

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

Ata da 196ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos seis dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezesseis, às nove horas, no Setor Policial
2 - Quadra 3 Área 5 – na Sala de Reuniões dos Conselhos, 1º Andar do Bloco F, do Setor Policial Sul
3 Área 5, Quadra 3, Brasília – DF, teve início a Centésima Nonagésima Sexta Reunião Ordinária da
4 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Edivaldo
5 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente), com a
6 presença dos seguintes membros: Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite (Especialista titular da área
7 de Saúde Humana), Dr. José Luiz de Lima Filho (Especialista suplente da área de Saúde Humana),
8 Dra. Nadja Christina de Souza Pinto (Especialista suplente da área de Saúde Humana), Dr. Carlos
9 Temignoni (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli
10 (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi (Especialista suplente
11 da área de Saúde Animal), Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista suplente da área Vegetal), Dr.
12 Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Marcos Antônio Machado
13 (Especialista suplente da área Vegetal), Dra. Helaine Carrer (Especialista titular da área Vegetal),
14 Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto (Especialista suplente da área Vegetal), Dr. Galdino
15 Andrade Filho (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dra. Maria Sueli Soares Felipe
16 (Representante titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação), Dr. Wellington Luiz de
17 Araujo (Representante suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação), Dr. Fabrício
18 Santana Santos (Representante titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), Dra.
19 Fernanda Antinolfi Lovato (Representante suplente do Ministério da Agricultura, Pecuária e
20 Abastecimento), Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio
21 Ambiente), Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento
22 Agrário), Dra. Karen Friedrich (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento
23 Agrário), Dra. Priscila dos Santos (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento,
24 Indústria e Comércio), Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos (Representante suplente do
25 Ministério da Defesa), Dra. Vânia Moda Cirino (Representante titular do Ministério das Relações
26 Exteriores), Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante titular da Pesca e Aquicultura), Dr. Antônio
27 Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), Dr. Alexandre Lima
28 Nepomuceno (Especialista Titular da área de Biotecnologia) e Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa
29 Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente). Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Tassiana
30 Fronza Pinho e dos Assessores e Assistentes Técnicos: Rubens José Nascimento, Jackson Martins
31 de Sousa, Pamella Queiroz Meireles, Allan Edver Mello dos Santos, Fabiano Bonfim Carregaro,
32 Gutemberg Delfino de Sousa, Norma Santos Paes, Orlando Aparecido Cardoso e Thais Haline Vaz.
33 Também estavam presentes à reunião Dr. Claudio José Trinchão Santos, do Gabinete do Ministro
34 de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações e Dr. Ricardo Jorge Pinheiro Belfort,
35 da Consultoria Jurídica do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações. Tiveram
36 suas ausências justificadas: Dr. Paulo Lee Hoo (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dra.
37 Jenifer Saffi (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dra. Maria Aparecida Nagai
38 (Especialista suplente da área de Saúde Humana), Dra. Clarice Weis Arns (Especialista titular da
39 área de Saúde Animal), Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes (Especialista titular da área
40 Vegetal), Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dr.
41 Heidge Fukumasu (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio),

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

42 Dr. Rafael Diego da Rosa (Representante suplente da Pesca e Aquicultura) e Agenda Apresentada:
43 A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 195ª Reunião
44 Ordinária da CTNBio; D) Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes
45 (SSP); E) Relatos da Presidência; F) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de
46 Saúde Humana e Animal; G) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e
47 Ambiental; H) Outros Assuntos – Plenária: 1 – Solicitação de Acesso à Informação referente à Ata
48 da Reunião nº 5 da CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação Referente às Atas das Reuniões
49 de 1 a 74 da CTNBio. Indicação de membro para a Subcomissão Extraordinária em substituição ao
50 Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior. Relatos dos Grupos de Trabalho: 1- Grupo de Trabalho sobre
51 novas Biotecnologias. 2 – Grupo de Trabalho sobre Revisão da RN nº 02. 3 – Grupo de Trabalho
52 sobre Revisão do Regimento Interno da CTNBio. Com a verificação de existência de *quorum*, o Dr.
53 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio
54 Ambiente) fez a abertura da 196ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de
55 Biossegurança e solicitou a aprovação da agenda acima com a inclusão de pauta do item 2.21 na
56 página 12. Visita Técnica - Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos -Bio-Manguinhos/Fiocruz;
57 CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Controle de
58 Reativos para Diagnóstico; Protocolado em 28/09/16; Próton/SEI nº 705401/2016-31; Extrato
59 Prévio nº 5338/16 publicado em 04/10/2016; Relatoria definida em outubro/16: Marcos Dornelas
60 Ribeiro; Assessoria: Rubens José. Em seguida, colocou em votação a aprovação da agenda com
61 essa inclusão, que foi aprovada por unanimidade. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da
62 CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) solicitou que fossem lidas as justificativas
63 de ausências dos membros que não compareceram. A Dra. Tassiana Fronza Pinho fez a leitura dos
64 membros que tiveram suas ausências justificadas. Em seguida, o Dr. Edivaldo Domingues Velini
65 (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) anunciou que a CTNBio
66 tinha dois membros novos participando da reunião e solicitou que se apresentassem. O Dr. Hur Ben
67 Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) disse que é
68 engenheiro agrônomo, servidor da EMATER-Paraná, com Mestrado em Extensão Rural e
69 Doutorado em Londres também em desenvolvimento, atualmente em exercício na Secretaria de
70 Desenvolvimento Agrário. O Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério
71 do Meio Ambiente) informou que é biólogo, com Mestrado e Doutorado em Patologia Molecular,
72 atua na área ambiental e na proteção do patrimônio genético e atualmente no núcleo de fiscalização
73 de OGMs do IBAMA. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista
74 titular da área de Meio Ambiente) também solicitou que o Dr. Fabrício Santana Santos
75 (Representante titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento) também se
76 apresentasse, uma vez que na reunião passada, ocasião em que começou na CTNBio não realizou
77 sua apresentação. O Dr. Fabrício Santana Santos (Representante titular do Ministério da
78 Agricultura, Pecuária e Abastecimento) que informou que é agrônomo, com Mestrado e Doutorado
79 na parte de melhoramento genético de vegetais e análise genômica, atualmente servidor do MAPA.
80 Em seguida o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área
81 de Meio Ambiente) colocou em análise a Ata da 195ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi
82 aprovada por unanimidade com 03 abstenções: do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante
83 suplente do Ministério do Meio Ambiente), do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular
84 do Ministério do Desenvolvimento Agrário) e da Dra. Vânia Moda Cirino (Representante titular do
85 Ministério das Relações Exteriores). O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

86 Especialista titular da área de Meio Ambiente) solicitou que a Sra. Tassiana realizasse a leitura dos
87 membros presentes e votantes. A Dra. Tassiana Fronza Pinho fez a leitura dos membros que estarão
88 votando na reunião: Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite (Especialista titular da área de Saúde
89 Humana), Dra. Nadja Christina de Souza Pinto (Especialista suplente da área de Saúde Humana),
90 Dr. Carlos Temignoni (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Maria Lucia Zaidan
91 Dagli (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista
92 suplente da área Vegetal), Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da área Vegetal), Dra.
93 Helaine Carrer (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista
94 suplente da área de Meio Ambiente), Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
95 Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Representante
96 titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação), Dr. Fabrício Santana Santos
97 (Representante titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), Dr. Isaque
98 Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente), do Dr. Hur Ben
99 Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário), Dra. Priscila
100 dos Santos (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio), Dr.
101 Carlos Henrique Coelho de Campos (Representante suplente do Ministério da Defesa), Dra. Vânia
102 Moda Cirino (Representante titular do Ministério das Relações Exteriores), Dr. Aníbal Eugênio
103 Vercesi (Representante titular da Pesca e Aquicultura), Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista
104 titular da área de Agricultura Familiar), Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular da
105 área de Biotecnologia) e Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio
106 Ambiente). Em seguida, passou-se ao Tópico D da pauta, itens em conjunto com as quatro
107 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). Item 1. Liberação Comercial: Os subitens 1.1 a 1.8
108 foram retirados de pauta. O subitem 1.9, Com Informação Confidencial, em que a Solazyme Brasil
109 Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11, submete para apreciação da CTNBio o
110 Processo número 01200.004868/2015-80; Liberação Comercial do microrganismo Prototheca
111 moriformis linhagem S8695; Protocolado em 13/10/15; Próton 63453/15 e 63454/15; Extrato
112 Prévio nº 4889/15 publicado em 25/11/15; Relatoria definida em novembro/15: Dra. Maria
113 Aparecida Nagai e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Relatores: Dra.
114 Priscila dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver e Thais Vaz
115 (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das
116 Áreas Humana e Animal em julho de 2016 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e
117 Ambiental em outubro de 2016. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues
118 Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o
119 subitem 1.9, que foi aprovado com 15 votos favoráveis: Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite
120 (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dra. Nadja Christina de Souza Pinto (Especialista
121 suplente da área de Saúde Humana), Dr. Carlos Temignoni (Especialista titular da área de Saúde
122 Animal), Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Carla
123 Andréa Delatorre (Especialista suplente da área Vegetal), Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista
124 titular da área Vegetal), Dra. Helaine Carrer (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Galdino
125 Andrade Filho (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dr. Edivaldo Domingues Velini
126 (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dra. Maria Sueli Soares
127 Felipe (Representante titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação), Dr. Fabrício
128 Santana Santos (Representante titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), Dr.
129 Carlos Henrique Coelho de Campos (Representante suplente do Ministério da Defesa), Dra. Vânia

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

130 Moda Cirino (Representante titular do Ministério das Relações Exteriores), Dr. Aníbal Eugênio
131 Vercesi (Representante titular da Pesca e Aquicultura), Dr. Alexandre Lima Nepomuceno
132 (Especialista Titular da área de Biotecnologia) e 04 abstenções: Dr. Isaque Medeiros Siqueira
133 (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente), do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva
134 (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário), Dr. Antônio Inácio Andrioli
135 (Especialista titular da área de Agricultura Familiar) e Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib
136 (Especialista Titular em Meio Ambiente). Os subitens 1.10 ao 1.13 foram retirados de pauta. A Dra.
137 Priscila dos Santos (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e
138 Comércio) chegou à reunião. O subitem 1.14, em que regime de urgência, em que a Monsanto do
139 Brasil Ltda, submete para apreciação da CTNBio o Processo número 01200.005751/2015-13.
140 Liberação Comercial do Milho MON 87427, geneticamente modificado para tolerância ao herbicida
141 glifosato. Data de protocolo: 18/12/15. Próton 79847/2015. Extrato Prévio: 4940/2016, publicado
142 em 15/1/16. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Termignoni e Dr. Marcos Dornelas
143 Ribeiro; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Jesus
144 Aparecido Ferro. Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb). Resultado:
145 O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas Humana e Animal
146 em julho de 2016 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em outubro de 2016.
147 Após abrir espaço para discussão, o Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
148 Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o subitem 1.14, que foi aprovado
149 com foi aprovado com 16 votos favoráveis: Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite (Especialista
150 titular da área de Saúde Humana), Dra. Nadja Christina de Souza Pinto (Especialista suplente da
151 área de Saúde Humana), Dr. Carlos Temignoni (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra.
152 Maria Lucia Zaidan Dagli (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Carla Andréa
153 Delatorre (Especialista suplente da área Vegetal), Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da
154 área Vegetal), Dra. Helaine Carrer (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Galdino Andrade Filho
155 (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da
156 CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dra. Maria Sueli Soares Felipe
157 (Representante titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação), Dr. Fabrício Santana
158 Santos (Representante titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), Dr. Carlos
159 Henrique Coelho de Campos (Representante suplente do Ministério da Defesa), Dra. Priscila dos
160 Santos (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio), Dra.
161 Vânia Moda Cirino (Representante titular do Ministério das Relações Exteriores), Dr. Aníbal
162 Eugênio Vercesi (Representante titular da Pesca e Aquicultura), Dr. Alexandre Lima Nepomuceno
163 (Especialista Titular da área de Biotecnologia), 03 abstenções: Dr. Isaque Medeiros Siqueira
164 (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente), do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva
165 (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário), e Dr. Mohamed Ezz El-Din
166 Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) e 01 voto contrário do Dr. Antônio Inácio
167 Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar). Os subitens 1.15 ao 1.22 foram
168 retirados de pauta. O subitem 1.23, em que regime de urgência, em que a Syngenta Seeds Ltda,
169 submete para apreciação da CTNBio o Processo número 01200.702462 /2016-47. Liberação
170 comercial do milho Evento 3272 com finalidade de manipulação, transporte, transferência,
171 comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo e descarte deste OGM e seus
172 derivados. Protocolado em 23/08/16; Extrato Prévio nº 5272/16 publicado em 25/8/16; Relatoria
173 definida em agosto/16: Dr. Carlos Termignoni e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatores SSP

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

174 Vegetal/Ambiental: Relatores: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Maria Sueli Soares Felipe.
175 Assessoria: Allan Edver dos Santos (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb). Resultado: O
176 processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas Humana e Animal na
177 reunião de 31 de agosto de 2016 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental na
178 reunião de 31 de agosto de 2016. Na reunião de 1º de setembro de 2016, o Dr. Rogério Marcos
179 Magalhães (Representante titular do Ministério do Meio Ambiente) e a Dra. Karen Friedrich
180 (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento Agrário) solicitaram vistas a esse
181 processo. O Ministério do Meio Ambiente enviou Ofício informando que o Dr. Rogério Marcos
182 Magalhães não apresentaria Parecer de Vistas. A Dra. Karen Friedrich (Representante suplente do
183 Ministério do Desenvolvimento Agrário) realizou a leitura do relatório de vistas, concluindo pelo
184 indeferimento do processo por estar em desacordo com a Resolução Normativa nº 05 e a Lei nº
185 11.105/2005. Iniciou-se discussão em que os relatores do processo reforçaram que, conforme
186 informado pela empresa, o milho Evento 3272 não será produzido (cultivado) no Brasil e que a
187 aprovação não inclui o cultivo da variedade no Brasil. Ao final de extensa discussão, o Dr. Edivaldo
188 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em
189 votação o subitem 1.23, que foi aprovado com 17 votos favoráveis: Dra. Luciana Cesar de
190 Cerqueira Leite (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dra. Nadja Christina de Souza
191 Pinto (Especialista suplente da área de Saúde Humana), Dr. Carlos Temignoni (Especialista titular
192 da área de Saúde Animal), Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli (Especialista titular da área de Saúde
193 Animal), Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista suplente da área Vegetal), Dr. Jesus Aparecido
194 Ferro (Especialista titular da área Vegetal), Dra. Helaine Carrer (Especialista titular da área
195 Vegetal), Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dr.
196 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio
197 Ambiente), Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Representante titular do Ministério da Ciência,
198 Tecnologia e Inovação), Dr. Fabrício Santana Santos (Representante titular do Ministério da
199 Agricultura, Pecuária e Abastecimento), Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos (Representante
200 suplente do Ministério da Defesa), Dra. Priscila dos Santos (Representante suplente do Ministério
201 do Desenvolvimento, Indústria e Comércio), Dra. Vânia Moda Cirino (Representante titular do
202 Ministério das Relações Exteriores), Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (Representante titular da Pesca e
203 Aquicultura), Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular da área de Biotecnologia) e
204 Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) e
205 03 votos contrários: Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio
206 Ambiente), Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) e
207 Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar). O Dr. Antônio
208 Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar) ao votar, apresentou
209 questionamento a Presidência sobre o encaminhamento da votação e após esclarecimento feito pelo
210 Presidente da Comissão pelo Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista
211 titular da área de Meio Ambiente), foi dada continuidade ao processo de votação. O Dr. Antônio
212 Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar) fez uma declaração de voto
213 entendendo que deveria ter sido votado o parecer de vistas e, após isso, deveria ter sido votado o
214 pedido de Liberação Comercial, declarando-se a favor do pedido de vistas, do relatório da Dra.
215 Karen e pelo indeferimento do pedido de Liberação Comercial especificamente para consumo
216 humano e animal de milho geneticamente modificado da Syngenta Seeds. Em seguida passou-se ao
217 subitem 1.24, avaliado em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96,

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

218 submete para apreciação da CTNBio o Processo número 01200.702479/2016-02; Liberação
219 Comercial do Milho MON 87460, para efeito de seu uso comercial e seus derivados e quaisquer
220 outras atividades relacionadas a esse produto para fins de alimentação humana ou animal.
221 Protocolado em 23/08/16. Próton 64981/15, 65342/15 e 32962/16; Extrato Prévio nº 5273/16
222 publicado em 25/8/16; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Carlos Termignoni e Dr. Aníbal
223 Eugênio Vercesi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Relatores: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e
224 Dra. Maria Sueli Soares Felipe Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).
225 Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas
226 Humana e Animal em agosto de 2016 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental
227 em agosto de 2016. Na reunião de setembro de 2016, a Dra. Karen Friedrich (Representante
228 suplente do Ministério do Desenvolvimento Agrário) solicitou vistas a esse processo. A Dra. Karen
229 Friedrich (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento Agrário) realizou a leitura do
230 Parecer de vistas, concluindo pelo indeferimento do processo por estar em desacordo com a
231 Resolução Normativa nº 05 e a Lei nº 11.105/2005. Ao final de extensa discussão, o Dr. Edivaldo
232 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em
233 votação o subitem 1.24, ressaltando que o que estava em votação era o pleito do subitem 1.24. O
234 subitem 1.24 foi aprovado com 17 votos favoráveis: Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite
235 (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dra. Nadja Christina de Souza Pinto (Especialista
236 suplente da área de Saúde Humana), Dr. Carlos Termignoni (Especialista titular da área de Saúde
237 Animal), Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dra. Carla
238 Andréa Delatorre (Especialista suplente da área Vegetal), Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista
239 titular da área Vegetal), Dra. Helaine Carrer (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Galdino
240 Andrade Filho (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dr. Edivaldo Domingues Velini
241 (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dra. Maria Sueli Soares
242 Felipe (Representante titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação), Dr. Fabrício
243 Santana Santos (Representante titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), Dr.
244 Carlos Henrique Coelho de Campos (Representante suplente do Ministério da Defesa), Dra. Priscila
245 dos Santos (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio), Dra.
246 Vânia Moda Cirino (Representante titular do Ministério das Relações Exteriores), Dr. Aníbal
247 Eugênio Vercesi (Representante titular da Pesca e Aquicultura), Dr. Alexandre Lima Nepomuceno
248 (Especialista Titular da área de Biotecnologia) e Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular
249 do Ministério do Desenvolvimento Agrário) e 03 votos contrários: Dr. Isaque Medeiros Siqueira
250 (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente), Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa
251 Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente) e Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular
252 da área de Agricultura Familiar). O Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de
253 Agricultura Familiar) fez uma declaração de voto contrário à liberação comercial, concordando com
254 todos os argumentos apresentados no pedido de vistas da Dra. Karen Friedrich (Representante
255 suplente do Ministério do Desenvolvimento Agrário) e considerou que a urgência para o processo
256 foi concedida após a análise de solicitação de importação feita pela Associação Brasileira de
257 Proteína Animal, que o processo não atende a legislação brasileira de biossegurança, que os estudos
258 apresentados são questionáveis do ponto de vistas científico com enormes lacunas e
259 questionamentos e não são adequados à situação brasileira e, por último, não há condições de
260 impedir a contaminação dos outros milhos que temos no Brasil, colocando em risco animais, seres
261 humanos e meio ambiente. O subitem 1.25 foi retirado de pauta. Seguiu-se para o item 2. Plano de

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

262 Monitoramento Pós-liberação Comercial. Os subitens 2.1 e 2.2 foram retirados de pauta. O subitem
263 2.3, em que a Syngenta Seeds Ltda., submete para apreciação da CTNBio o Processo número
264 01200.005987/2013-98. Solicita substituição do plano de monitoramento pós-liberação comercial
265 do milho 5307 (resistente a insetos) pelo plano de monitoramento geral pós-liberação comercial do
266 milho Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 (resistente a insetos e tolerante a
267 herbicidas). Data de protocolo: 16/11/2015. Extrato Prévio: 4897/2015, publicado em: 27/11/2015.
268 Próton: 71670/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP (Veg/Amb):
269 Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens
270 José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo
271 deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas Humana e Animal em julho de 2016 e nas
272 Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental em outubro de 2016. Os subitens 2.4 a 2.6
273 foram retirados de pauta. O subitem 2.7, em que a Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer
274 Sementes, submete para apreciação da CTNBio o Processo número 01200.001761/2013-18. Solicita
275 isenção do monitoramento pós-liberação comercial aos preceitos da Resolução Normativa nº 9, para
276 o Evento de Milho DP-32138-1, geneticamente modificado para a restauração da fertilidade, para
277 uso exclusivo nas operações internas de produção de sementes da empresa. Data de protocolo:
278 21/12/15. Próton nº 80592/2015. Extrato Prévio: 4939/2016, publicado em 15/1/16. Relatoria SSP
279 (Hum/Ani): Dr^a. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Lima
280 Nepomuceno e Dra. Luciana Pimenta Ambrozecivius. Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e
281 Norma Paes (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas Subcomissões
282 Setoriais das Áreas Humana e Animal em outubro de 2016 e nas Subcomissões Setoriais das Áreas
283 Vegetal e Ambiental em julho de 2016. O subitem 2.8 foi retirado de pauta. O subitem 2.9, em que
284 a Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12, submete para apreciação da CTNBio o Processo
285 número 01200.004293/2014-37; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial/NBGE-1;
286 Protocolado em 27/04/16; Próton 23197/16; Extrato Prévio 5125/2016; publicado em 17/05/2016;
287 Relatores SSP Humana/Animal definida em maio/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP
288 Vegetal/Ambiental: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro e Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria:
289 Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). Resultado: O processo teve parecer pelo
290 deferimento nas Subcomissões Setoriais das Áreas Humana e Animal em maio de 2016 e nas
291 Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e Ambiental ficou em diligência em outubro de 2016. Os
292 subitens 2.10 e 2.11 foram retirados de pauta. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Edivaldo
293 Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em
294 votação os subitens. Os subitens 2.3 e 2.7 foram aprovados por todos com 03 abstenções do Dr.
295 Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente), do Dr. Antônio
296 Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar) e do Dr. Isaque Medeiros
297 Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente). A diligência do subitem 2.9 foi
298 aprovada por todos com 02 abstenções do Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista
299 Titular em Meio Ambiente) e do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de
300 Agricultura Familiar). Seguiu-se ao item 3. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial.
301 Esse item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Tópico 4. Solicitação de Liberação
302 Planejada no Meio Ambiente RN07, que foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Tópico E.
303 Relatos da Presidência. Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente. O
304 subitem 1.1 em que a KWS Melhoramento e Sementes Ltda., submete para apreciação da Comissão
305 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.0005656/2013-49. Solicita

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

306 cancelamento do processo de Liberação planejada no meio ambiente e importação - “Estudo de
307 biossegurança para fins de registro do milho VCO-Ø1981-5 tolerante a glifosato” (RN6). Objetivo
308 da LPMA: a liberação planejada do milho GM VCO-Ø1981-5 tolerante a glifosato será realizado
309 para fins da análise de risco e biossegurança deste evento sob a influência de biomas agrícolas
310 brasileiros. O estudo prevê a investigação de potenciais efeitos da liberação planejada do milho GM
311 VCO-Ø1981-5 e seus derivados sobre o ambiente e a saúde humana e animal. Também serão
312 avaliados: fenótipos, desempenho agrônômico e propriedades da composição vegetal comparada
313 com milho não OGM. Motivo do cancelamento: a decisão é técnica e remete a descontinuidade da
314 atividades com milho GM no Brasil. Data do Protocolo: 14/7/2016. Próton 40672/2016. Relator:
315 Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O
316 subitem 1.2 em que a Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda., submete para
317 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
318 01200.005985/2013-07. Solicita autorização para cancelamento de experimento localizado em Luis
319 Eduardo Magalhães/BA de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada
320 para resistência a insetos e tolerância a herbicidas (Eventos DAS-44406-6xDAS-814192). Data de
321 protocolo: 23/08/2016. Extrato Prévio: 5288/2016, publicado em: 12/09/2016. Relator: Dr.
322 Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O
323 subitem 1.3 em que a KWS Melhoramento e Sementes Ltda., submete para apreciação da Comissão
324 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 1200.003986/2014-90. Solicita
325 cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de
326 sementes de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida. Objetivo da LPMA: analisar o
327 risco e biossegurança do evento VCO-01981-5 sob a influência de biomas agrícolas brasileiros
328 Motivo do cancelamento: a decisão é técnica e remete a descontinuidade das atividades com milho
329 GM no Brasil temporariamente. Data do Protocolo: 14/7/2016. Próton 40667/2016. Relator: Dr.
330 Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.
331 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio
332 Ambiente) pôs em votação o Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que
333 foi aprovado por todos, com abstenção do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do
334 Ministério do Desenvolvimento Agrário). Em seguida, passou-se ao Tópico F. Relato das
335 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1., Solicitação de
336 Certificado de Qualidade em Biossegurança: O subitem 1.1 em que o Instituto de Medicina Tropical
337 - USP, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
338 número: 01200.002130/2016-69; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 10/06/16; Próton
339 32906/16; Extrato Prévio nº 5235/16 publicado em 19/07/16; Relatoria definida em julho/16: Dra.
340 Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi deferido. O
341 subitem 1.2 em que a Clínica de Neoplasias Litoral, submete para apreciação da Comissão Técnica
342 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.701767/2016-31; Solicitação de CQB/NB-1;
343 Centro de Novos Tratamentos Itajaí; Protocolado em 12/08/16; Próton 701767/2016-31; Extrato
344 Prévio nº 5265/16 publicado em 18/08/16; Relatoria definida em agosto/16: Dra. Nadja Cristhina de
345 Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 1.3 foi
346 retirado de pauta. O subitem 1.4 em que a Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto
347 Alegre - UFCSPA; CQB UFCSPA/16, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
348 Biossegurança o processo número: 01200.702192/2016-74; Solicitação de CQB/NB-1: Laboratório
349 de Genética Toxicológica; Protocolado em 28/07/16; Próton/SEI nº 702192/2016-74; Extrato Prévio

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

350 n° 5300/16 publicado em 42625; Relatoria definida em setembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro;
351 Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini
352 (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 1.
353 Solicitação de CQB, que foi aprovado por todos, com 02 abstenções do Dr. Isaque Medeiros
354 Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente) e do Dr. Hur Ben Corrêa da
355 Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). Em seguida, passou-se ao
356 item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em
357 Biossegurança: O subitem 2.1 foi retirado de pauta. O subitem 2.2. Em que o Instituto de
358 Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99, submete para apreciação
359 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004198/97-95; Revisão
360 de CQB/NB-1; Laboratório de Tecnologia de Anticorpos Monoclonais; Protocolado em 24/02/16;
361 Próton 9624/16; Extrato Prévio n° 5021/16 publicado em 15/03/16; Relatoria definida em maio/16:
362 Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Assessoria: Fabiano Carregaro. Resultado: O processo foi
363 deferido. O Subitem 2.3. Em que a Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB
364 164/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
365 número: 01200.007359/2001-11; Extensão de CQB/NB-2; Protocolado em 14/04/16; Próton
366 20884/16; Extrato Prévio n° 5108/16 publicado em 05/03/16; Relatoria definida em junho/16: Dr.
367 Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem
368 2.4. Em que a Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02, submete para
369 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
370 01200.007359/2001-11; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Biossegurança/Virologia;
371 Protocolado em 22/04/16; Próton 22241/16; Extrato Prévio n° 5114/16 publicado em 05/12/16;
372 Relatoria definida em junho/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver. Resultado:
373 O processo ficou em diligência. O Subitem 2.5. Em que a Faculdade de Medicina Veterinária e
374 Zootecnia – USP; CQB 100/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
375 Biossegurança o processo número: 01200.003569/1998-11; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório
376 de Pesquisa em Aves; Protocolado em 19/04/16; Próton 21698/16; Extrato Prévio n° 5132/16
377 publicado em 18/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos;
378 Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.6 a 2.11 foram retirados
379 de pauta. Subitem 2.12. Em visita técnica, em que a Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da
380 Universidade de São Paulo–FMRP/USP; CQB 030/97 submete para apreciação da Comissão
381 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001001/1997-01; Extensão de
382 CQB/NB-2; Laboratório de Neuroendocrinologia; Protocolado em 19/05/16; Próton 28370/16;
383 Extrato Prévio n° 5162/16 publicado em 27/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Heidge
384 Fukumasu; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.13 a 2.18
385 foram retirados de pauta. Subitem 2.19. Em visita técnica, em que o Instituto de Cardiologia do
386 Rio Grande do Sul; CQB 169/02 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
387 Biossegurança o processo número: 01200.004593/2000-06; Extensão de CQB/NB-1; Centro de
388 Cardiologia Experimental; Protocolado em 15/08/16; Próton 701884/2016-03; Extrato Prévio n°
389 5263/16 publicado em 18/08/16; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi;
390 Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.10 foi retirado de pauta.
391 Subitem 2.19. Em visita técnica, em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-
392 Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
393 Biossegurança o processo número: 01200.004198/97-95 ; Extensão de CQB / NB-2 : Laboratório

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

394 de Controle de Reativos para Diagnóstico ; Protocolado em 28/09/16 ; Próton/SEI nº 705401/2016-
395 31 ; Extrato Prévio nº 5338/16 publicado em 04/10/2016; Relatoria definida em outubro /16:
396 Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.
397 Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio
398 Ambiente) pôs em votação o item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de
399 Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais
400 Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal. O subitem 2.2 foi aprovado com 03 abstenções:
401 do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque
402 Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente) e do Dr. Hur Ben
403 Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). O subitem 2.3
404 foi aprovado com 05 abstenções do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de
405 Agricultura Familiar), do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do
406 Meio Ambiente), do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do
407 Desenvolvimento Agrário), do Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da área Vegetal) e do
408 Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio
409 Ambiente). A diligência ao subitem 2.4 foi aprovada com 02 abstenções: do Dr. Jesus Aparecido
410 Ferro (Especialista titular da área Vegetal) e do Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da
411 CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente). O subitem 2.5 foi aprovado com 04
412 abstenções: do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), do
413 Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente), do Dr.
414 Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) e da
415 Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli (Especialista titular da área de Saúde Animal). Os subitens 2.12,
416 2.19 e 2.21 foram aprovados com 03 abstenções: do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista
417 titular da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do
418 Ministério do Meio Ambiente) e do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do
419 Ministério do Desenvolvimento Agrário). Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Parecer
420 para Projeto: Os subitens 3.1 a 3.10 foram retirados de pauta. O subitem 3.11, em que a Unesp –
421 Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02, submete para apreciação da Comissão
422 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.007359/2001-11; Projeto/NB-2;
423 "Regulação de microRNAs na atrofia de células musculares"; Protocolado em 22/04/16; Próton
424 22254/16; Extrato Prévio nº 5114/16 publicado em 05/12/16; Relatoria definida em junho/16: Dra.
425 Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi deferido. Os
426 subitens 3.12 e 3.13 foram retirados de pauta. O subitem 3.14, em que a Faculdade de Medicina de
427 Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP, submete para apreciação da Comissão
428 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001001/1997-01; Projeto/NB-2;
429 "Papel dos neurônios SF1 do VMH na redução do consumo de alimento e peso corporal e aumento
430 do gasto energético induzidos pela administração de Rimonabanto em camundongos"; Protocolado
431 em 19/05/16; Próton 28370/16; Extrato Prévio nº 5163/16 publicado em 27/05/16; Relatoria
432 definida em junho/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo foi
433 deferido. O subitem 3.15, em que a Universidade de Brasília – UnB; CQB 034/97, submete para
434 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001744/97-
435 27; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de replicons de norovírus e sapovírus"; Protocolado em
436 07/04/16; Próton 19437/16; 29566/16; 34524/16; Extrato Prévio nº 5115/16 publicado em 05/12/16;
437 Relatoria definida em julho/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver.

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

438 Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 3.16, em que a Universidade de Brasília –
439 UnB; CQB 034/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
440 processo número: 01200.001744/97-27; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de replicons de vírus
441 Zika"; Protocolado em 22/04/16; Próton 22195/16; 29566/16; 34524/16; Extrato Prévio nº 5115/16
442 publicado em 05/12/16; Relatoria definida em julho/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto;
443 Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 3.17, em que a
444 Universidade de Brasília – UnB; CQB 034/97, submete para apreciação da Comissão Técnica
445 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001744/97-27; Projeto/NB-2;
446 "Caracterização funcional de proteases de Trypanosoma cruzi por meio de nocaute via sistema
447 CRISPR-Cas9, de interatoma e imagens de bioluminescência em modelo murino da doença de
448 Chagas"; Protocolado em 22/04/16; Próton 22193/16; 29566/16; 34524/16; Extrato Prévio nº
449 5115/16 publicado em 05/12/16; Relatoria definida em julho/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza
450 Pinto; Assessoria: Allan Edver. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 3.18 a 3.25
451 foram retirados de pauta. O Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista
452 titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 3. Solicitação de Parecer para Projeto do
453 Tópico E. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal. O
454 subitem 3.11 foi aprovado com 05 abstenções do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular
455 da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do
456 Ministério do Meio Ambiente), do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério
457 do Desenvolvimento Agrário), do Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da área Vegetal) e
458 do Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio
459 Ambiente). O subitem 3.14 foi aprovado com 03 abstenções: do Dr. Antônio Inácio Andrioli
460 (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque Medeiros Siqueira
461 (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente) e do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva
462 (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). As diligências aos subitens 3.15,
463 3.16 e 3.17 foram aprovadas por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 4., Importação de
464 OGM: O item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 5. Carta Consulta. O item foi
465 retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 6. Relatório Anual. O subitem 6.1 em que a
466 Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda, submete para apreciação da Comissão Técnica
467 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004201/2013-15. CQB 0364/13. Relatório
468 Anual (2014). Data do Protocolo: 24/03/2015 Próton 15012/2015 e 21329/20153. Relator: Dr. Luiz
469 Ricardo Orsini Tosi. Assessoria: Fabiano Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
470 6.2., em que a Embrapa Agroindústria Tropical; CQB: 233/06, submete para apreciação da
471 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005375/1996-33; RA
472 2015; Protocolado em: 01200.000767/2006-49; Próton: 14325/16; Relatoria definida em abril/16:
473 Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Fabiano Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O
474 subitem 6.3 foi retirado de pauta. O subitem 6.4., em que a Fundação Ezequiel Dias – Funed;
475 CQB: 199/04 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
476 número: 01200.004907/ 2003-13; RA 2015; Protocolado em: 28/03/2016; Próton: 16318/16;
477 Relatoria definida em abril/16: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Fabiano Carregaro. Resultado:
478 O processo foi deferido. O subitem 6.5., em que a Sanofi-Aventis Farmacêutica Ltda.; CQB: 324/11
479 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
480 01200.000324/2011-15; RA 2015; Protocolado em: 31/03/2016; Próton: 17557/16; Relatoria
481 definida em maio/15: Dr^a. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro. Resultado: O

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

482 processo foi deferido. O subitem 6.6 foi retirado de pauta. O subitem 6.7., em atendimento à
483 diligência, em que a Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda. (RA 2015); CQB: 369/14 submete
484 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
485 01200.005413/2013-10; RA 2015; Protocolado em: 31/03/2016; Próton: 17601/16 e 36184/16;
486 Relatoria definida em maio/15: Dr^a. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano
487 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 6.8., em atendimento à diligência, em que
488 a Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda. (RA 2014); CQB: 369/14 submete para apreciação da
489 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005413/2013-10; RA
490 2014; Protocolado em: 06/04/2015; Próton: 17239/15, 21500/15 e 36184/16; Relatoria definida em
491 Agosto/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro. Resultado: O
492 processo foi deferido. O subitem 6.9., em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB:
493 105/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
494 número: 01200.004200/1997-35; RA 2015; Protocolado em: 07/06/2016; Próton: 31976/16;
495 Relatoria definida em julho/16: Dr. Carlos Henrique Coelho Campos; Assessoria: Fabiano
496 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.10 a 6.15 foram retirados de pauta. O
497 subitem 6.16., em que a Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS; CQB: 060/98,
498 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
499 01200.701956/2016-12; RA 2015; Protocolado em: 07/07/2016; N^o Documento SEI: 1293213;
500 Relatoria definida em julho/16: Dr. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro.
501 Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 6.18 a 6.20 foram retirados de pauta.
502 Subitem 6.21., Em atendimento à diligência, em que a Biorigin - Açucareira Quatá S.A.; CQB:
503 334/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
504 número: 01200.003881/2011-98; RA 2015; Protocolado em: 30/03/2016; Próton: 17284/16;
505 Relatoria definida em abril/16: Dr^a. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro.
506 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
507 Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 6. Relatório Anual do Tópico
508 F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal. Os subitens
509 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8 e 6.9 foram aprovados com 03 abstenções do Dr. Antônio Inácio Andrioli
510 (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque Medeiros Siqueira
511 (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente), e do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva
512 (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). O subitem 6.16 foi aprovado
513 com 05 abstenções do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura
514 Familiar), do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio
515 Ambiente), do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do
516 Desenvolvimento Agrário), do Dr. Carlos Temignoni (Especialista titular da área de Saúde Animal),
517 Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli (Especialista titular da área de Saúde Animal) e da Dra. Carla
518 Andréa Delatorre (Especialista suplente da área Vegetal). A diligência ao subitem 6.17 foi aprovada
519 por unanimidade. O subitem 6.21 foi aprovado com 03 abstenções do Dr. Antônio Inácio Andrioli
520 (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque Medeiros Siqueira
521 (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente), e do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva
522 (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). Em seguida, passou-se ao
523 Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental.
524 Item 1. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009. O
525 subitem 1.1 foi retirado de pauta. O Subitem 1.2, em regime de urgência, em que a TMG – Tropical

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

526 Melhoria & Genética Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
527 Biossegurança o processo número: 01200.000362/2016-82. Liberação planejada no meio ambiente
528 intitulada “Avanço de geração, ensaios de produtividade e de valor de cultivo e uso de linhagens de
529 soja geneticamente modificadas, evento das-44406-6 x das-81419-2, resistentes a insetos e
530 tolerantes a herbicidas.”. Data de protocolo: 4/2/16. Próton 5884/2016. Extrato Prévio: 4967/2016,
531 publicado em 15/2/16. Relatoria definida em março setembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer e Dr(a).
532 Marcos Antônio Machado Maria José Vilaça de Vasconcelos; Assessoria: Norma Paes. Resultado:
533 O processo foi deferido. Os subitens 1.3 e 1.4 foram retirados de pauta. O Subitem 1.5, em regime
534 de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
535 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000844/2016-32. Liberação planejada no
536 meio ambiente (RN8) e importação de sementes do milho MON 87427 x MON 87419 x NK603
537 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de protocolo: 16/3/16. Próton: 14388/2016
538 (ostensivo). Extrato Prévio: 5034/2016, publicado em 22/3/16. Relatoria definida em agosto/2016:
539 Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Jesus Aparecido Ferro Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno.
540 Assessoria: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.6 e 1.7 foram retirados
541 de pauta. O Subitem 1.8, em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda. submete para
542 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
543 01200.000845/2016-87. Liberação Planejada no meio ambiente (RN8) de milho tolerante a
544 herbicidas e resistente a insetos, milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411 x
545 MON 87419 e milho MON 87427 x MON 87419 x NK603. Data do Protocolo: 17/03/2016.
546 Próton: 14379/2016. Extrato Prévio 5044/16. Publicado em: 24/03/2016. Relatoria definida em
547 abril/2016: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro e Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Gutemberg D.
548 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.9 a 1.19 foram retirados de pauta. O
549 Subitem 1.20, em regime de urgência, em que a Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
550 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
551 número: 01200.001533/2016-91. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de
552 sementes de algodão DAS-21023-5xDAS-24236-5xSYN-IR102-7xDAS-81910-7 e algodão DAS-
553 21023-5xDAS-24236-5xSYN-IR102-7, geneticamente modificados para resistência a insetos e
554 tolerância a herbicidas. Data do protocolo: 16/5/2016. Próton 27243/2016 (ostensivo). Extrato
555 Prévio: 5138/2016, publicado em 24/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). João
556 Dagoberto dos Santos e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: O
557 processo foi deferido. Os subitens 1.21 a 1.23 foram retirados de pauta. O Subitem 1.24, em regime
558 de urgência, com informação confidencial, em que a Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia
559 Brasil Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
560 número: 01200. 001535/2016-80. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) - “Avaliações de
561 praticabilidade agrônômica (controle de plantas daninhas) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2,
562 geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” - (herbicidas 2,4-D,
563 glifosato e glufosinato de amônio; toxinas Bt - CRY1Ac e CRY1F). O objetivo é avaliar a eficácia
564 de controle de plantas daninhas pelos herbicidas aplicados sobre a soja geneticamente modificada
565 (GM) e a tolerância das plantas às aplicações dos herbicidas. O experimento será instalado em Rio
566 Verde/GO, Indianópolis/MG, Mogi Mirim/SP, Cascavel/PR, Sorriso/MT e Rondonópolis/MT. Data
567 do protocolo: 16/5/2016. Próton 27245/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5139/2016, publicado em
568 25/5/16. Relatoria definida em setembro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Alexandre Lima
569 Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem 1.25, em

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

570 regime de urgência, com informação confidencial , em atendimento à diligência, em que a BASF
571 S/A submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
572 01200.001210/2016-05. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente
573 modificada: “SOJA GM 16/17 – Avaliação da soja GM resistente a fungo”. Os ensaios serão
574 conduzidos nas Estações Experimentais da requerente localizadas nos municípios de Santo Antônio
575 de Posse/SP e Uberlândia/MG. Data do Protocolo: 12/04/2016. Prótons: 20307/16 (ostensivo) e
576 20314/16 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5212/2016 publicado em 30/06/16. Relatoria definida em
577 julho/2016: Dra. Vania Moda Cirino e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos
578 Bertozo; Resultado: O processo foi deferido. O subitem 1.26 foi retirado de pauta. O Subitem 1.27,
579 em regime de urgência, com informação confidencial, em que a FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda
580 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
581 01200.001732/2016-07. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente
582 modificado - “Teste clonal de genótipos de 2nd geração obtido entre o evento geneticamente
583 modificado TR679 e matrizes convencionais não transformadas”. O ensaio será conduzido na
584 Fazenda Fortaleza - Araraquara/SP. Data de protocolo: 3/6/16. Próton: 31059/2016 (ostensivo) e
585 31060/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5211/2016, publicado em 30/6. Relatoria definida em
586 julho/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Norma
587 Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.28 a 1.39 foram retirados de pauta. O
588 Subitem 1.40, em regime de urgência, em que a TMG- Tropical Melhoramento e Genética Ltda.
589 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
590 01200.00770/2016-34. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente
591 modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, DAS-81910-7; DAS-24236-5 X
592 DAS21023-5 x COT102; DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102. Data de
593 protocolo: 09/03/2016. Extrato prévio: 5022/2016, publicado em 16/03/2016. Relatoria definida em
594 agosto/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno.
595 Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.41 a 1.44 foram
596 retirados de pauta. O Subitem 1.45, em regime de urgência, com informação confidencial, em que a
597 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
598 processo número: 01200.002562/2016-70. Liberação planejada no meio ambiente de milho
599 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, Bt11xMIR162xMON89034xGA21 e
600 Bt11xMIR162xMON 89034 (RN8). Os ensaios serão conduzidos na Fazenda Catuçaba,
601 Uberlândia/MG. Data do Protocolo: 15/06/2016. Próton: 41021/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº.
602 5311/2016 publicado em 21/09/16. Relatores definidos em outubro/2016: Dr(a). Galdino Andrade
603 Filho e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi
604 deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de
605 Meio Ambiente) pôs em votação o item 1. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução
606 Normativa número 08 de 03/06/2009 do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
607 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental. Os subitens 1.2, 1.5, 1.8 e 1.20 foram aprovados por
608 todos com 03 abstenções: do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura
609 Familiar), do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio
610 Ambiente) e do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do
611 Desenvolvimento Agrário). Os subitens 1.24, 1.25 e 1.27 foram aprovados por todos com 04
612 abstenções: do Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente),
613 do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

614 Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente) e do Dr. Hur Ben
615 Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). Os subitens
616 1.40 e 1.45 foram aprovados por todos com 03 abstenções: do Dr. Antônio Inácio Andrioli
617 (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque Medeiros Siqueira
618 (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente) e do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva
619 (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). Em seguida, passou-se ao item
620 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008. O item
621 foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança
622 - Certificado de Qualidade em Biossegurança, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de
623 Qualidade em Biossegurança: Os subitens 3.1 e 3.4 foram retirados de pauta. Subitem 3.5., Em
624 regime de urgência, em que a DK Biomass do Brasil Ltda submete para apreciação da Comissão
625 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005635/2014-13. (Diligência)
626 Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão de Campo
627 Experimental localizados na Unidade Operativa 1, São João do Araguaia/PA com 9,2 hectares;
628 Unidade Operativa 2, Juazeiro/BA com 2,0 hectares; Unidade Operativa 3 São Benedito do Rio
629 Preto/MA, com 4,0 hectares; Unidade Operativa 4, Junqueirópolis/SP com 9,20 hectares. As
630 atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, avaliação do
631 produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas geneticamente
632 modificadas pertencentes à Classe de Risco 1. Data de protocolo: 01/03/2016. Extrato prévio:
633 5042/2016, publicado em: 24/03/2016. Próton: 13230/2016. Relatoria definida em abril/2016:
634 Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo ficou em
635 diligência. Os subitens 3.6 a 3.10 foram retirados de pauta. Subitem 3.11., Em regime de urgência,
636 em que a GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
637 Biossegurança o processo número: 01200.004567/2013-94. Solicita Extensão do CQB 367/13 para
638 ambiente do secador de plantas e sementes, localizado na Unidade Operativa de Porto Nacional/TO
639 e Casa de Apoio, localizado na Unidade Operativa de Cambé/PR, para as atividades de pesquisa em
640 regime de contenção, descarte, avaliação de produto e armazenamento de plantas geneticamente
641 modificadas da classe de risco 1. Próton 9635/16. Data do Protocolo: 23/02/2016. Extrato Prévio
642 5009/16, publicado em 11/03/2016. Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). João Dagoberto dos
643 Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.12 a 3.16
644 foram retirados de pauta. Subitem 3.17., Em regime de urgência, em que a Monsanto do Brasil
645 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
646 número: 01200.003966/1996-49. Solicita extensão para instalações da Estação Experimental
647 localizada em Uberlândia (MG): 1 - Laboratório de Qualidade Genética: Salas 6, 9, 10, 11 e 12;
648 Recepção de Amostras e Laboratório; 2 - Laboratório de Quarentena Vegetal: 1 a 4; 3 - atualização
649 do mapa georreferenciado. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de
650 contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto,
651 detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial de plantas,
652 microrganismos e derivados pertencentes à Classe de Risco 01. Data de protocolo: 28/04/2016,
653 Extrato Prévio: 5122/2016, publicado em 17/05/2016. Próton: 23411/2016. Relatoria definida em
654 junho/2016: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo
655 ficou em diligência. Os subitens 3.18 a 3.39 foram retirados de pauta. Subitem 3.40., Em regime de
656 urgência, em que a Instituto Mato-Grossense do Algodão- IMAMT. submete para apreciação da
657 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000185/2010-49.

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

658 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 309/10 para as instalações da
659 Estação Experimental Instituto Mato-Grossense do Algodão, para as estufas 02, 03, 04, 05 e 06,
660 área de descarte e área de campo em Rondonópolis, MT para desenvolver atividades de pesquisa em
661 regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto,
662 detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM (plantas) da classe de risco
663 1. Data do Protocolo: 07/07/2016. Próton: 38808/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5329/2016
664 publicado em 28/09/2016. Relator definido em outubro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado.
665 Assessoria Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.41. Em regime de
666 urgência, em que a Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
667 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003966/1996-43. Solicita à CTNBio
668 exclusão das Estações Experimentais localizadas em Avaí-SP e em Guararema-SP do CQB n°
669 003/96. Data do Protocolo: 04/04/2016. Extrato Prévio: 5514/2016 Data da Publicação: 21/09/2016
670 Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D.
671 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da
672 CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 3. Certificado de
673 Qualidade em Biossegurança - Certificado de Qualidade em Biossegurança, Extensão, Exclusão e
674 Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico G da pauta, Relatos das
675 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental. A diligência aos subitens 3.5,
676 3.17 e 3.40 e o subitem 3.11 foram aprovados com 03 abstenções do Dr. Antônio Inácio Andrioli
677 (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque Medeiros Siqueira
678 (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente), e do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva
679 (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). O subitem 3.41 foi aprovado
680 com 04 abstenções: do Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da área Vegetal) do Dr.
681 Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque
682 Medeiros Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente), e do Dr. Hur Ben
683 Corrêa da Silva (Representante titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). Seguiu-se ao
684 item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente. Os subitens 4.1 e 4.2 foram retirados
685 de pauta. Subitem 4.3., Em regime de urgência, em que a Dow Agrosiences Sementes e
686 Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
687 Biossegurança o processo número: 01200.005121/2014-68. Solicita alteração de liberação
688 planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, evento DAS-44406-6 x DAS-
689 81419-2. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor:
690 Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.4 e 4.5 foram retirados de
691 pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de
692 Meio Ambiente) pôs em votação o item 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente. O
693 subitem 4.3 foi aprovado por todos com 04 abstenções do Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib
694 (Especialista Titular em Meio Ambiente), do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da
695 área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do
696 Ministério do Meio Ambiente), e do Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular do
697 Ministério do Desenvolvimento Agrário). Em seguida, o item 5. Relatório de Conclusão de
698 Liberação Planejada no Meio Ambiente: Resultado: Os subitens 5.1 a 5.41 foram retirados de pauta.
699 O subitem 5.42, em que a Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
700 Biossegurança o processo n° 01200.002145/2012-01. (Diligência) Relatório de liberação planejada
701 no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento FG72. Objetivo:

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

702 avaliar quantitativamente os resíduos de herbicida em grãos de soja, após aplicações de isoxaflutole
703 (IFT) pulverizados sobre o topo das plantas. Data de protocolo: 05/06/2014. Próton: 27463/2014.
704 Relator definido em julho/2014: Dra Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O
705 processo foi deferido. Os subitens 5.43 a 5.55 foram retirados de pauta. O subitem 5.56, em que a
706 Embrapa Soja, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
707 processo n° 01200.003078/2013-15. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
708 ambiente de soja geneticamente modificada com genes da via ABA dependente e independente
709 visando aumento de tolerância à seca. Data de Protocolo: 07/10/2014. Próton 52906/2014
710 (ostensivo). Relator definido em junho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Norma
711 Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.57 a 5.65 foram retirados de pauta. O
712 subitem 5.66, em que a Tropical Melhoramento e Genética, submete para apreciação da Comissão
713 Técnica Nacional de Biossegurança o processo n° 01200.004228/2013-16. Relatório de conclusão
714 de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificados, resistentes a insetos e
715 tolerantes a herbicidas, DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2). Objetivo: Realizar
716 liberação planejada para avanço de geração de endogamia e avaliações agronômicas. Data de
717 protocolo: 01/04/2015. Próton: 16680/2015. Relator definidos em maio/2015: Dr. Rogério Marcos
718 Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.67 a 5.77
719 foram retirados de pauta. O subitem 5.78, em que a Monsanto do Brasil submete para apreciação
720 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo n° 01200.003875/2008-35. Relatório
721 de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON
722 89034 x MON 88017 e milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034 e de
723 milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017. Objetivo:
724 a introgressão dos eventos MON 89034 x MON 88017, MON 89034 e MON 88017 em linhagens e
725 híbridos de milho adaptados às regiões de cultivo no Brasil. Data de protocolo: 20/10/2011. Próton:
726 41987/2011. Relator definido em junho/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor Técnico:
727 Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.79 a 5.90 foram retirados de
728 pauta. O subitem 5.91, em que a Monsanto do Brasil submete para apreciação da Comissão Técnica
729 Nacional de Biossegurança o processo n° 01200.001486/2013-32. Relatório de liberação planejada
730 no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato MON 87427. Objetivo: produção de tecido
731 vegetal para análises de composição e expressão; observações fenotípicas e avaliações de
732 organismos não-alvo em híbridos de milho MON 87427, híbridos de milho convencional e híbridos
733 referências comerciais. Data de protocolo: 09/03/2016; Próton: 12.819/2016. Relatoria definida em
734 abril/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.
735 O subitem 5.92, em que a BASF S.A submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
736 Biossegurança o processo n° 01200.001304/2014-12. Relatório de liberação planejada no meio
737 ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Objetivo: avaliar a
738 produtividade de 312 eventos de arroz GM comparando os resultados com o arroz convencional.
739 Data de protocolo: 04/03/2016. Próton: 11555/2016. Relatoria definida julho/2016: Dr(a). Maria
740 José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os
741 subitens 5.93 a 5.95 foram retirados de pauta. O subitem 5.96, em que a Du Pont do Brasil S.A. –
742 Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
743 Biossegurança o processo n° 01200.000037/2014-58. Relatório de liberação planejada no meio
744 ambiente resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos combinados DAS-01507-
745 1 x SYN-IR162-4 (HV) ou DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (HVR). Objetivo:

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

746 multiplicação de linhagens de milho (*Zea mays*) geneticamente modificado contendo os eventos
747 DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6, para serem
748 utilizadas em futuras liberações planejadas com uso condicionado à aprovação pela CTNBio. Os
749 eventos combinados foram obtidos através do cruzamento convencional dos eventos individuais que
750 se encontram liberados para uso comercial no Brasil. Data de protocolo: 14/09/2015. Próton:
751 55328/2015. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor: Orlando
752 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.97 foi cancelado. O subitem 5.98 foi
753 retirado de pauta. O subitem 5.99, Com informação confidencial, em que a BASF S.A. submete
754 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo n°
755 01200.000278/2011-54. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz
756 geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo:
757 multiplicar sementes de 495 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e
758 potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 4/3/2016; 28/4/2016. Próton 11569/2016
759 (ostensivo) e 11655/2016 (sigiloso); 23335/2016 (ostensivo) e 23338/2016 (sigiloso). Relatoria
760 definida em junho/2016: Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: O
761 processo foi deferido. O subitem 5.100, em que a GDM Genética do Brasil Ltda. submete para
762 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo n° 01200.005661/2013-61.
763 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a herbicida: DAS
764 44406-6 e DAS 44406-6 x DAS 9582. Objetivos: avaliação de características agrônômicas,
765 resseleção de linhagens segregantes e purificação genética. Data do protocolo: 19/05/2016. Próton:
766 25803/16. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessor:
767 Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.101 e 5.102 foram retirados
768 de pauta. O subitem 5.103, em que a Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica
769 Nacional de Biossegurança o processo n° 01200.000546/2014-81. Relatório de conclusão de
770 liberação planejada no meio ambiente (RN8) “Incremento de sementes de algodoeiro geneticamente
771 modificado” - evento GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102. Objetivo: produção de sementes.
772 Data de protocolo: 20/5/16. Próton: 28675/2016 (ostensivo). Relatoria definida em julho/2016:
773 Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os
774 subitens 5.104 e 5.105 foram retirados de pauta. O subitem 5.106, em que a Coodetec -
775 Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. submete para apreciação da
776 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo n° 01200.000040/2014-71. Relatório de
777 liberação planejada no meio ambiente de soja GM para condução de populações segregantes com
778 resistência a herbicidas. Objetivos: 1) Avanço de geração de plantas F2 e obtenção de sementes F3
779 que possam conter o evento GTS-40-3-2 (gene cp4 epsps) combinado com o evento DAS-81419-2
780 (genes cry1Ac, cry1F v3 e pat v6); 2) Avanço de gerações de plantas F2 para obtenção de sementes
781 F3 que possam conter o evento GTS-40-3-2 (gene cp4 epsps) combinado com o evento DAS
782 44406-6 (genes aad-12 v1, pat v6 e 2mepsps); 3) Avanço de geração de plantas F2 para obtenção de
783 sementes F3, oriundas do cruzamento de genitores que apresentem em sua constituição os eventos
784 DAS 81419-2, DAS 44406-6 e GTS-40-3-2. Data de protocolo: 06/06/2016. Próton: 31585/2016.
785 Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso.
786 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.107 foi cancelado. Os subitens 5.108 e 5.109
787 foram retirados de pauta. O subitem 5.110, em que a Du Pont do Brasil S.A. submete para
788 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo n° 01200.002152/2012-03.
789 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

790 modificado contendo os eventos individuais DAS-01507, MON00810-6, SYN-IR-162-4 e
791 combinações. Objetivo: avaliar a eficácia dos híbridos de milho geneticamente modificados para as
792 principais pragas que ocorrem na cultura do milho: Spodoptera frugiperda, Helicoverpa zea e
793 Diatrea saccharalis. Data do Protocolo: 28/06/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a).
794 Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os
795 subitens 5.111 a 5.114 foram retirados de pauta. O subitem 5.115, em que a Syngenta Seeds Ltda.
796 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo n°
797 01200.003989/2014-23. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente
798 SYN140706 de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. Objetivo: avaliação do
799 desempenho agrônômico de plantas de híbridos de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas
800 e avaliação do impacto de plantas de híbridos de milho resistente a insetos e tolerantes a herbicida
801 sobre organismos não alvo. Data de protocolo: 12/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016:
802 Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.
803 O subitem 5.116, em que a Bayer S.A.. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
804 Biossegurança o processo n° 01200.002433/2013-39. Relatório de conclusão de Liberação
805 Planejada no Meio Ambiente/RN8 de cana-de-açúcar geneticamente modificada com gene
806 relacionado ao metabolismo de carboidratos. Data de protocolo: 25/7/16. Próton: 43013/2016.
807 Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes.
808 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio –
809 Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 5. 5. Relatório de Conclusão
810 de Liberação Planejada no Meio Ambiente. O Dr. Hur Ben Corrêa da Silva (Representante titular
811 do Ministério do Desenvolvimento Agrário) não estava presente à sala durante a votação. O subitem
812 5.42 foi aprovado por todos com 03 abstenções do Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib
813 (Especialista Titular em Meio Ambiente), do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da
814 área de Agricultura Familiar) e do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do
815 Ministério do Meio Ambiente). O subitem 5.56 foi aprovado com 03 abstenções do Dr. Antônio
816 Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque Medeiros
817 Siqueira e do Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista Titular da área de Biotecnologia). O
818 subitem 5.66 foi aprovado com 03 abstenções do Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib
819 (Especialista Titular em Meio Ambiente), do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da
820 área de Agricultura Familiar) e do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente do
821 Ministério do Meio Ambiente). Os subitens 5.78, 5.91, 5.92, 5.96, 5.99, 5.100, 5.103, 5.106, 5.110,
822 5.115 e 5.116 foram aprovados com 02 abstenções do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista
823 titular da área de Agricultura Familiar) e do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente
824 do Ministério do Meio Ambiente). Seguiu-se ao item 6. Relatório Anual. O subitem 6.1 foi retirado
825 de pauta. O subitem 6.2, em que o Instituto Agrônômico do Paraná – IAPAR. submete para
826 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo n° 01200.005174/1997-62.
827 CQB 059/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 22/4/2015. Próton 20931/2015
828 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz. Resultado: O processo
829 foi deferido. Os subitens 6.3 a 6.6 foram retirados de pauta. O subitem 6.7, em que o Instituto
830 Agrônômico do Paraná – IAPAR. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
831 Biossegurança o processo n° 01200.005174/1997-62. CQB 059/98. Relatório Anual (2015). Data do
832 Protocolo: 4/4/2016. Próton 18356/2016 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.
833 Assessoria: Thais Vaz. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 6.8, com informação

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

834 confidencial, em que a Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica
835 Nacional de Biossegurança o processo nº 01200.004073/1996-39. CQB 003/96. Relatório Anual
836 (2015). Data do Protocolo: 30/3/2016. Próton 17345/2016 (ostensivo) e 17359/2016 (sigiloso);
837 31152/2016 (ostensivo); SEI 1374669. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais
838 Vaz. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini (Presidente da CTNBio
839 – Especialista titular da área de Meio Ambiente) pôs em votação o item 6. Relatório anual. Os
840 subitens 6.2 e 6.7 foram aprovados com 03 abstenções: do Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista
841 titular da área de Agricultura Familiar) e do Dr. Isaque Medeiros Siqueira (Representante suplente
842 do Ministério do Meio Ambiente) e da Dra. Vânia Moda Cirino (Representante titular do Ministério
843 das Relações Exteriores). O subitem 6.8 foram aprovados com 03 abstenções: do Dr. Antônio
844 Inácio Andrioli (Especialista titular da área de Agricultura Familiar), do Dr. Isaque Medeiros
845 Siqueira (Representante suplente do Ministério do Meio Ambiente) e do Dr. Mohamed Ezz El-Din
846 Mostafa Habib (Especialista Titular em Meio Ambiente). Em seguida, passou-se ao item 7.
847 Importação/Exportação de Sementes/Grãos.O item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao
848 Item 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental. O item foi retirado de pauta. Em seguida
849 passou-se ao Tópico H. Outros Assuntos - Plenária: Item 1 - Solicitação de Acesso à Informação
850 referente à Ata da Reunião nº 5 da CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação Referente às Atas
851 das Reuniões de 1 a 74 da CTNBio. Indicação de membro para a Subcomissão Extraordinária em
852 substituição ao Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior. Os membros foram informados acerca da
853 primeira reunião da Subcomissão, da qual participaram: o Dr. Fabrício Santana Santos
854 (Representante titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), a Dra. Karen
855 Friedrich (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento Agrário), a Dra. Priscila dos
856 Santos (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio), e a Dra.
857 Vânia Moda Cirino (Representante titular do Ministério das Relações Exteriores). O Dr. Fabrício
858 Santana Santos (Representante titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento) fez
859 um breve relato dessa reunião e elaborou uma Minuta de encaminhamento para o início da análise
860 das atas. Os membros foram informados da necessidade de celeridade nos trabalhos dessa
861 Subcomissão em razão de solicitação recebida da CGU. Ficou acordado que o encaminhamento lido
862 pelo Dr. Fabrício Santana Santos (Representante titular do Ministério da Agricultura, Pecuária e
863 Abastecimento) será enviado a todos os membros para análise e deliberação na reunião de
864 novembro e que os membros iniciarão seu trabalho pela análise pelas atas de 35 a 74. Em seguida
865 passou-se ao Tópico I. Outros Assuntos – Relatos dos Grupos de Trabalho. Passou-se ao subitem
866 II. Grupo de Trabalho sobre novas Biotecnologias. A Subcomissão construiu um modelo de
867 consulta para que o Plenário delibere sobre as novas tecnologias e o grupo deverá encaminhar para
868 análise dos membros e deliberação na próxima reunião. Em seguida passou-se ao subitem I2. Grupo
869 de Trabalho sobre Revisão da RN nº 02. O item foi retirado de pauta. A Dra. Maria Lucia Zaidan
870 Dagli (Especialista titular da área de Saúde Animal) informou que a Subcomissão está na fase final
871 de redação da proposta. Em seguida, passou-se ao Item I3. Grupo de Trabalho sobre Revisão do
872 Regimento Interno da CTNBio. Foi encaminhada aos membros uma primeira minuta do Regimento
873 Interno, contudo foram recebidas duas novas sugestões que serão inseridas no texto e reenviadas
874 aos membros para análise. Não havendo manifestações, O Dr. Edivaldo Domingues Velini
875 (Presidente da CTNBio – Especialista titular da área de Meio Ambiente) deu por encerrada a
876 reunião.
877



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

878

Dr. Edivaldo Domingues Velini
Presidente da CTNBio