200.701859/2016-11 – sei). Relatório de  
839 conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho resistente a insetos MON 89034 ×  
840 MIR162, milho resistente a insetos MON 89034 e milho resistente a insetos MIR162.. Data do  
841 Protocolo 5/08/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre.  
842 Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.103 a 5.122  
843 foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista  
844 titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 5. 5. Relatório de Conclusão de Liberação  
845 Planejada no Meio Ambiente. Os subitens foram aprovados por todos com abstenções do Dr. Isaque  
846 Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente) e do Dr. Hur Ben  
847 Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) em todos os  
848 processos e do Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto (Especialista suplente da área Vegetal) no  
849 subitem 5.102. Houve uma discussão em que os membros constataram que a análises dos Relatório  
850 de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente está muito atrasada e que existe  
851 necessidade de melhorar essa situação. Os Drs. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da área  
852 Vegetal), Marcos Antônio Machado (Especialista suplente da área Vegetal), Eduardo Romano de  
853 Campos Pinto (Especialista suplente da área Vegetal), Edivaldo Domingues Velini (Presidente da  
854 CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente), Priscila dos Santos (Representante  
855 suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio) e Maria Sueli Soares Felipe  
856 (Representante titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação) se voluntariaram a analisar  
857 uma parte desses relatórios para a próxima reunião da Comissão, em fevereiro. Seguiu-se ao item  
858 6. Relatório Anual. O item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 7.  
859 Importação/Exportação de Sementes/Grãos. Não havia nenhum subitem para análise. Em seguida,  
860 passou-se ao Item 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental. O item foi retirado de pauta.  
861 Em seguida passou-se ao Tópico H. Outros Assuntos - Plenária: Item 1 - Solicitação de Acesso à  
862 Informação referente à Ata da Reunião nº 5 da CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação  
863 Referente às Atas das Reuniões de 1 a 74 da CTNBio. Indicação de membro para a Subcomissão  
864 Extraordinária em substituição ao Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior. A Dra. Maria Lucia Zaidan  
865 Dagli se voluntariou a contribuir com os trabalhos da Subcomissão Extraordinária. A Dra. Priscila  
866 dos Santos reiterou a informação de que a Subcomissão, após se reunir, verificou que as Atas de  
867 número 35 a 74 encontravam-se em formato muito próximo ao adotado hoje e concluíram sua  
868 análise de sigilo, considerando que as mesmas poderiam ser disponibilizadas na íntegra e informou  
869 da necessidade do grupo de solicitar prorrogação do prazo para a disponibilização das atas de 1 a  
870 34. Todos concordaram com o encaminhamento. Passou-se ao item H2. Revisão do Regimento  
871 Interno da CTNBio. Ao iniciar-se a discussão, o Procurador Federal Marco Antonio Delfino de  
872 Almeida deu ciência a todos da revisão recente do Regimento Interno do Conselho de Gestão do  
873 Patrimônio Genético (CGEN) e do Conselho Administrativo de Recursos Fiscais (CARF), e citou  
874 diversos tipos de atualizações, dentre as quais: novas regras para distribuição dos processos  
875 mediante sorteio, remessa de Pareceres pelos Pareceristas com pelo menos 3 dias de antecedência  
876 da reunião, critérios para a designação de Pareceristas *ad hoc*, definição das situações que

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

877 configuram conflito de interesses/impedimento/suspeição e sugeriu que o Regimento do CGEN  
878 pudesse ser utilizado como modelo para a atualização do Regimento da CTNBio. A Dra. Priscila  
879 dos Santos informou que também é membro do CGEN e que tem conhecimento da Revisão do seu  
880 Regimento Interno. Contudo, esclareceu que a dinâmica do CGEN e a composição dos seus  
881 membros diverge da CTNBio. Enquanto o CGEN discute na reunião de 2 a 3 processos, a CTNBio  
882 avalia nas Subcomissões Setoriais cerca de 40 processos por reunião e na Plenária até 80-90  
883 processos. Além disso, existe uma diversidade muito grande na gama de processos avaliados pela  
884 CTNBio, motivo pelo qual a Comissão também possui membros com diferentes expertises. E  
885 considerou que o sorteio nesse caso não seria a melhor maneira de aproveitar o conhecimento dos  
886 membros. Seguiu-se uma discussão em que outros membros também consideraram essa questão.  
887 Não faria sentido, por exemplo, um especialista em vacinas avaliar um microrganismo e um  
888 especialista em plantas avaliar uma vacina. A Dra. Karen Friedrich manifestou insatisfação com o  
889 sistema de distribuição de processos e considerou que o sorteio poderia ser positivo. O Dr. Edivaldo  
890 Domingues Velini informou que os aspectos relacionados a conflito de interesses no âmbito da  
891 CTNBio foram revisados em 2014. Além desses, outros três pontos da Proposta de Regimento  
892 foram destacados. O primeiro deles é o § 2º do art. 22, que trata da necessidade de votação do pelo  
893 Plenário, no caso de pedido de vistas de matérias tramitadas em regime de urgência. Houve  
894 discordância, pois parte da Comissão considerou esse ponto importante, pois evitaria a retirada de  
895 pauta de itens urgentes e outros consideraram que a necessidade de votação do plenário para  
896 aprovação do pedido de vistas restringiria o pedido de vistas. O Dr. Isaque Siqueira Medeiros  
897 destacou a necessidade de revisão do Parágrafo Único do art. 20, que trata da participação das  
898 reuniões. Acordou-se que ele seria reformulado, em conjunto com a busca de novo ambiente para a  
899 realização das reuniões de forma a maximizar a participação de pessoas externas à CTNBio nas  
900 reuniões. Foi abordada a possibilidade de que a reunião fosse realizada em uma sala com  
901 transmissão para outra sala contígua. Finalmente, o Dr. Isaque Siqueira Medeiros sugeriu uma  
902 alteração no art. 45 e parágrafos, para que o acesso à informações sigilosas por parte dos órgãos de  
903 fiscalização não necessitasse ser analisado pelo Presidente. Foi discutida nova redação e todos  
904 concordaram com a alteração dessa parte do texto. Após discussão, o Dr. Edivaldo Domingues  
905 Velini sugeriu que o texto fosse levado à apreciação da Consultoria Jurídica do MCTIC,  
906 incorporando as duas sugestões de texto nos itens divergentes (distribuição de processos e pedido  
907 de vistas em processos em regime de urgência), e os itens relativos à participação nas reuniões e  
908 acesso à informações sigilosas por parte dos órgãos de fiscalização revisados. Esse  
909 encaminhamento foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao subitem H3. Nota Técnica NBTs.  
910 Grupo de Trabalho sobre Novas Biotecnologias. A Nota Técnica foi aprovada, contudo as  
911 Subcomissões Setoriais de Saúde Humana e Animal decidiram elaborar outra Nota Técnica mais  
912 apropriada para as tecnologias utilizadas nas áreas de saúde humana e animal, uma vez que o  
913 documento elaborado é mais específico para as áreas vegetal e ambiental. A Dra. Tassiana Fronza  
914 Pinho comunicou que a Nota Técnica das áreas vegetal e ambiental seria incorporada ao processo  
915 com a Minuta de Resolução Normativa a fim de subsidiar a análise da Consultoria Jurídica do  
916 MCTIC. A Dra. Najda Cristhina de Souza Pinto informou que fez uma apresentação sobre o tema  
917 recentemente e se comprometeu a também encaminhá-la para auxiliar na compreensão das questões  
918 técnicas associadas à Proposta de Resolução Normativa. Em seguida, passou-se ao subitem H4.  
919 Relatórios de LPMA. O subitem já havia sido discutido juntamente com a análise dos demais  
920 Relatórios de LPMA e o encaminhamento já consta na Ata. Finalmente, passou-se ao Item I.

**Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e  
Comunicações**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
Coordenação Geral

---

921 Relatos dos Grupos de Trabalho: Subitem II. Grupo de Trabalho sobre Revisão da RN n° 02. O  
922 item foi retirado de pauta. A Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli (Especialista titular da área de Saúde  
923 Animal) informou que a Subcomissão, em breve, encaminhará a proposta do Subgrupo ao Plenário.  
924 Não havendo manifestações, O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –  
925 Especialista titular da área de Meio Ambiente) deu por encerrada a reunião.

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