



Ata da 191ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1 Aos sete dias do mês de Abril do ano de dois mil e dezesseis, às nove horas, no Setor Policial -
2 Quadra 3 Área 5 – Auditório da Polícia Rodoviária Federal, Brasília – DF, teve início a Centésima
3 Nonagésima Primeira Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança -
4 CTNBio, sob a presidência da Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli (Especialista titular da área de Saúde
5 Animal), com a presença dos seguintes membros: Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite
6 (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dr. José Luiz de Lima Filho (Especialista suplente
7 da área de Saúde Humana), Dra. Jenifer Saffi (Especialista titular da área de Saúde Humana), Dra.
8 Nadja Cristhina de Souza Pinto (Especialista suplente da área de Saúde Humana), Dr. Carlos
9 Temignoni (Especialista titular da área de Saúde Animal), Dr. Luis Ricardo Orsini Tosi
10 (Especialista suplente da área de Saúde Animal), Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes
11 (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Jesus Aparecido Ferro (Especialista titular da área
12 Vegetal), Dra. Helaine Carrer (Especialista titular da área Vegetal), Dr. Eduardo Romano de
13 Campos Pinto (Especialista suplente da área Vegetal), Dr. Galdino Andrade Filho (Especialista
14 suplente da área de Meio Ambiente), Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos (Especialista titular da
15 área de Meio Ambiente), Dra. Maria Sueli Soares Felipe (Representante titular do Ministério da
16 Ciência, Tecnologia e Inovação), Dra. Fernanda Antinolfi Lovato (Representante suplente do
17 Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), Dr. Rogério Marcos Magalhães
18 (Representante titular do Ministério do Meio Ambiente), Dr. Paulo Yoshio Kageyama
19 (Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário), Dra. Priscila dos Santos
20 (Representante suplente do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio), Dr. Marcos
21 Dornelas Ribeiro (Representante titular do Ministério da Defesa), Dr. Carlos Henrique Coelho de
22 Campos (Representante suplente do Ministério da Defesa), Dra. Vania Moda Cirino (Representante
23 titular do Ministério das Relações Exteriores), Dr. Geraldo Miniuci Ferreira (Representante suplente
24 do Ministério das Relações Exteriores), Dr. Aníbal Eugenio Vercesi (Representante titular do
25 Ministério da Pesca e Aquicultura), Dr. Antônio Inácio Andrioli (Especialista titular da área de
26 Agricultura Familiar) e Dr. João Dagoberto dos Santos (Especialista suplente da área de Agricultura
27 Familiar), Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Tassiana Fronza Pinho e dos Assessores e
28 Assistentes Técnicos: Rubens José Nascimento, Jackson Martins de Sousa, Pamella Queiroz
29 Meireles, Allan Edver Mello dos Santos, Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo,
30 Norma Santos Paes, Orlando Aparecido Cardoso, Thais Haline Vaz, Terezinha de Jesus Silva
31 Rodrigues e Luiz Geraldo de Araújo Júnior. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Edivaldo
32 Domingues Velini (Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dra. Maria Aparecida Nagai
33 (Especialista suplente da área de Saúde Humana), Dra. Clarice Weis Arns (Especialista titular da
34 área de Saúde Animal), Dr. Marcos Antônio Machado (Especialista suplente da área Vegetal), Dr.
35 Hilton Thadeu Zarate do Couto (Especialista titular da área de Meio Ambiente), Dr. Décio Karam
36 (Especialista suplente da área de Meio Ambiente), Dra. Claudia Keller (Especialista suplente da
37 área de Meio Ambiente), Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius (Representante titular do Ministério
38 da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), Dr. Heidge Fukumasu (Representante titular do
39 Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio), Dr. Rafael Diego da Rosa (Representante
40 suplente do Ministério da Pesca e Aquicultura), Dr. Alexandre Lima Nepomuceno (Especialista
41 Titular da área de Biotecnologia) e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira (Especialista Suplente da área
42 de Biotecnologia). Agenda Apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C)



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

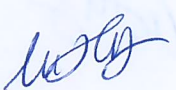
43 Aprovação da Ata da 190ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Itens em conjunto com as quatro
44 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos da Presidência; F) Relatos das
45 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; G) Relatos das
46 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; H) Outros Assuntos –
47 Plenária: 1 – Criação de Grupo de Trabalho para elaborar normas sobre Microrganismos GM. I.
48 Relatos dos Grupos de Trabalho: 1- Grupo de Trabalho sobre novas Biotecnologias. Com a
49 verificação de existência de *quorum*, a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli fez a abertura da 191ª
50 Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança, desejando bom dia a todos. A
51 Dra. Tassiana Fronza fez a leitura dos membros que tiveram suas ausências justificadas. Em
52 seguida, a Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli passou ao Tópico B da pauta, Aprovação da Agenda, que
53 foi aprovada por unanimidade. Dando continuidade, passou ao Tópico C da pauta, Aprovação da
54 Ata da 190ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada por todos os presentes, com a
55 solicitação do Dr. Antônio Inácio Andrioli de que seja incluída sua justificativa de ausência.
56 Passou-se ao Tópico D da pauta, itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais
57 Permanentes (SSP). Item 1. Liberação Comercial: Os subitens 1.1. ao 1.12. foram retirados de
58 pauta. Seguiu-se para o subitem 1.13. Em que a Empresa 1.13. Hipra Saúde Animal Ltda.; CQB
59 392/15 submete para apreciação da CTNBio o Processo número 01200.003042/2015-01; Liberação
60 comercial de vacina denominada HIPRABOVIS IBR MARKER LIVE contra herpes vírus bovina
61 tipo 1; Protocolado em 15/07/15; Próton 40243/15; Extrato Prévio nº 4715/15 publicado em
62 30/07/15; Relatoria definida em agosto/15. Tem como relatores das Subcomissões Permanentes das
63 Áreas de Saúde Humana e Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dr. Paulo Lee Ho e das
64 Subcomissões Permanentes das Vegetal e Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia
65 Machado Bueno Fernandes. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento pelas SSP
66 Áreas de Saúde Humana e Animal e Norma Paes pelas SSP das Áreas Vegetal e Ambiental.
67 Resultado: O processo foi deferido com 15 votos favoráveis: Dra. Luciana Cesar de Cerqueira
68 Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia
69 Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade
70 Filho, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Fernanda
71 Antinolfi Lovato, Dra. Priscila dos Santos, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra. Vania Moda Cirino,
72 e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e 02 votos contrários: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Antônio
73 Inácio Andrioli. Os subitens 1.14. ao 1.22. foram retirados de pauta. Seguiu-se para o item 2. Plano
74 de Monitoramento Pós-liberação Comercial. A Dra. Maria Lúcia Dagli antes de iniciar o processo
75 de votação solicitou que a Tassiana fizesse a leitura dos membros votantes. A Sra. Tassiana fez a
76 leitura dos seguintes membros votantes na reunião: Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite, Dra.
77 Jeniffer Saffi, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno
78 Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Maria
79 José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr.
80 Rogério Marcos Magalhães, Dra. Priscila dos Santos, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra. Vania
81 Moda Cirino, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. Antônio Inácio Andrioli. O item 2.1 em que a
82 Empresa Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12 submete para apreciação da CTNBio o
83 Processo número 01200.001454/2013-37; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial;
84 Levedura RN1016-Processo 01200.001454/2013-37; Protocolado em 12/03/14; Próton 10771/14;
85 Extrato Prévio nº 4009/14 publicado em 27/03/2014. Tem como relatores das Subcomissões
86 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal: Dr. Heidge Fukumasu e das Subcomissões
87 Permanentes das Vegetal e Ambiental: Dr. Dr. Ruy Caldas/ Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está



88 na assessoria do processo, Rubéns José pelas SSP Áreas de Saúde Humana e Animal e Gutemberg
89 Sousa pelas SSP das Áreas Vegetal e Ambiental. Resultado: O processo foi deferido com 15 votos
90 favoráveis: Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. Carlos Temignoni, Dra.
91 Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro,
92 Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra.
93 Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dra. Priscila dos Santos, Dr. Marcos
94 Dornelas Ribeiro, Dra. Vania Moda Cirino, e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e 02 votos contrários: Dr.
95 Rogério Marcos Magalhães e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Os itens 2.2 a 2.6 foram retirados de
96 pauta. Seguiu-se ao item 2.7. em que a Empresa Futuragene Brasil Tecnologia Brasil Ltda.
97 submete para apreciação da CTNBio o Processo número 01200.000202/2014-71. CQB 325/11.
98 Plano de monitoramento pós-liberação comercial de eucalipto geneticamente modificado evento
99 H421. Data do protocolo 13/05/2015. Próton 25323/2015. Extrato Prévio 4670/2015. Publicado em
100 30/06/2015. Tem como relatores das Subcomissões Permanentes das Áreas de Saúde Humana e
101 Animal: Nadja Cristhina de Souza Pinto e das Subcomissões Permanentes das Vegetal e Ambiental:
102 Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Está na assessoria do
103 processo, Rubens José pelas SSP Áreas de Saúde Humana e Animal e Marcos Bertozo pelas SSP
104 das Áreas Vegetal e Ambiental. Resultado: O processo foi deferido com 15 votos favoráveis: Dra.
105 Luciana Cesar de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia
106 Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine
107 Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli
108 Soares Felipe, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dra. Priscila dos Santos, Dr. Marcos Dornelas
109 Ribeiro, Dra. Vania Moda Cirino, e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e 02 votos contrários: Dr. Rogério
110 Marcos Magalhães e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Os itens 2.8 ao 2.16 foram retirados de pauta.
111 Seguiu-se ao item 3. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial. Os subitens 3.1 ao 3.9
112 foram retirados de pauta. Seguiu-se ao item 3.10. em que Laboratórios Vencofarma do Brasil
113 Ltda.; CQB 349/12 submete para apreciação da CTNBio o Processo número Processo
114 01200.004713/2013-81; Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial; Vacina
115 PRO-VAC CIRCOMASTER - Vacina Inativada contra a Circovirose Suína - Ano 1; Protocolado
116 em 11/09/15; Próton 55338/15. Tem como relatores das Subcomissões Permanentes das Áreas de
117 Saúde Humana e Animal: Dr. José Luiz de Lima Filho e das Subcomissões Permanentes das
118 Vegetal e Ambiental: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Maria Sueli Soares Felipe.
119 Está na assessoria do processo, Allan Edver dos Santos pelas SSP Áreas de Saúde Humana e
120 Animal e Gutemberg D. Sousa pelas SSP das Áreas Vegetal e Ambiental. Resultado: O processo foi
121 deferido com 15 votos favoráveis: Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dr.
122 Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr.
123 Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Maria José Vilaça de
124 Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dra. Priscila dos
125 Santos, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra. Vania Moda Cirino, e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e 01
126 abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães e 01 voto contrário do Dr. Antônio Inácio Andrioli.
127 Os subitens 3.11 ao 3.15 foram retirados de Pauta. Em seguida, passou-se ao Tópico E. Relatos da
128 Presidência. Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Subitem 1.1., em
129 que a Empresa KWS Melhoramento e sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão
130 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo 1200.002574/2014-32. Solicita cancelamento do
131 processo de liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho
132 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a glifosato. Objetivo da LPMA: Avaliar



133 três Eventos de milho - que contem a mesma inserção genética que expressa proteínas heterólogas –
134 quanto à eficácia do controle de pragas chave da ordem Lepidóptera em quatro ambientes
135 brasileiros representativos do cultivo de milho. Motivo do cancelamento: a decisão é técnica e
136 remete à descontinuidade do primeiro conjunto de eventos, demonstrando o contínuo
137 desenvolvimento e evolução da tecnologia. Data do Protocolo: 25/8/2015. Próton 50737/2015. Tem
138 como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Thais Vaz.
139 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda.
140 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
141 01200.003841/2013-16. Liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a estresses
142 abióticos e bióticos contendo os eventos individuais Bt11, GA21, TC1507, MIR162, e MZDT09Y e
143 os eventos combinados BT11xMIR162xTC1507xGA21, Bt11xMIR162 e Bt11xMIR16xGA21.
144 Motivo: descontinuação do projeto pela empresa. Data de protocolo: 18/01/2016. Próton:
145 2224/2016. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,
146 Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em que a Empresa Bayer S.A.
147 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
148 01200.001452/2014-29. Liberação planejada no meio ambiente - Incremento de linhagens
149 experimentais de Soja Geneticamente Modificada tolerante a herbicidas. Motivo: devido à
150 aprovação comercial do evento combinado, soja FG72/ A5547-127. Protocolo: 29/02/2016. Próton
151 10509/2016. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,
152 Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.4., em que a Empresa Syngenta
153 Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
154 número: 01200.001453/2014-73. Liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos
155 e tolerante a herbicida, MON87701xMON89788xGTS-40-3-2. Motivo: devido à descontinuação do
156 projeto de pesquisa pela empresa. Protocolo: 03/03/2016. Próton 11127/2016.. Tem como relator,
157 Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozo. Resultado: O
158 processo foi deferido. Subitem 1.5., em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da
159 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005204/2015-38.
160 Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação - “ARROZ GM 16-19- Multiplicação
161 de sementes em Jaguaruana (RPD71 - RPD74)”. Data de Protocolo: 08/03/2016. Próton:
162 12316/2015 (ostensivo). Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do
163 processo, Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.6., em que a Empresa
164 BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
165 número: 01200.000185/2016-14. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) - “ARROZ GM 17-
166 19- Produção de híbridos (F1) em Jaguaruana (RPD75 & RPD78)”. Data de Protocolo: 18/01/2016.
167 Data de Protocolo: 08/03/2016. Próton: 12316/2015 (ostensivo). Tem como relator, Dr. Edivaldo
168 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozo. Resultado: O processo foi
169 deferido. A Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli pôs em votação o item 1. Cancelamento de Liberação
170 Planejada no Meio Ambiente do Tópico E. Relatos da Presidência, que foi aprovado por
171 unanimidade. Em seguida, passou-se ao Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes -
172 Áreas de Saúde Humana e Animal. Item 1., Solicitação de Certificado de Qualidade em
173 Biossegurança: O subitem 1.1. Em regime de urgência, com visita técnica, em que o Instituto Dor
174 de Ensino e Pesquisa submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
175 processo número: Processo 01200.000041/2016-88; Solicitação de CQB/NB-2; Protocolado em
176 24/12/15; Próton 81222/15; Extrato Prévio nº 4953/16 publicado em 27/01/16. Tem como relator,
177 definido em fevereiro de 2016: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo,



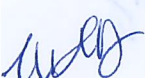


Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

178 Rubens José. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.2. e 1.3. foram retirados de pauta.
179 Subitem 1.4, Em regime de urgência, em que a Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade
180 de São Paulo submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
181 número: Processo 01200.005153/2015-44; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 27/10/15;
182 Próton 67280/15; Extrato Prévio nº 4888/15 publicado em 25/11/15. Tem como relator, definido em
183 março de 2016: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos. Está na assessoria do processo, Rubens
184 José. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli pôs em votação o item
185 1., Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico F. Relato das
186 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com 15
187 votos favoráveis e 02 abstenções do Dr. Rogério Marcos Magalhães e do Dr. Antônio Inácio
188 Andrioli. Em seguida, passou-se ao item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de
189 Certificado de Qualidade em Biossegurança: O subitem 2.1., Com visita técnica, em que o Centro
190 de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
191 Biossegurança o processo número: 01200.04199/97-58; Extensão de CQB/NB-3; Laboratório de
192 Virologia; Protocolado em 26/05/15; Próton 28485/15; Extrato Prévio nº 4645/15 publicado em
193 06/08/15. Tem como relator, definido em junho de 2015, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na
194 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O subitem
195 2.2. foi retirado de pauta. Subitem 2.3, Em atendimento à diligência, em que a Universidade Federal
196 de Goiás – UFG, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
197 processo número: 01200.003884/97-67; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de imunopatologia
198 das doenças infecciosas; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14 e 40405/15; Extrato Prévio nº
199 4192/14 publicado em 08/06/14. Tem como relator, definido em agosto de 2015, Dr. Marcos
200 Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo
201 foi deferido. Subitem 2.4, Em atendimento à diligência, em que a Universidade Federal de Goiás –
202 UFG, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
203 número: 01200.003884/97-67; Extensão de CQB/NB-2; Biotério do IPTSP; Protocolado em
204 15/07/14; Próton 33582/14 e 40405/15; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 08/06/14. Tem
205 como relator, definido em agosto de 2015, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do
206 processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.5. Em que o
207 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99, submete para
208 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004198/97-
209 95; Revisão de CQB; Exclusão do Laboratório de Controle Microbiológico; Protocolado em
210 23/06/15; Próton 35058/15; Extrato Prévio nº 4701/15 publicado em 24/07/15. Tem como relatora,
211 definida em agosto de 2015, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo, Rubens
212 José. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.6. Em que a Universidade Federal de São
213 Carlos – Ufscar; CQB 094/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
214 Biossegurança o processo número: 01200.003884/97-67; Extensão de CQB/NB-2; Biotério do
215 IPTSP; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14 e 40405/15; Extrato Prévio nº 4192/14
216 publicado em 08/06/14. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dr. Rafael Diego da
217 Rosa. Está na assessoria do processo, Allan Edver dos Santos: O processo foi deferido. Subitem 2.7.
218 Com informação confidencial e visita técnica, em que a Raízen Biotecnologia S.A.; CQB 270/08,
219 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
220 002912/2008-98; Extensão de CQB/NBGE-1; Unidade de Propagação de Levedura; Protocolado
221 em 20/08/15; Próton 49174/15 e 49490/15; Extrato Prévio nº 4881/15 publicado em 20/11/15. Tem
222 como relator, definido em setembro de 2015, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo,



223 Fabiano Carregar: O processo foi deferido. Os subitens 2.8 e 2.9 foram retirados de Pauta. Subitem
224 2.10. Em visita técnica, o Centro de Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96, submete para
225 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
226 01200.004185/1996-62; Extensão de CQB/NBGE-1; Planta Piloto do CTC; Protocolado em
227 27/10/15; Próton 67281/15; Extrato Prévio nº 4887/15 publicado em 25/11/15. Tem como relator,
228 definido em dezembro de 2015: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo,
229 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 2.11. Em visita
230 técnica, o Centro de Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96, submete para apreciação da
231 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004185/1996-62;
232 Extensão de CQB/NBGE-1; Unidade de Desenvolvimento de Processos - PDU; Protocolado em
233 27/10/15; Próton 67287/15; Extrato Prévio nº 4887/15 publicado em 25/11/15. Tem como relator,
234 definido em dezembro de 2015: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo,
235 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.12 e 2.13 foram
236 retirados de pauta. Subitem 2.14., em que a Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul,
237 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
238 01200.003140/2014-50; Extensão de CQB/NB-1; Centro de Modelos Biológicos Experimentais;
239 Protocolado em 30/11/15; Próton 75057/15; Extrato Prévio nº 4950/16 publicado em 25/01/16. Tem
240 como relatora, definido em fevereiro de 2016, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do
241 processo, Fabiano Carregar. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.15. Em que o Instituto
242 de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99, submete para
243 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004198/97-
244 95; Revisão de CQB/NB-2; Alterações no Laboratório de Experimentação Animal - LAEAN;
245 Protocolado em 07/12/15; Próton 76829/15; Extrato Prévio nº 4934/16 publicado em 14/01/16. Tem
246 como relatora, definida em fevereiro de 2016, Dra. Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na
247 assessoria do processo, Allan Edver. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.16 ao 2.18
248 foram retirados de Pauta. Subitem 2.19., em visita técnica, em que a Solazyme Bunge Produtos
249 Renováveis Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
250 processo número: 01200.004201/2013-15; Extensão de CQB/NBGE-1; Laboratório e Casa de
251 Vegetação, Fazenda Moema; Protocolado em 10/12/15; Próton 77974/15; Extrato Prévio nº 4929/16
252 publicado em 14/01/16. Tem como relator, definido em fevereiro/16, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi.
253 Está na assessoria do processo, Allan Edver dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os
254 subitens 2.20 e 2.21 foram retirados de Pauta. A Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli pôs em votação o
255 item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em
256 Biossegurança do Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde
257 Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães em todos os
258 itens. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Parecer para Projeto: Subitem 3.1. em que o
259 Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98, submete para
260 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
261 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Inibidor dual de P13K/mTORC1/2, NVP-BEZ235, como
262 uma estratégia terapêutica em modelos in vitro e in vivo com alterações em moléculas envolvidas
263 no processo de transição epitélio-mesenquimal de carcinoma vulvar"; Protocolado em 09/04/15;
264 Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4541/15 publicado em 24/04/15. Tem como relator, definido em
265 dezembro de 2015, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Está na assessoria do processo, Allan Edver dos
266 Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.2 e 3.3 foram retirados de pauta. Subitem
267 3.4, em atendimento à diligência, em que a Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97,



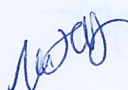


268 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
269 01200.003884/97-67; Projeto/NB-2; "A inserção do gene da proteína CMX em plasmídeo e o
270 mecanismo de proteção conferida pela vacina"; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14; Extrato
271 Prévio nº 4192/14 publicado em 08/06/14. Tem como relator, definido em dezembro 2015, Dr.
272 Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado:
273 O processo foi deferido. Subitem 3.5, em atendimento à diligência, em que a Universidade Federal
274 de Goiás – UFG; CQB 037/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
275 Biossegurança o processo número: 01200.003884/97-67; Projeto/NB-2; "Testes com animais
276 transgênicos para IL-32 humana em estudos com Leishmania spp ou Tanenia Crassceps";
277 Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 08/06/14 Está
278 na assessoria do processo, Rubens José do Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Os
279 subitens 3.6 a 3.8 foram retirados de pauta. Subitem 3.9., em que o Instituto Dor de Ensino e
280 Pesquisa, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
281 número: 01200.000041/2016-88; Projeto/NB-2; "Identificação e caracterização mecanística de
282 moduladores farmacológicos da via de Wnt/ β -catenina em progenitores neurais derivados de
283 pacientes esquizofrênicos"; Protocolado em 24/12/15; Próton 81222/15 e 1716/16; Extrato Prévio nº
284 4953/16. Tem como relator, definido em fevereiro de 2016, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na
285 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens
286 3.10 a 3.13 foram retirados de pauta. A Dra Maria Lúcia Zaidan Dagli pôs em votação o item 3.
287 Solicitação de Parecer para Projeto do Tópico E. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes -
288 Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Antônio Inácio Andrioli
289 e do Dr. Rogério Marcos Magalhães em todos os subitens. Em seguida, passou-se ao item 4.,
290 Importação de OGM: Subitem 4.1., em que a Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs;
291 CQB 060/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
292 número: 01200.000100/98-20; Importação/NB-2; Importação de linhagens mutantes de Escherichia
293 coli.; Protocolado em 19/11/15; Próton 73043/15; Extrato Prévio nº 4902/15 publicado em
294 12/03/15. Tem como relator, definido em dezembro de 2015, Dr. Rafael Diego da Rosa. Está na
295 assessoria do processo, Fabiano Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. A Dra Maria Lúcia
296 Zaidan Dagli pôs em votação o item 4. Importação de Organismo Geneticamente Modificado do
297 Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que
298 foi aprovado com abstenção do Dr. Rogério Marcos Magalhães, do Dr. Antônio Inácio Andrioli e
299 do Dr. Carlos Termignoni. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório Anual: Os Subitens 5.1 a 5.3
300 foram retirados de pauta. Subitem 5.4., em que a Universidade Estadual Paulista – Unesp/Campus
301 Botucatu; CQB: 096/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
302 o processo número: 01200.003758/1998-93; RA 2014; Protocolado em: 15/07/2015; Próton:
303 40245/2015 e 51270/2015. Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dr. Carlos
304 Termignoni. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
305 deferido. O subitem 5.5., em que a UNESP - Faculdade de Ciências Farmacêuticas Campus de
306 Araraquara; CQB: 109/09 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
307 Biossegurança o processo número: 01200.000241/1999-32; RA 2014; Protocolado em: 11/09/2015;
308 Próton: 44944/2015 e 54961/2015. Tem como relator, definido em outubro de 2015, Dr. Carlos
309 Termignoni. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi
310 deferido. O subitem 5.6., em que a UNICAMP - Faculdade de Ciências Aplicadas - Cidade
311 Universitária de Limeira; CQB: 370/14 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
312 Biossegurança o processo número: 01200.000694/2014-03; RA 2014; Protocolado em: 02/10/2015;





313 Próton: 61081/2015. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dr. Carlos Termignoni.
314 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O
315 subitem 5.7 foi retirado de pauta. O subitem 5.8., em que a Universidade Federal do Rio Grande do
316 Norte - UFRN; CQB: 116/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
317 Biossegurança o processo número: 01200.002215/1999-01; RA 2014; Protocolado em: 22/03/2015;
318 Próton: 16748/2015. Tem como relator, definido em novembro de 2015, Dr. Carlos Termignoni.
319 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os
320 subitens 5.9 e 5.10 foram retirados de pauta. Subitem 5.11., em que a 5.11. Embrapa Agroenergia;
321 CQB: 345/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
322 número: 01200.001452/2012-67; RA 2015; Protocolado em: 19/01/2016; Próton: 2660/16. Tem
323 como relatora, definida em fevereiro de 2016, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na
324 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem
325 5.12., em que a Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda.; CQB: 237/07, submete para
326 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
327 01200.000170/2007-85; RA 2015; Protocolado em: 25/01/2016; Próton: 3878/2016. Tem como
328 relatora, definida em fevereiro de 2016, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do
329 processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.13 foi
330 retirado de pauta. Subitem 5.14, em que a Fundação Edson Queiroz - Universidade de Fortaleza
331 (UNIFOR); CQB: 294/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
332 Biossegurança o processo número: 01200.000702/2010-80; RA 2015; Protocolado em: 03/12/2015;
333 Próton: 75663/2015 e 8952/2016. Tem como relator, Dra. Carlos Termignoni. Está na assessoria do
334 processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.15 em que a
335 Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia Ltda.; CQB: 179/02
336 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
337 01200.005434/2002-82; RA 2015; Protocolado em: 04/02/2016; Próton: 5640/16. Tem como
338 relatora, definida em março de 2016, Dr^a. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do
339 processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.16 foi
340 retirado de Pauta. Subitem 5.17 em que a Farmacore Biotecnologia Ltda.; CQB: 257/08 submete
341 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
342 01200.002715/2008-79; RA 2015; Protocolado em: 10/02/2016; Próton: 6549/2016; Tem como
343 relatora, definida em março de 2016, Dr^a. Jenifer Saffi. Está na assessoria do processo, Fabiano
344 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.18 em que a 5.18. Cerradinho
345 Bionergia S.A.; CQB: 310/10 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
346 Biossegurança o processo número: 01200.002508/2008-14; RA 2015; Protocolado em: 18/02/2016;
347 Próton: 8600/2016. Tem como relator, definido em março de 2016, Dr. Luis Ricardo Orsini Tosi.
348 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O
349 subitem 5.19 foi retirado de pauta. A Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli pôs em votação o item 5.
350 Relatório Anual do Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde
351 Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Jesus Aparecido Ferro nos subitens 5.4 e
352 5.5, da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos no subitem 5.11 e dos Drs. Rogério Marcos
353 Magalhães e Antônio Inácio Andrioli em todos os subitens. Em seguida, passou-se ao Tópico G da
354 pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental. Item 1.
355 Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009. O
356 Subitem 1.1. Em regime de urgência, em que a TMG – Tropical Melhoramento e Genética submete
357 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:





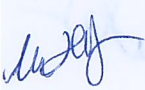
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

358 01200.003670/2015-89. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente
359 modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos contendo os eventos DAS-44406-6 e DAS-
360 44406-6 x DAS-81419-2 nas unidades operativas de Rondonópolis/MT e Sorriso/MT. Data do
361 Protocolo: 18/08/2015. Próton: 48092/15. Extrato Prévio: 4753/15, publicado em 25/08/2015. Tem
362 como relatores, definidos em setembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça de
363 Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi
364 deferido. O Subitem 1.2. Em regime de urgência, em que a 1.2. Monsanto do Brasil Ltda. submete
365 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
366 01200.003522/2015-64. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente
367 modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data do protocolo:
368 7/8/2015. Próton 45567/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4745/2015, publicado em 18/8/2015.
369 Tem como relatores, definidos em setembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça
370 de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Thais Vaz. Resultado: O processo foi deferido. O
371 Subitem 1.3. Em que a COODETEC- Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola
372 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
373 número: 01200.002117/2015-29. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada
374 “Avaliação de progênies de soja DAS-81419-2, resistente a insetos”, expressando as proteínas
375 CRY1Ac, CRY1F e PAT V6. Os ensaios serão instalados em Cascavel (PR), Rio Verde (GO) e
376 Sorriso (MT). Data de protocolo: 9/6/15. Próton: 31101/2015. Extrato Prévio: 4720/2015, publicado
377 em 3/8/15. Tem como relatores, definidos em setembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria
378 José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Norma Paes. Resultado: O processo foi
379 deferido. O Subitem 1.4. Em pedido de vistas do Dr. Rogério Marcos Magalhães, com Informação
380 Confidencial, em que a FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. submete para apreciação da Comissão
381 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002911/2015-72. Liberação
382 planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado “Teste clonal de genótipos de
383 2nd geração obtido entre o evento geneticamente modificado TR679 e matrizes convencionais não
384 transformadas” (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Fazendas Cabreúva (Angatuba/SP), Água
385 Vermelha (Mucuri/BA) e São Bento (Açailândia/MA). Data do Protocolo: 20/07/2015. Prótons:
386 40814/2015 (ostensivo) e 40818/2015 (sigilo). Extrato Prévio: 4794/2015 publicado em
387 17/09/2015. Tem como relatores, definidos em outubro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria
388 José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozzo. Resultado: Após a
389 leitura do Parecer referente ao pedido de vistas o processo ficou em diligência. O Subitem 1.5. Em
390 que a FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura submete para apreciação da Comissão
391 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004126/2015-54. Liberação
392 planejada no meio ambiente intitulada: “Produção e manejo de laranja doce Pineapple com
393 alteração no conteúdo do limoneno”, cujo objetivo é avaliar a produção e as práticas de manejo da
394 linhagem transgênica AS10 de laranja Pineapple em campo, em relação à variedade não
395 transformada. O ensaio será instalado na Unidade Operativa de Ibaté (SP). Data de protocolo:
396 9/9/15. Próton: 54324/2015. Extrato Prévio: 4799/2015, publicado em 21/9/15. Tem como relatores,
397 definidos em outubro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na
398 assessoria do processo, Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem 1.6. Em que a
399 empresa Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda submete para apreciação da
400 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004453/2015-14.
401 Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de MILHO MON 89034 x TC1507 x NK603 x
402 MIR162, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

403 protocolo: 25/09/2015. Extrato Prévio: 4821/2015, publicado em: 05/10/2015. Próton: 58839/2015.
404 Tem como relatores, definidos em novembro de 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça
405 de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi
406 deferido. O Subitem 1.7. Em que a empresa Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil
407 Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
408 01200.004454/2015-51. Liberação planejada no meio ambiente de MILHO MON 89034 x TC1507
409 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas.
410 Data de protocolo: 25/09/2015. Extrato Prévio: 4820/2015, publicado em: 05/10/2015.
411 Próton:58831/2015. Tem como relatores, definidos em novembro de 2015, Dra. Helaine Carrer,
412 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Orlando Cardoso.
413 Resultado: O processo foi deferido. O Subitem 1.8. Em que a empresa Dow Agrosiences Sementes
414 e Biotecnologia Brasil Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
415 Biossegurança o processo número: 01200.004452/2015-61. Liberação planejada no meio ambiente
416 de MILHO MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência
417 a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 25/09/2015. Extrato Prévio: 4822/2015,
418 publicado em: 05/10/2015. Próton: 58839/2015. Tem como relatores, definidos em novembro de
419 2015, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo,
420 Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os Subitem 1.9. a 1.13 foram retirados de
421 pauta. Subitem 1.14, Em regime de urgência, em que a empresa Monsanto do Brasil Ltda.. submete
422 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: Processo
423 01200.005228/2015-97. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) dos milhos MON 89034,
424 MIR162, MON 87411, MON 89034 x MIR162 e MON 89034 x MON 87427 x MIR162, para
425 resistência a insetos e tolerância ao herbicida glifosato, expressando as proteínas Cry1A.105,
426 Cry2Ab, Cry3Bb1, Vip3Aa20 e CP4EPSPS. O ensaio será conduzido na Estação Experimental da
427 Monsanto em Petrolina 1 (PE).Data de protocolo: 18/11/15. Próton: 72420/2015. Extrato Prévio:
428 4894/2015, publicado em 26/11/15. Tem como relatores, definidos em dezembro de 2015, Dra.
429 Helaine Carrer, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Norma
430 Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.15, Em regime de urgência, em que a empresa
431 Monsanto do Brasil Ltda.. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
432 Biossegurança o processo número: Processo 01200.005414/2015-26. Liberação planejada
433 no meio ambiente (RN8) dos milhos MON 89034, MIR162, MON 87411, MON 89034 x MIR162,
434 MON 89034 x MON 87427 e MON 89034 x MON 87427 x MIR162, para resistência a insetos e
435 tolerância ao herbicida glifosato, expressando as proteínas Cry1A.105, Cry2Ab, Cry3Bb1,
436 Vip3Aa20 e CP4EPSPS. O ensaio será conduzido na Estação Experimental da Monsanto em
437 Petrolina 1 (PE).Data de protocolo: 30/11/15. Próton: 75134/2015. Extrato Prévio: 4905/2015,
438 publicado em 4/12/15. Tem como relatores, definidos em dezembro de 2015, Dra. Helaine Carrer,
439 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Norma Paes. Resultado: O
440 processo foi deferido. Os subitens 1.16 ao 1.19 foram retirados de Pauta. O Subitem 1.20. Em
441 regime de urgência, em que a empresaGDM Genética do Brasil Ltda submete para apreciação da
442 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: Processo 01200.005641/2015-
443 51. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e
444 tolerante a herbicidas com importação de sementes– soja MON 87701 x MON 89788 x MON
445 87708 x MON 87751 - Safra 2016/2017 e importar 241,84 kg sementes geneticamente modificadas
446 provenientes de Chacabuco, BA, Argentina. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas
447 de Passo Fundo/RS, Santa Bárbara do Sul/RS, Muitos Capões/RS, Cambé/PR, Sertãoópolis/PR,





Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

448 Palotina/PR, GDM-Marechal/PR, GDM-Maracaju/MS, GDM-Rio Verde/GO (Propriedade GDM),
449 Rio Verde/GO (Faz. São Tomaz São Pedro), Jataí/GO, Santa Helena de Goiás/GO, GDM-
450 Sorriso/MT, Sinop/MT e Nova Mutum/MT (RN8). Data de protocolo: 10/12/2015. Próton:
451 77845/2015. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2016, Dra. Helaine Carrer, Dra. Maria
452 José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozo. Resultado: O
453 processo foi deferido. Os subitens 1.21 ao 1.27 foram retirados de Pauta. A Dra. Maria Lúcia
454 Zaidan Dagli pôs em votação o item 1. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução
455 Normativa número 08 de 03/06/2009 do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
456 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado 15 votos favoráveis e 03 votos
457 contrários do Dr. Rogério Marcos Magalhães, do Dr. Antônio Inácio Andrioli e do Dr. Paulo
458 Kageyama em todos os subitens. Em seguida, passou-se ao item 2. Liberação Planejada no Meio
459 Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008: Os subitem 2.1. foi retirado de pauta.
460 Subitem 2.2. Com informação confidencial, em regime de urgência, em que a Empresa Bayer S.A.
461 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
462 01200.001837/2015-77. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação, intitulada
463 “Avaliação de biossegurança em plantas de algodão geneticamente modificado, eventos HPPD e
464 HPPD x TL x COT102 (HPPD x TLC)”. Serão realizadas avaliações agronômicas, análise de
465 composição nutricional e expressão de proteína, capacidade de sobrevivência sob mato-competição
466 de algodão (GM) e sua linhagem convencional, avaliações da artropodofauna e análise
467 microbiológica. Os ensaios serão realizados em Campo Verde (MT), Luiz Eduardo Magalhães
468 (BA), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data do protocolo: 28/5/15. Prótons: 26364/15 (sigilo)
469 e 26361/15 (ostensivo). Tem como relatores, definidos em outubro de 2015, Dra. Cláudia Keller e
470 Dra. Luciana Pimenta Ambrozевичius. Está na assessoria do processo, Norma Paes. Resultado: O
471 processo ficou em diligência. Os subitens 2.3 a 2.4 foram retirados de pauta. Subitem 2.5. Com
472 informação confidencial, em em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
473 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003211/2015-03. Liberação
474 planejada intitulada “Estudo da eficácia do algodão geneticamente modificado HPPD” (RN6). Os
475 ensaios serão conduzidos nas Fazenda São Miguel em Campo Verde/MT, Faz. Planorte em
476 Sapezal/MT e Faz. Ilha Bela 2 em Luís Eduardo Magalhães, BA. Data do Protocolo: 24/07/2015.
477 Próton: 42074/2015 (ostensivo) e 42177/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4840/2015, publicado em
478 19/10/2015. Tem como relatores, definidos em novembro de 2015, Dra. Patrícia Machado Bueno
479 Fernandes e Dra. Priscila dos Santos. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozo. Resultado: O
480 processo foi deferido. Os subitens 2.6 a 2.8 foram retirados de pauta. Subitem 2.9. Com informação
481 confidencial, em a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes submete para
482 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
483 01200.002595/2015-39. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação de milho
484 geneticamente modificado. Data de protocolo: 07/07/2015. Próton: 37623/2015, Confidencial
485 (37647/2015). Tem como relatores, definidos em outubro de 2015, Dr. Dra. Helaine Carrer e Dra.
486 Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Orlando Cardoso. Resultado: O
487 processo foi deferido. Subitem 2.10. Em regime de urgência, com informação confidencial, em que
488 a Empresa Ceres Sementes do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
489 de Biossegurança o processo número: 01200.003789/2015-51. Liberação planejada no meio
490 ambiente (RN6) de variedades de cana-de-açúcar independentemente transformadas com os genes
491 TRA101B, TRA103B, TRA101B/TRA101W e TRA103B/TRA108W para aumento em
492 produtividade e tolerância a estresse abiótico. Data do Protocolo: 24/8/2015. Próton 50167/2015



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

493 (ostensivo) e 50172/2015 (sigiloso). Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2016, Dr.
494 Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo,
495 Thais Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.11 e 2.12 foram retirados de Pauta. A
496 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli pôs em votação o item 2. Liberação planejada no meio ambiente -
497 Resolução Normativa número 06 de 06/11/2008 do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões
498 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado foi aprovado 15 votos
499 favoráveis e 03 votos contrários do Dr. Rogério Marcos Magalhães, do Dr. Antônio Inácio Andrioli
500 e do Dr. Paulo Kageyama em todos os subitens. Em seguida, passou-se ao item 3. Certificado de
501 Qualidade em Biossegurança - Certificado de Qualidade em Biossegurança, Extensão, Exclusão e
502 Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 3.1., em que a Empresa SGS do
503 Brasil Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
504 número: 01200.002578/2001-04. Solicita revisão do CQB 143/01 para o Laboratório NON-GMO,
505 Santos/SP. A atividade a ser desenvolvida será avaliação de produto de plantas geneticamente
506 modificada classificada na classe de risco 1. Data de Protocolo: 14/08/2014. Extrato Prévio:
507 4214/2014, publicado em: 19/08/2014. Próton: 39888/2014. Tem como relator, definido em
508 setembro de 2014, Dr. Eduardo Romano. Está na assessoria do processo, Orlando Cardoso.
509 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.2. Em que a Empresa Bayer S.A.; submete para
510 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
511 01200.004010/1996-19. (Diligência + Visita Técnica) Solicita extensão de CQB para uma área de
512 campo na Fazenda Cachoeira em Campo Novo dos Parecis/MT para a finalidade de liberação
513 planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas)
514 pertencente à classe de risco 1. Próton 4913/2015. Data de protocolo: 02/02/2015. Extrato Prévio:
515 4436/2015, publicado em: 12/02/2015. Tem como relator, definido em março de 2015, Dra. Maria
516 José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Gutemberg D. Sousa. Resultado: O
517 processo foi deferido. Os subitens 3.3 ao 3.14. foram retirados de Pauta. Subitem 3.15. Em regime
518 de urgência, em que a Empresa GDM Genética do Brasil Ltda, submete para apreciação da
519 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004567/2013-94 A
520 requerente solicita readequação do Telado da Unidade Operativa de Porto Nacional/TO constante
521 do CQB (CQB nº 367/13). Trata-se de readequação de estrutura física e permanecerão as atividades
522 anteriormente aprovadas que são pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto com
523 plantas geneticamente pertencentes à classe de risco 1. Data do protocolo: 21/01/2016. Próton:
524 3170/16. Extrato Prévio 4951/16, publicado em 26/01/2016. Tem como relator, definido em
525 fevereiro de 2016, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Está na assessoria do processo, Gutemberg D.
526 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Subitem 3.16 foi retirado de pauta. Subitem 3.17.,
527 Com informação confidencial, em regime de urgência, em que a Empresa Iandebo Agroflorestal
528 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
529 número: 01200.004688/2015-06. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para jardim
530 clonal, casa de vegetação, casa de sombra, praça de crescimento e área de descarte localizados na
531 Unidade Operativa de Buri, localizada em Buri, SP para desenvolver as atividades de pesquisa em
532 regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto,
533 descarte e armazenamento de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 28/09/2015.
534 Prótons: 59537/2015 (ostensivo) e 59542 (sigiloso). Extrato Prévio: 4966/16 publicado em
535 10/02/16. Tem como relator, definido em fevereiro de 2016, Dr. Galdino Andrade Filho. Está na
536 assessoria do processo, Marcos Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens
537 3.18 e 3.19 foram retirados de Pauta. Subitem 3.20. Em que a Escola Superior de Agricultura “Luiz



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

538 de Queiroz” - ESALQ; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
539 processo número: 01200.005326/1996-28. Solicita incluir no CQB 22/97, o Laboratório de
540 Anatomia Vegetal, lotado no Departamento de Ciências Biológicas da ESALQ, em Piracicaba/SP.
541 Serão realizadas atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas (laranja doce) e
542 microrganismos (*A. tumefaciens*) geneticamente modificados da classe de risco 1. Data de
543 protocolo: 15/12/15. Próton: 78917/2016. Extrato Prévio: 4916/2016, publicado em 28/12/15. Tem
544 como relator, definido em março de 2016, Dra. Priscila dos Santos. Está na assessoria do processo,
545 Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.21 foi retirado de pauta. Subitem
546 3.22. Em que a BASF SA.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
547 Biossegurança o processo número: 01200.003812/1997-56. Solicita excluir do CQB 31/97, a
548 Unidade Operativa de Santo Antônio da Patrulha/RS, que compreende uma área experimental de
549 4,55 ha e uma área construída em alvenaria (9 m²). Data de protocolo: 16/2/16. Próton 7657/2016
550 (ostensivo). Extrato Prévio: 4976/2016, publicado em 19/2/16. Tem como relator, definido em
551 março de 2016, Dra. Priscila dos Santos. Está na assessoria do processo, Norma Paes. Resultado: O
552 processo foi deferido. O subitem 3.23 foi retirado de pauta. Subitem 3.24. Em regime de urgência,
553 em que a Embrapa Meio Ambiente submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
554 Biossegurança o processo número: 01200.000928/2000-17. Extensão e a revisão no CQB 122/00,
555 para inclusão da sala Coleção de Microrganismos de Importância Agrícola e Ambiental (CMAA)
556 (107,25 m²), alteração nas instalações do Laboratório de Ecotoxicologia e Biossegurança (LEB),
557 alteração na denominação do Laboratório de Microbiologia Ambiental - “LMA” para Laboratório
558 de Genômica - “LGen”, alteração da sigla do Laboratório de Quarentena Costa Lima de “LQC”
559 para “LQCL” e a exclusão das casas de vegetação (n.º 15010047 e 15010049) para desenvolver
560 atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, ensino e armazenamento com
561 plantas, microrganismos e fungos da classe de risco 1. Prótons 48862/2015 (ostensivo) e 57305/15
562 (sigiloso). Data de protocolo: 19/08/2015. Tem como relator, definido em março de 2016, Dr.
563 Rogério Marcos Magalhães. Está na assessoria do processo, Marcos Bertozo. Resultado: O processo
564 foi deferido. Subitem 3.25. Em regime de urgência, em que a KC - Soluções em Biotecnologia do
565 Brasil LTDA submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
566 número: 01200.004292/2014-70. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança
567 para inclusão da Unidade Operativa KC Biotech/Site Santo Amaro, Mandirituba/PR contendo:
568 Laboratório contendo: 1) Laboratório de Preparo de Reagentes e Extração de DNA; 2) Sala de
569 Autoclave; 3) Sala de Microscopia; 4) Sala do Fluxo Laminar; 5) Laboratório de Análise Visual de
570 Sementes e Plantas; 6) Sala de Armazenamento de Sementes A; 7) Sala de Armazenamento de
571 Sementes B; 8) Laboratório de Armazenamento de Amostra Via Ultrafreezers; 9) Sala de
572 Equipamentos de Campo Dedicados para OGM; 10) Laboratório de Preparo de Amostra; 11)
573 Laboratório de Análise de Proteínas; 12) Laboratório de Recebimento de Amostras; 13) Laboratório
574 de Processamento de Amostras; e 14) Área de Campo com 1,41 hectares; e Área de Campo com 2,0
575 hectares localizada em Junqueirópolis/SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação
576 planejada no meio ambiente, avaliação do produto, detecção e identificação de OGM, descarte e
577 detecção e identificação de OGM de plantas geneticamente modificadas pertencentes à Classe de
578 Risco 1. Data de protocolo: 22/03/2016. Extrato prévio: 5041/2016, publicado em: 24/03/2016.
579 Próton: 15447/2016. Tem como relator, definido em março de 2016, : Dr(a). Helaine Carrer. Está
580 na assessoria do processo, Orlando Cardos. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lúcia
581 Zaidan Dagli pôs em votação o item 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança - Certificado de
582 Qualidade em Biossegurança, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

583 Biossegurança do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas
584 Vegetal e Ambiental: O Subitem 3.1 foi aprovado com voto contrário do Dr. Antônio Inácio
585 Andrioli, o Subitem 3.2. foi aprovado com voto contrário do Dr. Antônio Inácio Andrioli, do Dr.
586 Paulo Kageyama e do Dr. Rogério Marcos Magalhães, o Subitem 3.15 foi aprovado com voto
587 contrário do Dr. Antônio Inácio Andrioli e do Dr. Paulo Kageyama, o Subitem 3.20 foi aprovado
588 com voto contrário do Dr. Antônio Inácio Andrioli, do Dr. Rogério Marcos Magalhães e abstenção
589 da Dra. Helaine Carrer e do Dr. Paulo Kageyama, o Subitem 3.22 foi aprovado com voto contrário
590 do Dr. Antônio Inácio Andrioli, o Subitem 3.24 foi aprovado com voto contrário do Dr. Antônio
591 Inácio Andrioli e do Dr. Paulo Kageyama e abstenção da Dra. Maria José Vilaça Vasconcelos, o
592 Subitem 3.25 foi aprovado com voto contrário do Dr. Antônio Inácio Andrioli, do Dr. Paulo
593 Kageyama e do Dr. Rogério Marcos Magalhães. Seguiu-se ao item 4. Alteração de Liberação
594 Planejada no Meio Ambiente. Os subitens 4.1 ao 4.3 foram retirados de pauta. Houve discussão em
595 relação aos subitens 4.4 ao 4.7, pois na reunião das Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal e
596 Ambiental, houve a votação dos Pareceres desses processos, teve o seguinte resultado: 5 votos
597 favoráveis, 3 votos contrários e 5 abstenções. Surgiram dúvidas e opiniões divergentes em relação à
598 votação, pois enquanto alguns consideram que o Parecer obteve maioria entre os que votaram e por
599 isso pode ser aprovado, outros consideram que o Parecer não obteve a maioria entre o total de
600 membros presentes e não pode ser aprovado. Com o fito de melhorar o entendimento sobre essa
601 situação foi acordado o encaminhamento de Consulta para manifestação da Área Jurídica do MCTI
602 e os processos foram retirados de pauta. Subitem 4.8., Em regime de urgência, em que a BASF S.A.
603 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
604 01200.004298/2014-97. Solicita autorização para alterar a forma de colheita da liberação planejada
605 no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a fungo. Data de protocolo: 19/2/16.
606 Próton: 8760/2016 (original). Extrato Prévio: 5026/2016, publicado em 16/3/16. Tem como relator,
607 definido em março de 2016, Dr(a). Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Norma
608 Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.9., Em regime de urgência, em que a BASF
609 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
610 01200.005948/2013-91. Solicita autorização para alterar a forma de semeadura e colheita da
611 liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a fungo. Data de
612 protocolo: 19/2/16. Próton: 8760/2016 (cópia 1). Extrato Prévio: 5027/2016, publicado em 16/3/16.
613 Tem como relator, definido em março de 2016, Dr(a). Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do
614 processo, Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.10., Em regime de urgência,
615 em que a BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
616 processo número: 01200.002338/2014-16. Solicita autorização para alterar a forma de colheita da
617 liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a fungo. Data de
618 protocolo: 19/2/16. Próton: 8760/2016 (cópia 2). Extrato Prévio: 5028/2016, publicado em 16/3/16.
619 Tem como relator, definido em março de 2016, Dr(a). Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do
620 processo, Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lucia Zaidan Dagli
621 colocou em votação o subitem 4. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi
622 aprovado com 3 votos contrários: do Dr. Antônio Inácio Andrioli, do Dr. Rogério Marcos
623 Magalhães e do Dr. Paulo Kageyama. Em seguida, o item 5. Relatório de Conclusão de Liberação
624 Planejada no Meio Ambiente: Os subitens 5.1. ao 5.5. foram retirados de pauta. Subitem 5.6., em
625 que a Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. & Gravena Pesquisa,
626 Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional
627 de Biossegurança o processo número: 01200.004686/2010-02. Relatório de conclusão de liberação

Assessoria



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

628 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e
629 tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 25/03/2013. Próton: 10134/2013. Tem como relator,
630 definido em março de 2013, Dra. Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo,
631 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.7 a 5.22 foram
632 retirados de Pauta. Subitem 5.23, em que a Empresa BASF SA. submete para apreciação da
633 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000056/2010-51.
634 Relatório de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo:
635 avaliar a eficiência de 561 eventos de híbridos (F1) de transformação genética para possível
636 aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo:
637 22/10/2013. Próton: 48256/2013. Tem como relator, definido em ~~novembro/2013~~ fevereiro/2014
638 abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Está na assessoria do
639 processo, Orlando Cardoso. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 5.24 foi retirado
640 de pauta. Subitem 5.25., em que a BASF SA submete para apreciação da Comissão Técnica
641 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003587/2009-61. Relatório de conclusão de
642 liberação planejada no meio ambiente do Arroz GM 10/11 com genes que conferem aumento de
643 produtividade. Data do Protocolo 04/02/2013. Próton 3706/2013. Tem como relator, definido em
644 ~~março/2013~~ dezembro/2013 abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo~~
645 ~~Domingues Velini~~ ~~Dr. Itamar Melo~~. Está na assessoria do processo, Norma Paes. Resultado: O
646 processo foi deferido. Os subitens 5.26. ao 5.43. foram retirados de pauta. O Subitem 5.44, em que
647 a Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
648 Biossegurança o processo número: 01200.000516/2012-11. Relatório de conclusão de liberação
649 planejada no meio Ambiente da soja resistente a insetos, tolerante ao glifosato e Ao dicamba e de
650 alto teor de rendimento MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87712, combinações e
651 Eventos individuais. Objetivo: produção de tecidos vegetais para análises de composição e
652 expressão; Observações fenotípicas e avaliações de organismos não-alvo em soja MON 87701 ×
653 MON 89788 × MON 87708 × MON 87712, MON 87701 × MON 89788 × MON 87708, MON
654 87701 × MON 89788 × MON 87712, MON 87701 × MON 89788, MON 89788 × MON 87708,
655 MON 87701, MON 89788, MON 87708, MON 87712, soja convencional e referências comerciais;
656 Rendimento de grãos de soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87712, MON
657 87701 × MON 89788 × MON 87712, MON 87712, soja convencional e referências comerciais.
658 Data de protocolo: 29/04/2014. Próton: 20116/2014. Tem como relator, definido em ~~junho/2014~~
659 janeiro/2016: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Maria Helena Zanettini~~. Está na assessoria do
660 processo, Orlando Cardoso. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitem 5.45 a 5.105
661 foram retirados de pauta. Subitem 5.106, Com Informação Confidencial, em que a BASF SA.
662 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
663 01200.003770/2012-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN06) de
664 soja geneticamente modificada para resistência a fungo. Objetivo: Avaliar as plantas de soja GM
665 com genes que potencialmente podem conferir resistência ao fungo Phakopsora pachyrhizi, que
666 causa a doença conhecida como “Ferrugem Asiática da Soja” e produzir sementes GM para futuros
667 ensaios de campo. Data de protocolo: 17/12/2015. Próton: 79584/2015. Tem como relator, definido
668 fevereiro/2016: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Orlando
669 Cardoso. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 5.107 a 5.109 foram retirados de
670 pauta. Subitem 5.110., em que a Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso
671 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
672 01200.000026/2012-14. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

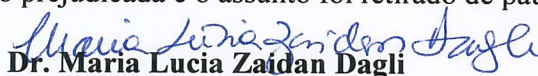
673 algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato
674 MON15985 x MON88913 (Projeto Algodão B2RF)". Data do Protocolo: 29/06/2013. Próton:
675 32687/13. Tem como relator, março/2016: Dr. João Dagoberto dos Santos. Está na assessoria do
676 processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 5.111. Em
677 que a Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o
678 processo número: 01200.001877/2013-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio
679 ambiente de algodão geneticamente modificado derivado dos Eventos isolados GHB614 (GlyTol),
680 T304-40 x GHB119 (TwinLink) e COT102, além de combinações entre eles. Objetivo: avaliar as
681 comunidades de artrópodes observadas em algodoeiros convencionais e geneticamente modificadas,
682 a fim de avaliar o efeito do cultivo de plantas geneticamente modificadas resistentes a insetos (Bt)
683 sobre organismos alvo e não alvo. Data do Protocolo: 7/1/2016. Próton: 743/2016 (ostensivo). Tem
684 como relator, definido em março/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Está na assessoria do
685 processo, Thais Vaz. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 5.37 a 5.46 foram
686 retirados de Pauta. Subitem 5.112. Em que a Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão
687 Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001878/2013-00. Relatório de
688 conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulada "Avaliação da eficiência e
689 desempenho agrônômico de plantas de Algodão Geneticamente Modificado com os Eventos GlyTol
690 x TwinLink x COT102". Data de protocolo: 25/11/15. Próton: 74353/2015. Tem como relator,
691 definido em março/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Está na assessoria do processo, Norma
692 Paes. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 5.113 foi retirado de pauta. A Dra.
693 Maria Lucia Zaidan Dagli colocou em votação o item 5. Relatório de Conclusão de Liberação
694 Planejada no Meio Ambiente, do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais
695 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com 03 votos contrários: do Dr.
696 Antônio Inácio Andrioli, do Dr. Rogério Marcos Magalhães e do Dr. Paulo Kageyama no subitem
697 5.6. Seguiu-se ao item 6. Relatório Anual. Os subitens 6.1 e 6.2 foram retirados de pauta. Subitem
698 6.3 Em que a Embrapa Meio Ambiente submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
699 Biossegurança o processo número: 01200.000928/2000-17. Relatório anual 2014. Data de
700 protocolo: 18/03/2015. Próton: 13943/2015. Tem como relator definido em março de 2015: Dr.
701 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Cardoso. Resultado: O
702 processo foi deferido. Subitem 6.4. Em que a Embrapa Milho e Sorgo submete para apreciação da
703 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005373/1996-16.
704 Relatório anual de atividades (2014). Data de protocolo: 24/03/2015. Próton: 18484/2015. Tem
705 como relator Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Cardoso.
706 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 6.5 foi retirado de pauta. Subitem 6.6. Em que a
707 Universidade Federal de Juiz de Fora submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de
708 Biossegurança o processo número: 01200.001413/2003-79 CQB: 203/04. Relatório Anual (2014).
709 Data de protocolo: 09/06/2015. Próton: 31135/2015. Tem como relator Dr. Edivaldo Domingues
710 Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O
711 subitem 6.7 foi retirado de pauta. Subitem 6.8. Com Informação Confidencial, em que a Fíbria
712 Celulose S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
713 número: 01200.001780/2008-87. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 30/03/2015. Próton
714 1608/20151. Tem como relator Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,
715 Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.9. Em que a Embrapa Meio
716 Ambiente submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo
717 número: 01200.000928/2000-17 – CQB 0122/00 – Relatório Anual (2015). Data do protocolo:





Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança
Coordenação Geral

718 05/02/2016. Próton: 6543/16. Tem como relator Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria
719 do processo, Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.10 e 6.11
720 foram retirados de pauta. Subitem 6.12. Em que a Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
721 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
722 01200.005374/1996-71. CQB 11/97 - Relatório Anual (2015). Data do protocolo: 22/3/2016.
723 Próton: 15604/16. Tem como relator Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do
724 processo, Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.13. Em que a EPAGRI
725 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número:
726 01200.003265/1998-26. CQB 92/98. Relatório Anual (2015). Data do protocolo: 21/03/2016.
727 Próton: 15164/16. Tem como relator Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do
728 processo, Gutemberg D. Sousa. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lucia Zaidan
729 Dagli colocou em votação o item 6. Relatório Anual, do Tópico G da pauta, Relatos das
730 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com 02 votos
731 contrários: do Dr. Rogério Marcos Magalhães, e do Dr. Paulo Kageyama e abstenção do Dr.
732 Antônio Inácio Andrioli. O item 7., Solicitação de Exclusão de Área para plantio de Algodão.
733 Subitem 1.1 Em que a Superintendência Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento em
734 Roraima – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA submete para apreciação
735 da CTNBio o processo número 01200.004743/2015-50. (Diligência) Encaminha solicitação para
736 retirada do Estado de Roraima da zona de exclusão para o plantio de algodão geneticamente
737 modificado. Data do Protocolo: 15/10/2015. Próton: 61773/15. Extrato Prévio: 4847/15, publicado
738 em 21/10/15. Relatores definidos em novembro/2015 janeiro/2016: Dr. Galdino Andrade e Dr.
739 Jesus Aparecido Ferro Dra. Maria Helena Zanetini. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Resultado: O
740 processo foi aprovado nas Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal/Ambiental. O Dr. Rogério
741 Marcos Magalhães e o Dr. Paulo Kageyama solicitaram vistas ao processo. Em seguida, passou-se
742 ao item 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental: Subitem 8.1. Em regime de urgência,
743 em que a CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A. (CQB 0006/96). submete para apreciação
744 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança Consulta em caráter emergencial referente a
745 utilização de um novo equipamento nas LPMA's de cana-de-açúcar em andamento no CTC, visando
746 facilitar o corte de gemas que serão utilizadas para plantio em casa de vegetação, de forma a
747 produzir mudas para futuras LPMA's. Data do Protocolo: 15/03/2016. Próton: 14020/2016
748 (ostensivo). Tem como relator, definido em abril de 2016, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Está
749 na assessoria do processo, Marcos Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido. A Dra. Maria Lucia
750 Zaidan Dagli pôs em votação o item 8. Outros Assuntos - Setorial Vegetal / Ambiental, que foi
751 aprovado com 03 votos contrários do Dr. Rogério Marcos Magalhães, do Dr. Paulo Kageyama e do
752 Dr. Antonio Inácio Andrioli. Em seguida, passou-se ao Tópico H. Outros Assuntos - Plenária: Item
753 Item 1 - Criação de Grupo de Trabalho para elaborar normas sobre Microrganismos GM. A
754 deliberação desse assunto se dará somente após a decisão e publicação da alteração no Regimento
755 Interno da CTNBio, pois hoje não é possível que todos os membros interessados possam participar
756 do grupo de trabalho. Por esse motivo, o item foi retirado de Pauta. Em seguida, passou-se ao
757 Tópico I. Relatos dos Grupos de Trabalho: Item 1. Grupo de Trabalho sobre novas Biotecnologias.
758 Resultado: Devido à ausência do Presidente da CTNBio e de muitos dos membros do Grupo de
759 Trabalho, considerou-se a discussão prejudicada e o assunto foi retirado de pauta.


Dr. Maria Lucia Zaidan Dagli

Presidente Substituta da CTNBio

