

## **Ata da 181ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio**

1 Aos nove dias do mês de Abril do ano de dois mil e quinze, às nove horas, no Setor Policial-  
2 Quadra 3 Área 5 - Bloco A, Térreo – Agência Espacial Brasileira - AEB. Brasília – DF teve início a  
3 Centésima Octagésima Primeira Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de  
4 Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Edivaldo Domingues Velini, com a presença dos  
5 seguintes membros: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Maria  
6 Aparecida Nagai, Dr. José Luiz de Lima Filho, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Nadja Cristhina de Souza  
7 Pinto, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia  
8 Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine  
9 Carrer, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Galdino  
10 Andrade Filho, Dr. Décio Karam, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Cláudia Keller, Dra.  
11 Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato,  
12 Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Rubens Onofre Nodari, Dr.  
13 Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Aníbal Eugênio Verceci, Dr. Rafael Diego da Rosa, Dr. Geraldo  
14 Miniuci Ferreira, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dra. Suzi  
15 Barletto Cavalli. Dos Assessores Técnicos: Jackson Martins de Sousa, Pamella Queiroz Meireles,  
16 Allan Edver Mello dos Santos, Rubens José Nascimento, Gutemberg Delfino de Sousa, Fabiano  
17 Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos Paes, Orlando Aparecido Cardoso,  
18 Thais Haline Vaz, Terezinha Rodrigues e Luiz Geraldo. Tiveram suas ausências justificadas: Dra.  
19 Marilene Henning Vainstein, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr.  
20 Ruy Araújo Caldas, Dr. Heidge Fukumasu, Dra. Vânia Moda Cirino, Dra. Marijane Vieira Lisboa,  
21 Dr. Antônio Inácio Andriolli. Agenda Apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da  
22 Agenda; C) Aprovação da Ata da 180ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Itens em conjunto com as  
23 quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos da Presidência; E.1.) Subcomissões  
24 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; E.2) Subcomissões Setoriais  
25 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; F) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes  
26 das Áreas de Saúde Humana e Animal; G) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das  
27 Áreas Vegetal e Ambiental; H) Outros Assuntos – Plenária; I) Expediente. 1. Consulta Veirano  
28 Advogados. Protocolada em 13/03/14. Notificação de Acidentes com OGMs aprovados para  
29 comercialização e interpretação da CTNBio. Parecer nº 58/2015/CONJUR-MCTI/CGU/AGU/ffs.  
30 2. Proposta de Alteração de Regimento Interno da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança-  
31 CTNBio referente às instituições de Grupos de Trabalho no âmbito da Comissão. 3. (inclusão)  
32 Relatos/Providências a respeito da invasão a reunião de março. Com a verificação de existência de  
33 quorum, o Dr. Edivaldo Domingues Velini fez a abertura da 181ª Reunião Ordinária da Comissão  
34 Técnica Nacional de Biossegurança e passou ao tópico B da pauta, Aprovação da Agenda, que foi  
35 aprovada com abstenção do Dr. Paulo Yoshio Kageyama, com inclusão do item 3 no Tópico I da  
36 pauta, a pedido do Dr. Edivaldo Domingues Velini e com a reunião iniciando pelo subitem que foi  
37 interrompido na Sessão anterior, a pedido da Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Em seguida, O  
38 Dr. Edivaldo Domingues Velini passou ao tópico C da pauta, Aprovação da Ata da 180ª Reunião  
39 Ordinária da CTNBio, que foi aprovada sem ressalvas com abstenção do Dr. Paulo Yoshio  
40 Kageyama e da Dra. Suzy Barletto Cavalli. Seguiu-se para o tópico D da pauta, itens em conjunto  
41 com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). 1. Liberação Comercial: Conforme  
42 estabelecido, iniciou-se pelo subitem 1.11., Com pedido de Vistas do Dr. Paulo Kageyama, em que  
43 a Empresa FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.; Certificado de Qualidade em Biotecnologia 325/11,  
44 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
45 01200.000202/2014-71. Liberação Comercial/Nível de Biossegurança 1; Eucalipto geneticamente

46 modificado (H421) para aumento da produtividade de madeira com vistas ao livre uso no meio  
47 ambiente, registro, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao  
48 evento ou seus subprodutos. Protocolado em: 16/01/14; Próton: 2029/14; Extrato Prévio número:  
49 3962/14; Publicado em: 17/02/14. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das  
50 Áreas de Saúde Humana e Animal, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dra. Luciana César de  
51 Cerqueira Leite e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr.  
52 Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Rubens  
53 José Nascimento pela Área de Saúde Humana e Animal e Fabiano Bonfim Carregaro e Gutemberg  
54 Delfino Souza pela Área Vegetal e Ambiental. Resultado: Após leitura do Relatório de Pedido de  
55 Vistas e esclarecimentos, o processo foi deferido com 18 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra.  
56 Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos  
57 Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus  
58 Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Domingues  
59 Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana  
60 Pimenta Ambrozevicius, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Aníbal  
61 Eugênio Verceci, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, e 03 votos contrários: Dr. Paulo Yoshio  
62 Kageyama, Dr. Geraldo Miniuci Ferreira, Dra. Suzi Barletto Cavalli. A Dra. Suzi Barletto Cavalli  
63 declarou que votou contrariamente a aprovação do processo acompanhando a posição do Parecer de  
64 Pedido de Vistas do Doutor Paulo Kageyama. O subitem 1.1. foi retirado de pauta. Passou-se ao  
65 subitem 1.2., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.  
66 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
67 01200.000123/2012- 07. Liberação comercial da soja geneticamente modificada que confere  
68 tolerância aos herbicidas 2,4-D e glufosinato de amônio DAS-68416-4. Protocolado em: 13/01/2012;  
69 Próton: 1506/12; Extrato Prévio número: 3166/2012; Publicado em: 26/04/2012. Tem como  
70 relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Drs.  
71 Francisco Gorgônio da Nóbrega e Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes  
72 das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho. Está  
73 na assessoria do processo, Rubens José Nascimento pela Área de Saúde Humana e Animal, e  
74 Gutemberg Delfino Souza pela Área Vegetal e Ambiental. Resultado: O processo foi deferido com  
75 19 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi,  
76 Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia  
77 Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu  
78 Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra.  
79 Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida,  
80 Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Geraldo Miniuci Ferreira, Dr. Aníbal Eugênio Verceci, Dr.  
81 Alexandre Lima Nepomuceno, e 02 votos contrários: Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dra. Suzi  
82 Barletto Cavalli. O subitem 1.3. foi retirado de pauta. Passou-se ao subitem 1.4., Com Pedido de  
83 Vistas do Dr. Rubens Nodari, em que a Empresa DuPont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes  
84 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
85 01200.000778/2013-58. Liberação Comercial de Milho geneticamente modificado resistente a  
86 insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento convencional entre os eventos DAS-01507-1  
87 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4 (MIR162) e MON- 00603-6 (NK603) com  
88 vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso  
89 industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este evento combinado ou seus  
90 subprodutos e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de  
91 sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162)  
92 x MON-00603-6 (NK603), DAS-01507- 1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), SYN-IR162-4  
93 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603) e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162).

94 Protocolado em 13/03/2013; Próton: 7305/13; Extrato Prévio número: 3526/13; Publicado em:  
95 19/03/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde  
96 Humana e Animal, Dr. Evanguedes Kalapothakis e Dra. Nance Beyer Nardi e das Subcomissões  
97 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra.  
98 Maria José Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento pela Área de  
99 Saúde Humana e Animal, e Gutemberg Delfino Souza pela Área Vegetal e Ambiental. Resultado:  
100 Após a leitura do relatório de vistas do Dr. Rubens Onfre Nodari, o processo foi colocado em  
101 votação e foi deferido com 19 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira  
102 Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan  
103 Dagli, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer,  
104 Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de  
105 Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Carlos  
106 Gonzaga de Almeida, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Geraldo Miniuci Ferreira, Dr. Aníbal  
107 Eugênio Verceci, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, e 02 votos contrários: Dr. Paulo Yoshio  
108 Kageyama, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Os subitens 1.5. ao 1.8. foram retirados de pauta. Passou-se  
109 ao subitem 1.9., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete  
110 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
111 01200.005952/2013-59. Liberação comercial da combinação por cruzamento convencional dos  
112 eventos de milho geneticamente modificados para resistência ao ataque de insetos e tolerância a  
113 herbicidas: DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810) e SYN-IR162-4 (MIR162), bem  
114 como suas progênes, nas modalidades de cultivo, consumo animal e humano, manipulação,  
115 transporte, descarte, importação e exportação, bem como quaisquer outras atividades relacionadas, e  
116 para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das  
117 suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), e MON-  
118 00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Data de Protocolo: 11/12/13; Próton: 57615/2013;  
119 Extrato Prévio número: 3923/2014; Publicado em: 02/01/2014. Tem como relatores das  
120 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Heidge Fukumasu  
121 e Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra.  
122 Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dra. Maria José Vasconcelos. Está  
123 na assessoria do processo, Rubens José Nascimento pela Área de Saúde Humana e Animal, e  
124 Marcos Roberto Bertozzo pela Área Vegetal e Ambiental. Resultado: O processo foi deferido com  
125 19 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi,  
126 Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Patrícia  
127 Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu  
128 Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra.  
129 Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida,  
130 Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Geraldo Miniuci Ferreira, Dr. Aníbal Eugênio Verceci, Dr.  
131 Alexandre Lima Nepomuceno, e 02 votos contrários: Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dra. Suzi  
132 Barletto Cavalli. O subitem 1.10. foi retirado de pauta. O subitem 1.11. foi o primeiro analisado. Os  
133 subitens 1.12. ao 1.22. foram retirados de pauta. O Sr. Rubens José Nascimento fez a leitura dos  
134 membros que tiveram suas ausências justificadas. Em seguida, passou-se ao item 2. Adequação de  
135 Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução no 09 (já aprovados  
136 pelas setoriais Humana/Animal): Subitem 2.1., em regime de urgência, em que a Empresa  
137 Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
138 Biossegurança o Processo número: 01200.004366/2009-19. Em atendimento à diligência. Solicita  
139 parecer para o plano geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e resistente a  
140 insetos e tolerante ao glifosato MON 531 x MON 1445. Data de Protocolo: 03/02/2012; Próton:  
141 3964/2012. Tem como relator, definido em novembro de 2012, janeiro de 2015, Dra. Maria José

142 Vasconcelos, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do  
143 processo, Liana Braga e Marcos Roberto Bertozzo. Resultado: O processo foi deferido com 20  
144 (vinte) votos favoráveis e uma abstenção. Os subitens 2.2. ao 2.13. foram retirados de pauta. O Dr.  
145 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-  
146 liberação Comercial aos preceitos da Resolução no 09 (já aprovados pelas setoriais  
147 Humana/Animal), que foi aprovado com abstenção do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Em seguida,  
148 passou-se ao item 3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial: Subitem 3.1., em regime de  
149 urgência, em que as Empresas Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e  
150 Monsanto do Brasil Ltda. submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
151 Biossegurança o Processo número: 01200.000918/2012-15. Em atendimento à diligência. Plano de  
152 monitoramento pós-liberação comercial do milho MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente  
153 modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio,  
154 atendendo à Resolução Normativa número 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo:  
155 23/03/2012; Próton: 10575/2012; Extrato Prévio número: 3140/2012; Publicado em: 05/04/2012.  
156 Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e  
157 Animal, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal  
158 e Ambiental, definido em dezembro de 2013 e janeiro de 2015, Dra. Maria Helena Zanetini, Dra.  
159 Helaine Carrer e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento pela  
160 Área de Saúde Humana e Animal, e Orlando Aparecido Cardoso pela Área Vegetal e Ambiental.  
161 Resultado: O processo foi deferido com 20 (vinte) votos favoráveis e uma abstenção. Subitem 3.2.,  
162 em regime de urgência, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da  
163 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001864/2009-00. Solicita  
164 parecer para o plano geral da soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a  
165 herbicida MON 87701 x MON 89788. Data de Protocolo: 03/02/2012; Próton: 3962/2012. Tem  
166 como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal,  
167 Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
168 Vegetal e Ambiental, definido em dezembro de 2013, janeiro de 2015. Em atendimento à diligência.  
169 Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dra. Helaine Carrer e Dra. Cláudia Keller. Está na  
170 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos pela Área de Saúde Humana e Animal, e  
171 Fabiano Bonfim Carregaro e Orlando Aparecido Cardoso pela Área Vegetal e Ambiental.  
172 Resultado: O processo foi deferido com 20 (vinte) votos favoráveis e uma abstenção. Os subitens  
173 3.3. ao 3.8. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3.  
174 Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial que foi aprovado com abstenção do Dr. Paulo  
175 Yoshio Kageyama. Passou-se ao item 4. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial:  
176 Subitem 4.1., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão  
177 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000502/2011-16. Relatório de  
178 Monitoramento Pós- Liberação Comercial da Safra 2009/2010 e Safrinha/2010 do Milho Bt11 -  
179 Ano 2. Data de Protocolo: 08/02/2012; Próton: 51732/2011; Extrato Prévio número: 2704/2011;  
180 Publicado em: 22/03/2011. Tem como relator das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas  
181 de Saúde Humana e Animal, Dr. Heidge Fukumasu, e das Subcomissões Setoriais Permanentes das  
182 Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Maria José Vasconcelos. Está na  
183 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos pela Área de Saúde Humana e Animal, e  
184 Marcos Roberto Bertozzo pela Área Vegetal e Ambiental. Resultado. O processo foi deferido. Os  
185 subitens 4.2. ao 4.9 foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o  
186 item 4. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial que foi aprovado por unanimidade.  
187 Em seguida, passou-se ao Tópico E da pauta, Relatos da Presidência. O Tópico E.1., Áreas de  
188 Saúde Humana e Animal, não teve nenhum processo para análise. Passou-se ao Tópico E.2., Áreas  
189 Vegetal e Ambiental. Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Subitem

190 1.1., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para  
191 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
192 1200.000496/2013-51. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente,  
193 Resolução Normativa número 8, de soja geneticamente modificada DAS9582. Objetivo da LPMA:  
194 multiplicar sementes de soja geneticamente modificada para futuros estudos. Motivo do  
195 cancelamento: perda do momento de liberação das sementes de soja que seriam usadas para  
196 multiplicação em Unidade Operativa de Montividiu/ GO. Em consequência foram usadas sementes  
197 de outra procedência. Data do Protocolo: 03/12/2014; Próton: 67168/2014. Em como relator, Dr.  
198 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O  
199 processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer  
200 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
201 número: 01200.004550/2012-56. Solicita cancelamento de liberação planejada no meio ambiente  
202 com soja geneticamente modificada. Objetivo da LPMA: avaliar a campo, em condições brasileiras,  
203 dados tais como a composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas, por  
204 intermédio de liberação planejada no meio ambiente. Motivo do cancelamento: se dá por decisão  
205 interna da empresa pela não instalação do experimento. Data do Protocolo: 19/12/2014; Próton:  
206 70923/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,  
207 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em que a Empresa Dow  
208 AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica  
209 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003839/2012-58. Solicita cancelamento de  
210 Processo de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a herbicidas. Motivo: perda de  
211 vigor de sementes em virtude do longo período de quarentena. Data do Protocolo: 03/12/2014;  
212 Próton: 67159/14. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Souza. Resultado: O processo  
213 foi deferido. Subitem 1.4., em que a Coocentral – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola  
214 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
215 01200.001313/2014-03. Solicita cancelamento de processo de liberação planejada no meio  
216 ambiente de soja tolerante a herbicidas: Motivo: encerramento do programa. Data do Protocolo:  
217 07/01/2015; Próton: 715/2015. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.  
218 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.5., em que a Empresa Dow Agrosciences Sementes  
219 & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
220 Biossegurança o Processo número: 01200.003124/2011-14. Solicita cancelamento da liberação  
221 planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada, evento DAS8264.  
222 Motivo: longo período em que o processo esteve em quarentena, prejudicou a qualidade das  
223 sementes de soja. Data de Protocolo: 03/12/2014; Próton: 67150/2014. Está na assessoria do  
224 processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.6., em que a  
225 Empresa Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da  
226 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004534/2013- 44. Solicita  
227 cancelamento dos protocolos 1239-HTIR-SOY-R-01: Composição e Expressão; 1239-HTIR-SOY-  
228 R-03: Artrópodes não-alvo; 1239-HTIR-SOY-R-04: Controle de insetos e 1239-HTIR-SOY-R-06:  
229 Resíduos de herbicidas. Motivo: a CIBio conseguiu obter esses dados em outro pedido de LPMA  
230 aprovado. As sementes não usadas foram na Unidade Operativa de Cravinhos-SP para posterior  
231 destruição e enterrio na área de descarte. Data de Protocolo: 03/12/2014; Próton: 2252/2015. Está  
232 na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.  
233 Subitem 1.7., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. submete  
234 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
235 01200.003919/2012-11. Solicita cancelamento de liberação planejada no meio ambiente, Resolução  
236 Normativa número 8, de soja tolerante a herbicida – evento DAS 8264. Objetivo: Avaliar a eficácia  
237 de controle de plantas daninhas na cultura da soja geneticamente modificada (GM) e a tolerância da

238 cultura às aplicações de herbicidas. Motivo: Perda da qualidade da semente em face ao longo  
239 período de quarentena. Data do protocolo: 03/02/2015; Próton: 5199/15. Está na assessoria do  
240 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.8., em que a  
241 Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da  
242 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003842/2012- 71. Solicita  
243 cancelamento de liberação planejada no meio ambiente com soja geneticamente modificada.  
244 Objetivo da LPMA: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja  
245 geneticamente modificada e a tolerância da cultura às aplicações de herbicidas. Motivo do  
246 cancelamento: pelo longo período em que o processo esteve em quarentena, o que prejudicou a  
247 qualidade das sementes. Data do Protocolo: 03/02/2015; Próton: 5198/2015. Tem como relator, Dr.  
248 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
249 processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Cancelamento de  
250 Liberação Planejada no Meio Ambiente do Tópico E da pauta, Relatos da Presidência; E.2., Áreas  
251 Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao Tópico F.  
252 Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal: Item 1.  
253 Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 1.1., em que o Centro de  
254 Hematologia e Hemoterapia - Unicamp submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
255 Biossegurança o Processo número: 01200.004925/2014-40; Solicitação de Certificado de Qualidade  
256 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 27/10/14; Próton: 57128/14; Extrato  
257 Prévio número: 4382/14; Publicado em: 29/12/14. Tem como relator, definido em dezembro de  
258 2014, Dra. Jenifer Saffi. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O  
259 processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Empresa Hipra Saúde Animal Ltda. submete para  
260 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
261 01200.000129/2015-19; Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
262 Biossegurança 1. Protocolado em: 24/11/14; Próton: 64473/14; Extrato Prévio número: 4399/15;  
263 Publicado em: 16/01/15. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dra. Nadja Cristhina de  
264 Souza Pinto. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi  
265 deferido. Subitem 1.3., em que a Embrapa Rondônia submete para apreciação da Comissão Técnica  
266 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000141/2015-34; Solicitação de Certificado  
267 de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 17/12/14; Próton:  
268 70471/14; Extrato Prévio número: 4402/15; Publicado em: 19/01/15. Tem como relator, definido  
269 em fevereiro de 2015, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Rubens José  
270 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido por 20 votos favoráveis e uma abstenção da Dra.  
271 Maria José Vilaça de Vasconcelos. Subitem 1.4., em atendimento a diligência, em que a Fundação  
272 Oswaldo Cruz - Rondônia submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
273 Biossegurança o Processo número: 01200.002849/2014-38; Solicitação de Certificado de Qualidade  
274 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Protocolado em: 25/06/14; Próton: 30303/14; Extrato  
275 Prévio número: 4175/14; Publicado em: 14/07/14; informações adicionais recebidas em 26/01/15;  
276 Próton: 3847/15. Tem como relator, Dr. Rafael Diego da Rosa. Está na assessoria do processo,  
277 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 1.5. foi retirado de  
278 pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Solicitação de Certificado de  
279 Qualidade em Biossegurança do Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas  
280 de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade com o registro da abstenção da Dra.  
281 Maria José Vilaça de Vasconcelos no item 1.3. Em seguida, passou-se ao item 2. Solicitação de  
282 Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança: O subitem 2.1.  
283 foi retirado de pauta. Subitem 2.2. Visita Técnica a Empresa Ajinomoto do Brasil Indústria e  
284 Comércio de Alimentos Ltda., Certificado de Qualidade em Biossegurança 104/99, que submete  
285 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:

286 01200.000171/1999-59. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
287 Biossegurança em Grande Escala 1; Unidade de Laranjal Paulista. Protocolado em: 10/07/14;  
288 Próton: 32744/14; Extrato Prévio número: 4187/14; Publicado em: 05/08/14. Tem como relator,  
289 definido em julho, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Rubens José  
290 Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.3. e 2.4. foram retirados de pauta.  
291 Subitem 2.5. Visita Técnica ao Instituto de Ciências Biomédicas/USP, Certificado de Qualidade em  
292 Biossegurança 046/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
293 Processo número: 01200.000785/1997-79. Extensão de Certificado de Qualidade em  
294 Biossegurança/Nível de Biossegurança 2. Laboratório de Neuroendocrinofarmacologia e  
295 imunomodulação. Protocolado em: 15/08/14; Próton: 40411/14 e 40413/14; Extrato Prévio número:  
296 4228/14; Publicado em: 25/08/14. Tem como relator, definido em outubro, Dr. Carlos Gonzaga de  
297 Almeida. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi  
298 deferido. Subitem 2.6. Visita Técnica ao Instituto de Biociências/USP, Certificado de Qualidade em  
299 Biossegurança 044/98, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
300 Biossegurança o Processo número: 01200.004582/1997- 33. Extensão de Certificado de Qualidade  
301 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Sala de Cultura, do Laboratório de Genética  
302 Molecular e Humana. Protocolado em: 09/09/14; Próton: 45794/14; Extrato Prévio número:  
303 4281/14; Publicado em: 30/09/14. Tem como relator, definido em outubro, Dr. Carlos Gonzaga de  
304 Almeida. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi  
305 indeferido. Os subitens 2.7. e 2.8. foram retirados de pauta. Subitem 2.9., em que o Instituto de  
306 Ciências Biomédicas/USP, Certificado de Qualidade em Biossegurança 046/98, submete para  
307 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
308 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
309 Biossegurança 1. Laboratório de Embriologia Molecular de Vertebrados. Protocolado em: 07/11/14;  
310 Próton: 60002/14; Extrato Prévio número: 4341/14; Publicado em: 18/11/14. Tem como relator,  
311 definido em dezembro de 2014, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida. Está na assessoria do processo,  
312 Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.10. foi retirado de  
313 pauta. Subitem 2.11., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP, Certificado de Qualidade em  
314 Biossegurança 046/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
315 Processo número: 01200.000785/1997-79. Extensão de Certificado de Qualidade em  
316 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório "Unit for Drug Discovery" - UDD.  
317 Protocolado em: 07/11/14; Próton: 60008/14; Extrato Prévio número: 4341/14; Publicado em:  
318 18/11/14. Tem como relator, definido em dezembro de 2014, Dr. Antonio Carlos Campos de  
319 Carvalho. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi  
320 deferido. O subitem 2.12. foi retirado de pauta. Subitem 2.13., em que o Instituto de Ciências  
321 Biomédicas/USP submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
322 Processo número: 01200.000785/1997-79. Extensão de Certificado de Qualidade em  
323 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Genética Molecular Bacteriana, salas  
324 246A e 252 do Edifício Biomédicas II. Protocolado em: 26/11/14; Próton: 65423/14; Extrato Prévio  
325 número: 4380/14; Publicado em: 30/12/14. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dr.  
326 Rafael Diego da Rosa. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O  
327 processo foi deferido. Subitem 2.14., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP submete para  
328 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
329 01200.000785/1997-79. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
330 Biossegurança 1; Sala de Cultura. Protocolado em: 26/11/14; Próton: 65436/14; Extrato Prévio  
331 número: 4374/14; Publicado em: 24/12/14. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dr.  
332 Rafael Diego da Rosa. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O  
333 processo foi deferido. Subitem 2.15., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP submete para

334 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
335 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
336 Biossegurança 1; Laboratório de Neurobiologia e Células-Tronco. Protocolado em: 26/11/14;  
337 Próton: 65440/14; Extrato Prévio número: 4374/14; Publicado em: 24/12/14. Tem como relator,  
338 definido em fevereiro de 2015, Dr. Rafael Diego da Rosa. Está na assessoria do processo, Rubens  
339 José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.16., em que o Instituto de Ciências  
340 Biomédicas/USP submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
341 Processo número: 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de Qualidade em  
342 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Biologia Tumoral, sala 410 do Edifício  
343 Biomédicas I. Protocolado em: 26/11/14; Próton: 65446/14; Extrato Prévio número: 4380/14;  
344 Publicado em: 30/12/14. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dr. Rafael Diego da  
345 Rosa. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi  
346 deferido. O subitem 2.17. foi retirado de pauta. Subitem 2.18., em que o Instituto Butantan submete  
347 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
348 01200.004893/1997-93. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
349 Biossegurança 1; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para Biotério Central.  
350 Protocolado em: 04/12/14; Próton: 67462/14; Extrato Prévio número: 4383/14; Publicado em:  
351 29/12/14. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dra. Jenifer Saffi. Está na assessoria do  
352 processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido com as abstenções do Dr.  
353 Paulo Lee Ho e da Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite. Os subitens 2.19. ao 2.21. foram  
354 retirados de pauta. Subitem 2.22., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP submete para  
355 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
356 01200.000785/1997-79. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
357 Biossegurança 1; Laboratório de Estrutura e Função Celular, departamento de anatomia, sala 102.  
358 Protocolado em: 10/12/14; Próton: 68896/14; Extrato Prévio número: 4380/14; Publicado em:  
359 30/12/14. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na  
360 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
361 2.23., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP submete para apreciação da Comissão  
362 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000785/1997-79; Extensão de  
363 Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Laboratório de Plasticidade  
364 Músculo-Esquelética, departamento de anatomia. Protocolado em: 10/12/14; Próton: 68901/14;  
365 Extrato Prévio número: 4380/14; Publicado em: 30/12/14. Tem como relator, definido em fevereiro  
366 de 2015, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.  
367 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.24., em que o Instituto de Ciências Biomédicas/USP  
368 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
369 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
370 Biossegurança 1. Laboratório de Imunomodulação. Protocolado em: 16/12/14; Próton: 70176/14;  
371 Extrato Prévio número: 4407/15; Publicado em: 23/01/15. Tem como relator, definido em fevereiro  
372 de 2015, Dra. Suzi Barletto Cavalli. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos.  
373 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.25., em que a Universidade Federal de Santa  
374 Catarina – UFSC submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
375 Processo número: 01200.004786/1998-64; Extensão de Certificado de Qualidade em  
376 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Neuroquímica I/CCB. Protocolado em:  
377 16/12/14; Próton: 70180/14; Extrato Prévio número: 4408/15; Publicado em: 23/01/15. Tem como  
378 relator, definido em fevereiro de 2015, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do processo, Allan  
379 Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.26. ao 2.28. foram  
380 retirado de pauta. Subitem 2.29., em que o Instituto Oswaldo Cruz – IOC/Fiocruz submete para  
381 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004200/97-



382 35; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Laboratório  
383 de Zoonoses Bacterianas. Protocolado em: 12/01/15; Próton: 1261/15; Extrato Prévio número:  
384 4411/15. Publicado em: 23/01/15. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dra. Luciana  
385 Cezar de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado:  
386 O processo foi deferido. Os subitens 2.30. ao 2.34. foram retirados de pauta. Subitem 2.35., em que  
387 o Instituto de Ciências Biomédicas/USP submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
388 Biossegurança o Processo número: 01200.000785/1997-79; Extensão de Certificado de Qualidade  
389 em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Laboratório de Biologia Celular da Retina.  
390 Protocolado em: 30/01/15; Próton: 4657/15; Extrato Prévio número: 4452/15; Publicado em:  
391 24/02/15. Tem como relator, definido em março de 2015, Dr. Rafael Diego da Rosa. Está na  
392 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
393 2.36. Visita Técnica ao Instituto de Ciências Biomédicas/USP, que submete para apreciação da  
394 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000785/1997-79;  
395 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2. Laboratório de  
396 Oncovirologia. Protocolado em: 30/01/15; Próton: 4659/15; Extrato Prévio número: 4453/15;  
397 Publicado em: 24/02/15. Tem como relator, definido em março de 2015, Dr. Paulo Lee Ho. Está na  
398 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.  
399 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2. Solicitação de Extensão, Revisão e  
400 Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico F. Relato das  
401 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por  
402 unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Parecer para Projeto: Subitem 3.1.,  
403 em que o Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte, Certificado de  
404 Qualidade em Biossegurança 159/02, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
405 Biossegurança o Processo número: 01200.006374/01-34. Projeto/Nível de Biossegurança 2;  
406 "Desenvolvimento de vacina recombinante para o controle da toxoplasmose em animais de  
407 produção". Protocolado em: 16/09/14; Próton: 47258/14; Extrato Prévio número: 4296/14;  
408 Publicado em: 23/10/14. Tem como relator, definido em novembro, Dr. Rafael Diego Rosa. Está na  
409 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.2.,  
410 em que o Instituto Carlos Chagas-ICC/Fiocruz-PR, Certificado de Qualidade em Biossegurança  
411 313/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
412 número: 01200.004960/2009-00. Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Dengue: Caracterização de  
413 marcadores moleculares de virulência utilizando a tecnologia de replicons e genomas infecciosos".  
414 Protocolado em: 15/10/14; Próton: 54859/14; Extrato Prévio número: 4305/14; Publicado em:  
415 31/10/14. Tem como relator, definido em novembro, Dr. Paulo Lee Ho. Está na assessoria do  
416 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 3.3.  
417 foi retirado de pauta. Subitem 3.4., em que o Instituto de Pesquisas Biomédicas, Pontifícia  
418 Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUC RS, Certificado de Qualidade em  
419 Biossegurança 117/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
420 Processo número: 01200.002749/1999-48. Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Desenvolvimento de  
421 modelos celulares a partir da geração de células-tronco pluripotentes induzidas (iPS) para estudos in  
422 vitro". Protocolado em: 29/10/14; Próton: 57495/14; Extrato Prévio número: 4346/14; Publicado  
423 em: 19/11/14. Tem como relator, definido em dezembro de 2014, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está  
424 na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo ficou em diligência.  
425 Subitem 3.5., em que a Universidade Estadual Paulista – Unesp/Campus de Jaboticabal, Certificado  
426 de Qualidade em Biossegurança 088/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
427 Biossegurança o Processo número: 01200.003301/1998-98. Projeto/Nível de Biossegurança 2;  
428 "Avaliação da patogenicidade de estirpes mutantes de Salmonella Gallinarum biovar Gallinarum  
429 para genes relacionados ao metabolismo naturalmente defectivos em S. Gallinarum biovar

430 Pullorum". Protocolado em: 14/11/14; Próton: 62055/14; Extrato Prévio número: 4345/14;  
431 Publicado em: 19/11/14. Tem como relator, definido em dezembro de 2014, Dr. Carlos Termignoni.  
432 Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido com  
433 as abstenções do Dr. Edivaldo Velini e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Os subitens 3.6 ao 3.8. foram  
434 retirados de pauta. Subitem 3.9., em que a Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de  
435 São Paulo/Unifesp submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
436 Processo número: 01200.001182/1997-49. Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Perfil transcricional  
437 de linfócito T CD8+ de memória efetora induzidos pela vacinação genética usando a estratégia de  
438 prime-boost heterólogo". Protocolado em: 25/11/14; Próton: 65060/14; Extrato Prévio número:  
439 4432/2015; Publicado em: 29/01/15. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dra. Maria  
440 Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo  
441 ficou em diligência. Subitem 3.10., em que o Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz submete  
442 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
443 01200.006193/2001-16. Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Vírus influenza recombinantes  
444 carreando os genes da IL-10 ou IFN- $\gamma$  murinos, como ferramenta para avaliação o papel destas  
445 citocinas durante a infecção pelo vírus influenza". Protocolado em: 08/12/14; Próton: 68353/14;  
446 Extrato Prévio número: 4385/14; Publicado em: 29/12/14. Tem como relator, definido em fevereiro  
447 de 2015, Dr. Rafael Diego da Rosa. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.  
448 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.11., em que o Centro de Pesquisa René  
449 Rachou/Fiocruz submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
450 Processo número: 01200.006193/2001-16. Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Vírus influenza  
451 recombinante carreando os genes da IL-7 ou IL-15 murinos, como ferramenta para avaliação do  
452 papel destas citocininas durante a infecção pelo vírus influenza.". Protocolado em: 08/12/14;  
453 Próton: 69344/14; Extrato Prévio número: 4386/14; Publicado em: 29/12/14. Tem como relator,  
454 definido em fevereiro de 2015, Dr. Rafael Diego da Rosa. Está na assessoria do processo, Rubens  
455 José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.12 e 3.13. foram retirados de  
456 pauta. Subitem 3.14., em que o Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de  
457 Corte submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
458 número: 01200.006374/01-34. Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Vacinas de DNA associadas à  
459 nanopartículas contra *Brucella abortus*". Protocolado em: 30/12/14; Próton: 72524/14; Extrato  
460 Prévio número: 4404/15; Publicado em: 19/01/15. Tem como relator, definido em fevereiro de  
461 2015, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento.  
462 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.15., em que o Centro Nacional de Pesquisa de Gado  
463 de Corte – Embrapa Gado de Corte submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
464 Biossegurança o Processo número: 01200.006374/01-34. Projeto/Nível de Biossegurança 2;  
465 "Avaliação de vacinas de DNA contra *Corynebacterium pseudotuberculosis*, utilizando quitosana  
466 como nanocarreador.". Protocolado em: 30/12/14; Próton: 72525/14; Extrato Prévio número:  
467 4403/15; Publicado em: 19/01/15. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dr. Aníbal  
468 Eugênio Vercesi. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo  
469 foi deferido. Subitem 3.16., em que o Instituto Butantan submete para apreciação da Comissão  
470 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004893/1997-93; Projeto/Nível de  
471 Biossegurança 2; "Estudo de expressão gênica das glicoproteínas do Vírus mayaro empregando  
472 Baculovírus". Protocolado em: 13/01/15; Próton: 1611/15; Extrato Prévio número: 4420/15;  
473 Publicado em: 26/01/15. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dra. Clarice Weis Arns.  
474 Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido com  
475 as abstenções do Dr. Paulo Lee Ho e Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite. Subitem 3.17., em que  
476 o Instituto Butantan submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
477 Processo número: 01200.004893/1997-93. Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Desenvolvimento de

478 técnica de imunofluorescência aplicada à detecção de anticorpos contra o arbovírus Mayaro".  
479 Protocolado em: 13/01/15; Próton: 1617/15; Extrato Prévio número: 4421/15; Publicado em:  
480 26/01/15. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dra. Clarice Weis Arns. Está na  
481 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido com as  
482 abstenções do Dr. Paulo Lee Ho e Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite. Subitem 3.18., em que o  
483 Instituto Butantan submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
484 Processo número: 01200.004893/1997-93. Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Desenvolvimento de  
485 uma nova vacina contra a raiva associando proteínas recombinantes e ácidos nucleicos".  
486 Protocolado em: 13/01/15; Próton: 1620/15; Extrato Prévio número: 4422/15; Publicado em:  
487 26/01/15. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dra. Clarice Weis Arns. Está na  
488 assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido com as  
489 abstenções do Dr. Paulo Lee Ho e Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite. Subitem 3.19., em  
490 atendimento à diligência, em que a Empresa Biovetech - Ind. Com. Produtos Biotecnológicos  
491 LTDA-ME submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
492 número: 01200.003873/2014-94. Projeto/Nível de Biossegurança 2: "Desenvolvimento de Kit  
493 diagnóstico da Doença de Aujeszky em suínos". Protocolado em: 12/08/14; Próton: 39320/14;  
494 Extrato Prévio número: 4225/14; Publicado em: 25/08/14. Tem como relator, definido em setembro,  
495 Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado:  
496 O processo foi deferido. O subitem 3.20. foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini  
497 pôs em votação o item 3. Solicitação de Parecer para Projeto do Tópico F. Relato das Subcomissões  
498 Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr.  
499 Jesus Aparecido Ferro e Edivaldo Domingues Velini no subitem 3.5. e da Dra. Luciana Cezar de  
500 Cerqueira Leite e Dr. Paulo Lee Ho nos subitens 3.16. a 3.18. Em seguida, passou-se ao item 4.  
501 Relatório Anual: Subitem 4.1., em que o Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do  
502 Rio de Janeiro CCS-UFRJ, Certificado de Qualidade em Biossegurança 307/10, submete para  
503 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
504 01200.000797/2010-31; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15715/2014.  
505 Tem como relator, definido em junho de 2014, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do  
506 processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.2., em que a  
507 Embrapa Clima Temperado, Certificado de Qualidade em Biossegurança 062/98, submete para  
508 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
509 01200.002695/1998-30; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15981/2014.  
510 Tem como relator, definido em junho de 2014, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do  
511 processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.3., em que o  
512 Centro de Bioterismo - DTApEP - Faculdade de Medicina da USP, Certificado de Qualidade em  
513 Biossegurança 363/13, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
514 Processo número: 01200.000072/2013-96; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 08/04/2014;  
515 Próton: 17.515/2014 e 31.132/2014. Tem como relator, definido em julho, Dra. Daniela Sanches  
516 Frozi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi  
517 deferido. Subitem 4.4., em que a Faculdade de Ciências Médicas – UNICAMP, Certificado de  
518 Qualidade em Biossegurança 072/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
519 Biossegurança o Processo número: 01200.001786/1998- 58; Relatório Anual 2013. Protocolado em:  
520 16/05/2014; Próton: 23.183/2014 e 34.418/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014,  
521 Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O  
522 processo foi deferido com as abstenções do Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dra. Clarisse Weis Arns.  
523 Subitem 4.5., em que a Fundação Universidade Estadual de Maringá – UEM, Certificado de  
524 Qualidade em Biossegurança 147/01, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
525 Biossegurança o Processo número: 01200.002076/2001-75; Relatório Anual 2011. Protocolado em:

526 26/08/2014; Próton: 42192/2014. Tem como relator, definido em julho, Dr. Paulo Lee Ho. Está na  
527 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
528 4.6., em atendimento à diligência, em que a Fundação Universidade Estadual de Maringá – UEM,  
529 Certificado de Qualidade em Biossegurança 147/01, submete para apreciação da Comissão Técnica  
530 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002076/2001-75; Relatório Anual 2012.  
531 Protocolado em: 02/07/2013; Prótons: 28026/2013 e 42193/2014. Tem como relator, Dr. Paulo Lee  
532 Ho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido.  
533 Subitem 4.7., em que a Fundação Pio XII - Hospital do Câncer de Barretos, Certificado de  
534 Qualidade em Biossegurança 330/11, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
535 Biossegurança o Processo número: 01200.001834/2011-18; Relatório Anual 2013. Protocolado em:  
536 15/10/2014; Próton: 54852/2014. Tem como relator, definido em novembro, Dra. Clarice Weis  
537 Arns. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi  
538 deferido. O subitem 4.8. foi retirado de pauta. Subitem 4.9., em que a Universidade Federal de  
539 Góias – UFG, Certificado de Qualidade em Biossegurança 037/97, submete para apreciação da  
540 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003884/1997-67;  
541 Relatório Anual 2013. Protocolado em: 16/07/2014; Próton: 33584/2014 e 59991/2014. Tem como  
542 relator, definido em dezembro de 2014, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Está na assessoria do  
543 processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.10., em  
544 atendimento à diligência, em que a UFOP – Universidade Federal de Ouro Preto, Certificado de  
545 Qualidade em Biossegurança 054/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
546 Biossegurança o Processo número: 01200.000099/1998-42; Relatório Anual 2013. Protocolado em:  
547 03/06/2014; Próton: 26651/2014, 49000/2014 e 71363/2014. Tem como relator, definido em  
548 outubro de 2013, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim  
549 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.11., em atendimento à diligência, em que  
550 a UnB - Universidade de Brasília, Certificado de Qualidade em Biossegurança 034/97, submete  
551 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
552 01200.000171/1999-59; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 02/06/2014; Próton:  
553 26.447/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está  
554 na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O  
555 subitem 4.12. foi retirado de pauta. Subitem 4.13., em que a Faculdade de Ciências Farmacêuticas  
556 de Ribeirão Preto- USP, Certificado de Qualidade em Biossegurança 019/97, submete para  
557 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
558 01200.000048/1997-21; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 12/12/2014; Próton: 60887/2014 e  
559 69525/2014. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dra. Luciana Cezar de Cerqueira  
560 Leite. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi  
561 deferido. Subitem 4.14., em que o Instituto Biológico - Agência Paulista de Tecnologia dos  
562 Agronegócios, Certificado de Qualidade em Biossegurança 120/00 submete para apreciação da  
563 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002529/99-41; Relatório  
564 Anual 2013. Protocolado em: 09/12/2014; Próton: 68358/2014. Tem como relator, definido em  
565 fevereiro de 2015, Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Fabiano  
566 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em  
567 votação o item 4. Relatório Anual do Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes -  
568 Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com abstenção do Dr. Aníbal Eugênio Vercesi  
569 e da Dra. Clarice Eis Arns no subitem 4.4. Em seguida, passou-se ao item 5. Solicitação de Parecer  
570 Para Transporte: Subitem 5.1., em regime de urgência, em que o Centro Nacional de Pesquisa em  
571 Energia e Materiais-CNPEM, Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99, submete para  
572 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.001042/99-  
573 41. Transporte de vetores virais para o Certificado de Qualidade em Biossegurança 116/99 (UFRN).

574 Protocolado em: 03/03/15; Próton: 10162/15; Extrato Prévio número: 4473/15; Publicado em:  
575 18/03/15. Tem como relator, definido em março de 2015, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida. Está na  
576 assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.  
577 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 4. Relatório Anual do Tópico F. Relato das  
578 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por  
579 unanimidade. Em seguida, passou-se ao Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais  
580 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação planejada no meio ambiente -  
581 Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Os subitens 1.1. ao 1.5. foram retirados de pauta.  
582 Subitem 1.6., em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. submete para  
583 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
584 01200.002141/2014-87. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 8,  
585 para multiplicação de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante  
586 a herbicidas (Eventos: DAS-01507-1 x SYN- IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-  
587 00603-6). Data do protocolo: 19/05/2014; Próton: 23470/2014; Extrato Prévio número: 4122/2014;  
588 Publicado em: 10/06/2014. Tem como relatores, definidos em julho de 2014, Dra. Fernanda  
589 Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim  
590 Carregaro e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi indeferido. Subitem 1.7., em  
591 regime de urgência, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da  
592 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002660/2014-45.  
593 Liberação planejada, Resolução Normativa número 8, e exportação de soja geneticamente  
594 modificada tolerante a herbicidas MON 87708 × MON 89788 (contendo os genes cp4-epsps e  
595 dmo). Data de Protocolo: 27/06/2014; Extrato Prévio número: 4164/2014; Publicado em:  
596 04/07/2014. Tem como relatores, definidos em julho de 2014, Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria  
597 José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso.  
598 Resultado: O processo foi deferido com 1 voto contrário do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Os  
599 subitens 1.8. ao 1.10. foram retirados de pauta. Subitem 1.11., em regime de urgência, em que a  
600 Empresa Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão  
601 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003608/2014-14 (RN 08). Liberação  
602 planejada intitulada “Avaliação a campo de ‘milho geneticamente modificado resistente a insetos e  
603 tolerante a herbicidas”, evento DAS- 01507-1 e os eventos combinados SYN-IR162-4 x DAS-  
604 01507-1, SYN-IR162-4 x DAS- 01507-1 x MON-00603-6, MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-  
605 IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x  
606 MON-00603-6 e importar um total de 135,85 kg de sementes de milho geneticamente modificada.  
607 Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Brasília (DF), Formosa  
608 (GO), Itumbiara (GO), Palmas (TO), Passo Fundo (RS), Primavera do Leste (MT), Santa Rosa  
609 (RS), Sorriso (MT) e Toledo (PR), Resolução Normativa número 8. Data do protocolo 01/08/2014;  
610 Próton: 37215/2014; Extrato Prévio número: 4213/2013; Publicado em: 19/08/2013. Tem como  
611 relatores, definidos em setembro de 2014, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Eduardo  
612 Romano de Campos Pinto. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
613 processo foi deferido. Os subitens 1.12. e 1.13. foram retirados de pauta. Subitem 1.14., em regime  
614 de urgência, em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
615 de Biossegurança o Processo número: 01200.001677/2014- 85. Liberação planejada de arroz  
616 geneticamente modificado com genes que conferem aumento de produtividade. Data de Protocolo:  
617 17/04/2014; Próton: 15974/2014; Extrato Prévio número: 4222/2014; Publicado em: 21/08/2014.  
618 Tem como relatores, definidos em setembro de 2014, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr.  
619 Ruy Caldas. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi  
620 deferido. O subitem 1.15. foram retirados de pauta. Subitem 1.16., em regime de urgência, em que o  
621 CTC – Centro de Tecnologia Canavieira submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de

622 Biossegurança o Processo número: 01200.003892/2014-11. Liberação planejada no meio ambiente  
623 de cana geneticamente modificada resistente a insetos. Data do Protocolo: 21/08/2014. P 40923/14;  
624 Extrato Prévio número: 4251/14; Publicado em: 10/09/2014. Tem como relatores, definidos em  
625 outubro de 2014, Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Está na  
626 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
627 1.17., em regime de urgência, em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da  
628 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003988/2014-89.  
629 Liberação planejada de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas,  
630 Bt11xMIR162xMON89034xGA21, Bt11xMIR162xMON89034; Bt11xMIR162; Bt11; MIR162;  
631 MON 89034 e GA21, Resolução Normativa número 8. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades  
632 Operativas da requerente em Uberlândia/MG e Ituiutaba/MG. Data de Protocolo: 26/08/2014;  
633 Próton: 42344/14 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4273/2014; Publicado em: 19/09/2014. Tem  
634 como relatores, definidos em outubro de 2014, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dra. Helaine  
635 Carrer. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido  
636 com voto contrário do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Os subitens 1.18. ao 1.22. foram retirados de  
637 pauta. Subitem 1.23., em regime de urgência, em que a Empresa Tropical Melhoramento e Genética  
638 Ltda. – TMG submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
639 número: 01200.004819/2014-66. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa  
640 número 8, de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas e resistência a insetos,  
641 eventos DAS- 44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2 (contendo os genes add-12, 2mepsps, pat  
642 cry1Ac e cry1F). Os experimentos serão realizados em Sorriso – MT e Rondonópolis - MT. A área  
643 total dos experimentos será de 8,47 hectares e a área com OGM será de 6,873 hectares. Data de  
644 Protocolo: 21/10/2014; Extrato Prévio número: 4300/2014; Publicado em: 23/10/2014; Próton:  
645 55616/2014. Tem como relatores, definidos novembro de 2014, fevereiro de 2015, Dr. Galdino  
646 Andrade Filho e Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius. Está na assessoria do processo, Orlando  
647 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido com voto contrario do Dr. Paulo Yoshio  
648 Kageyama. O subitem 1.24. foi retirado de pauta. Subitem 1.25., em regime de urgência, em que a  
649 Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
650 Biossegurança o Processo número: 01200.004645/2014-31. Liberação planejada no meio ambiente,  
651 Resolução Normativa número 8, dos eventos combinados de milho geneticamente modificado  
652 Bt11xMIR162xGA21 e Bt11xMIR162 e dos eventos individuais Bt11 e MIR162. Data do  
653 protocolo: 1/10/2014; Próton: 51236/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4303/2014;  
654 Publicado em: 31/10/2014. Tem como relatores, definidos em novembro de 2014, Dr. Eduardo  
655 Romano de Campos Pinto e Dr. Rubens Onofre Nodari. Está na assessoria do processo, Thais  
656 Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido com voto contrario do Dr. Paulo Yoshio Kageyama.  
657 Os subitens 1.26. ao 1.28. foram retirados de pauta. Subitem 1.29., em regime de urgência, com  
658 informação confidencial, em que a Empresa BASF S.A. submete para apreciação da Comissão  
659 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.004298/2014- 47. Liberação  
660 planejada no meio-ambiente de soja geneticamente modificada resistente a fungo (Phakopsora  
661 pachyrhizi) (Soja GM 15 – Avaliação da soja GM resistente a fungo), Resolução Normativa número  
662 8. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais de Santo Antônio de Posse/SP. Data do  
663 Protocolo: 12/09/2014; Prótons: 46585/2014 (ostensivo) e 46593/2014 (sigiloso); Extrato Prévio  
664 número: 4329/2014; Publicado em: 14/11/2014. Tem como relatores, definidos em dezembro de  
665 2014, janeiro de 2015, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr.  
666 Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
667 processo foi deferido. Subitem 1.30., em regime de urgência, em que a Empresa Dow AgroSciences  
668 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
669 Biossegurança o Processo número: 01200.004913/2014-15. Liberação planejada no meio ambiente

670 de milho geneticamente modificado intitulada: “Avaliações de biossegurança do milho MON 89034  
671 x TC1507 x NK603 x MIR162 e de seus componentes singulares geneticamente modificados para  
672 resistência a insetos e tolerância a herbicidas”, Resolução Normativa número 8, e importar 41,1 kg  
673 de sementes de milho provenientes dos Estados Unidos/Molokai (Hawaii). Os ensaios serão  
674 conduzidos nas Unidades Operativas de Rio Verde/GO e Palotina/PR. Data do Protocolo:  
675 21/10/2014; Próton: 55868/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4324/2014; Publicado em:  
676 13/11/2014. Tem como relatores, definidos em dezembro de 2014, Dra. Patrícia Machado Bueno  
677 Fernandes e Dr. Décio Karam. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado:  
678 O processo foi deferido com voto contrario do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. O subitem 1.31. foi  
679 retirado de pauta. Subitem 1.32., em regime de urgência, em que a Empresa Monsanto do Brasil  
680 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
681 número: 01200.005277/2014-49. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
682 modificado resistente a insetos MIR162, milho geneticamente modificado resistente a insetos e  
683 tolerante ao glifosato MON87411 e milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x  
684 MON 87427 (contendo os genes cry1A. 105 e cry2Ab, cry3Bb1 e vip3Aa20). Data de Protocolo:  
685 18/11/2014; Extrato Prévio número: 4353/2014; Publicado em: 21/11/2014; Próton: 62850/2014.  
686 Tem como relatores, definidos em dezembro de 2014, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e  
687 Dr. Décio Karam. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O  
688 processo foi deferido com voto contrario do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Subitem 1,33., em regime  
689 de urgência, em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete  
690 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
691 01200.004912/2014-71. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho  
692 geneticamente modificado intitulada: Avaliações agrônômicas e de biossegurança do milho DAS-  
693 40278-9 x MON 89034 x TC 1507 x NK 603 x MIR162 e de seus componentes singulares  
694 geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Os ensaios serão  
695 realizados nas Unidades Operativas de Rio Verde (GO), Indianópolis (MG), Jardinópolis (SP) e  
696 Palotina (PR). Data do Protocolo: 20/10/2014; Próton: 55869/2014 (ostensivo); Extrato Prévio  
697 número: 4311/2014; Publicado em: 31/10/2014. Tem como relatores, definidos em dezembro de  
698 2014, Dr. Rubens Onofre Nodari e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Está na assessoria do  
699 processo, Norma Paes. Resultado: O processo foi deferido com voto contrario do Dr. Paulo Yoshio  
700 Kageyama. Subitem 1.34., em regime de urgência, em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes  
701 & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
702 Biossegurança o Processo número: 01200. 005120/2014-13. Liberação planejada no meio ambiente  
703 e importação de algodão geneticamente modificado intitulada: Avaliações agrônômicas e de  
704 biossegurança do algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e de seus  
705 componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a  
706 herbicidas. Os ensaios serão realizados nas Unidades Operativas de Rio Verde (GO), Indianópolis  
707 (MG) e Palotina (PR). Data do Protocolo: 5/11/2014; Próton: 59408/2014 (ostensivo); Extrato  
708 Prévio número: 4335/2014; Publicado em: 17/11/2014. Tem como relatores, definidos em  
709 dezembro de 2014, Dr. Marcos Antônio Machado e Dr. Décio Karam. Está na assessoria do  
710 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido com voto contrario do Dr. Paulo  
711 Yoshio Kageyama. O subitem 1.35. foi retirado de pauta. Subitem 1.36., em regime de urgência, em  
712 que a Empresa Dow Agrosience Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação  
713 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.005119/2014-99.  
714 Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e  
715 tolerante a herbicidas, milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Data do protocolo:  
716 11/11/2014; Extrato Prévio número: 4343/2014; Publicado em: 18/11//2014. Tem como relatores,  
717 definidos em dezembro de 2014, Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado.

718 Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido com  
719 voto contrario do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Os subitens 1.37. e 1.38. foram retirados de pauta.  
720 Subitem 1.39., em regime de urgência, em que a Empresa FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.  
721 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
722 01200.004299/2014-91. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 8, de  
723 eventos de eucalipto geneticamente modificado tolerante a herbicida. Data do protocolo: 11/9/2014  
724 e 30/9/2014; Próton: 50844/2014(sigilo) e 46362/2014 e 50842/2014 (ostensivo); Extrato Prévio  
725 número: 4359/2014; Publicado em: 25/11/2014. Tem como relatores, definidos em dezembro de  
726 2014, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Está na assessoria do processo,  
727 Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido com a abstenção do Dr. Paulo Yoshio  
728 Kageyama. O subitem 1.40. foi retirado de pauta. Subitem 1.41., em regime de urgência, em que a  
729 Empresa GDM Genética do Brasil LTDA. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
730 de Biossegurança o Processo número: 01200.005298/2014-64. Liberação planejada no meio  
731 ambiente , Resolução Normativa número 8, de soja geneticamente DAS-44406-6, DAS- 81419-2 e  
732 DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Data do protocolo: 19/11/2014 e 09/12/2014; Próton: 63145/2014 e  
733 68468/2014 (ostensivos); Próton: de urgência: 7279/2015; Extrato Prévio número: 4365/2014;  
734 Publicado em: 12/12/2014. Tem como relatores, definidos em fevereiro/2015: Dr. Luiz Gonzaga  
735 Esteves Vieira e Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz.  
736 Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 1.42. ao 1.45. foram retirados de pauta. Subitem  
737 1.46., em regime de urgência, em que a Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para  
738 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
739 01200.005704/2014-99. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada  
740 contendo os eventos DAS-44406-6 (DAS8264), DAS-81419-2 (DAS9582) e DAS-44406-6xDAS-  
741 81419-2 (DAS8264xDAS9582) e importação de 571,2 kg de sementes de soja provenientes da  
742 Argentina. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Passo Fundo/RS, Santa  
743 Bárbara do Sul/RS, Muitos Capões/RS, Cambé/PR, Sertanópolis/PR, Palotina/PR e Maracaju/MS,  
744 Resolução Normativa número 8. Data do Protocolo: 16/12/2014; Próton: 70051/2014 (ostensivo);  
745 Extrato Prévio número: 4388/2015; Publicado em: 02/01/2015. Tem como relatores, definidos em  
746 fevereiro de 2015, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Está na assessoria  
747 do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 1.47.  
748 ao 1.51. foram retirados de pauta. Subitem 1.52., em regime de urgência, em que a Empresa GDM  
749 Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
750 o Processo número: 01200.005703/2014-44. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução  
751 Normativa número 8, e importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante  
752 a herbicidas, eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS- 81419-2 (DAS 8264 x DAS 9582),  
753 para avaliação de características agronômicas, avaliação de rendimento, verificação da interação  
754 genótipo-ambiente, coleta de amostras, re-seleção de linhagens segregantes, purificação genética,  
755 seleção de plantas e coleta de vagens. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Rio  
756 Verde/GO, Jataí/GO, Santa Helena de Goiás/GO, Sorriso/MT, Sinop/MT e Nova Mutum/MT. Data  
757 do Protocolo: 16/12/2014; Próton: 70047/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4405/2015;  
758 Publicado em: 21/01/2015. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2015, Dra. Maria José  
759 Vilaça de Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Norma Santos  
760 Paes. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 1.53. ao 1.66. foram retirados de  
761 pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 1. Liberação planejada no meio  
762 ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009 do Tópico G da pauta, Relatos das  
763 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por  
764 unanimidade. O Dr. Paulo Yoshio Kageyama solicitou que os seus votos dados para os processos na  
765 Reunião Setorial sejam replicados para a Reunião Plenária. Em seguida, passou-se ao item 2.



766 Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008: Subitem  
767 2.1., em regime de urgência, com informação confidencial, em que o CTC - Centro de Tecnologia  
768 Canavieira submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
769 número: 01200.002848/2014-93. Liberação Planejada no meio ambiente, Resolução número 6, de  
770 cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos. Data do Protocolo:  
771 27/6/2014; Próton: 31143/2014 (sigilo) e 30843/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número:  
772 4259/2014; Publicado em: 16/9/2014. Tem como relatores, definidos em outubro de 2014, Dra.  
773 Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo, Thais Vaz. Resultado:  
774 O processo foi deferido. Os subitens 2.2. e 2.3. foram retirados de pauta. Subitem 2.4., em regime  
775 de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.  
776 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
777 01200.004297/2014-01. Liberação Planejada no Meio Ambiente, Resolução número 6, de eucalipto  
778 geneticamente modificado, intitulada: “Avaliação da alteração na taxa de crescimento em diferentes  
779 regimes de adubação nitrogenada de clones transgênicos de eucalipto”. O ensaio será conduzido em  
780 Angatuba/SP. Data do Protocolo: 10/09/2014; Próton: 45886/2014(sigilo) e 45885/2014  
781 (ostensivo). Tem como relatores, definidos em dezembro de 2014, Dr. Eduardo Romano de Campos  
782 Pinto e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Está na assessoria do processo, Norma Paes. Resultado: O  
783 processo foi deferido com voto contrario do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. O Dr. Edivaldo  
784 Domingues Velini pôs em votação o item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução  
785 Normativa número 06 de 6/11/2008 do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais  
786 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-  
787 se ao item 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de  
788 Certificado de Qualidade em Biossegurança: Os subitens 3.1, e 3.2. foram retirados de pauta.  
789 Subitem 3.3., em regime de urgência, em que a Empresa Nidera Sementes Ltda. submete para  
790 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
791 01200.005905/2005-03. Em diligência. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em  
792 Biossegurança – Certificado de Qualidade em Biossegurança para area experimental localizada em  
793 Realeza/PR composta por escritórios, barracão, casas teladas e mais duas edificações para  
794 desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no  
795 meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial  
796 com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 10/12/2013; Próton: 57355/2013; Extrato  
797 Prévio número: 4035/2014; Publicado em: 15/04/2014. Tem como relator, definido em maio de  
798 2014, Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Norma  
799 Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.4. e 3.5. foram retirados de pauta. Subitem  
800 3.6., em regime de urgência, em que a empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia  
801 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
802 número: 01200.000133/1999-60. Solicita à CTNBio Parecer Técnico para de extensão de  
803 Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão no Certificado de Qualidade em  
804 Biossegurança 107/99 área experimental com 98 hectares, área de descarte, sala de expurgo,  
805 laboratórios de patologia e de sementes, sala de debulha, secador de sementes, câmara fria, salas de  
806 armazenamento e processamento localizados na Unidade Operativa de Sorriso (MT). As atividades  
807 a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM,  
808 liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, transporte, descarte e armazenamento  
809 de plantas e derivados classificados na classe de risco 1. Data de Protocolo: 26/05/2014; Extrato  
810 Prévio número: 4126/2014; Publicado em: 11/06/2014; Próton: 24985/2014. Tem como relator,  
811 definido em julho de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo,  
812 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.7. e 3.8. foram  
813 retirados de pauta. Subitem 3.9., em regime de urgência, em que a Embrapa Agroenergia submete

814 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
815 01200.001452/2012-67. Solicita extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para  
816 inclusão das seguintes instalações: 1. Central de Análises Químicas e Instrumentais – CAQ; 2. Sala  
817 de Fitotron 1 e 2; 3. Laboratório de Gerenciamento de Resíduos – GERELAB; 4. Sala de  
818 Fenotipagem de Plantas; 5. Sala de Câmaras Frias; 6. Laboratório de Biotecnologia de Microalgas –  
819 LBM e 7. Sala de Microscopia. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de  
820 contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e  
821 armazenamento de plantas, bactérias e fungos geneticamente modificados pertencentes à Classe de  
822 Risco 1. Data de Protocolo: 16/06/2014; Extrato Prévio número: 4151/2014; Publicado em:  
823 25/06/2014; Próton: 24192/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2014, Dr. Hilton  
824 Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O  
825 processo foi deferido com a abstenção da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Os subitens 3.10.  
826 ao 3.17. foi retirado de pauta. Subitem 3.18., em regime de urgência, em que a Empresa Fundecitrus  
827 – Fundo de Defesa da Citricultura submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
828 Biossegurança o Processo número: 01200.003879/2000-66 – Solicita Extensão de Certificado de  
829 Qualidade em Biossegurança para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte,  
830 detecção, descarte, ensino e armazenamento, com plantas e microrganismos da classe de risco 1 –  
831 Laboratório de Ecologia Química. Data do Protocolo 14/10/2014; Próton: 62084/2014; Extrato  
832 Prévio número: 4347/2014; Publicado em: 20/11/2014. Tem como relator, definido em dezembro  
833 de 2014, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Está na  
834 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens  
835 3.19. ao 3.24. foram retirados de pauta. Subitem 3.25., em regime de urgência, em que a Empresa  
836 DK Biomass do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
837 Biossegurança o Processo número: 01200.005635/2014-13. Solicita Certificado de Qualidade em  
838 Biossegurança - Certificado de Qualidade em Biossegurança para dois campos experimentais; um  
839 de 1,0 (ha) localizado em São Felix do Araguaia/PA; outro de 1,0 (ha), em Juazeiro/BA para  
840 desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, detecção e  
841 identificação de OGM, armazenamento e descarte de plantas da classe de risco 1. Data do  
842 Protocolo: 11/12/2014; Próton: 69037/2014; Extrato Prévio número: 415/2015; Publicado em:  
843 26/01/2015. Tem como relator, definido em fevereiro de 2015, Dr. Marcos Antônio Machado. Está  
844 na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os  
845 subitens 3.26. ao 3.29. foram retirados de pauta. Subitem 3.30., em regime de urgência, com  
846 informação confidencial, em que a Empresa FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. submete para  
847 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
848 01200.000412/2011-17. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança –  
849 Certificado de Qualidade em Biossegurança para duas Casas de Vegetação denominadas 09 (562,18  
850 m<sup>2</sup>) e 10 (187,40 m<sup>2</sup>) e uma Casa de Rustificação (204,96 m<sup>2</sup>) localizadas no Centro de Pesquisa  
851 em Itapetininga, SP. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação  
852 planejada no meio ambiente, detecção e identificação de OGM, descarte e produção de mudas com  
853 OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 23/9/2014 e 25/11/2014; Próton: 49227/2014  
854 (ostensivo); e 65111/2014 (ostensivo) e 65112/14 (sigiloso); Extrato Prévio número: 4438/2015;  
855 Publicado em: 12/02/2015. Tem como relator, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Está na assessoria  
856 do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.31. ao  
857 3.33. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3.  
858 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado  
859 de Qualidade em Biossegurança do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais  
860 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o item  
861 4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente: Os subitens 4.1. ao 4.12. foram retirados de

862 pauta. Subitem 4.13., em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil S. A. – Divisão  
863 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
864 Processo número: 01200.003581/2014-51. Solicita alteração da Estação Quarentenária Embrapa  
865 Cenargem, localizada em Brasília/DF, para a Estação Quarentenária da DuPont Pioneer, localizada  
866 em Porto Nacional/TO, para realização das análises fitossanitárias das sementes de soja  
867 geneticamente modificada importadas. Data do protocolo: 12/2/2015; Próton: 7048/2015  
868 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4450/2015; Publicado em: 20/2/2015. Tem como relator, Dra.  
869 Maria Helena Bodanese Zanetini. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O  
870 processo foi deferido. Subitem 4.14., em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil  
871 S.A – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
872 Biossegurança o Processo número: 01200.003601/2014-94. Solicita alteração dos plantios de safra e  
873 safrinha de milho GM, do Centro de Pesquisa de Formosa (GO) para a Unidade Operativa Fazenda  
874 Riedi, em Planaltina (DF). Data do Protocolo: 19/2/15; Próton: 7888/2015; Extrato Prévio número:  
875 4463/2015; Publicado em: 25/2/15. Tem como relator, definido em fevereiro, Dra. Fernanda  
876 Lovato. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os  
877 subitens 4.15. ao 4.17. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação  
878 o item 4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente do Tópico G da pauta, Relatos das  
879 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por  
880 unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no  
881 Meio Ambiente: Os subitens 5.1. e 5.2. foram retirados de pauta. Subitem 5.3., em que a Empresa  
882 Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
883 número: 01200.001119/2009-52. Em atendimento à diligência. Relatório de conclusão de liberação  
884 planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato  
885 de amônio (LibertyLink). Data de Protocolo: 04/10/2011; Próton: 39393/2012. Tem como relator,  
886 definido outubro de 2011, dezembro de 2014, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr.  
887 Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O  
888 processo foi deferido com a abstenção do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Subitem 5.4. Com  
889 informação confidencial, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da  
890 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003885/2008- 71.  
891 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente  
892 modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x NK603. Data de Protocolo:  
893 14/06/2012; Próton: 23250/2012. Tem como relator, definido em agosto de 2012, Dra. Márcia  
894 Margis. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O  
895 processo foi deferido com a abstenção do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Os subitens 5.5. ao 5.9.  
896 foram retirados de pauta. Subitem 5.10., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer  
897 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
898 número: 01200.003233/2009-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente  
899 de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia Evento DP-  
900 356043-5. Data de Protocolo: 04/10/2012; Próton: 41152/2012. Tem como relator, definido em  
901 novembro de 2012, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido  
902 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.11. ao 5.22. foram retirados de pauta.  
903 Subitem 5.23., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica  
904 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003698/2011-92. Relatório de conclusão de  
905 liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida  
906 (milho T25). Data do Protocolo 03/04/2013; Próton: 12379/2013. Tem como relator, definido em  
907 maio de 2013, fevereiro de 2014, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto, Dr. Ricardo Vilela  
908 Abdelnoor. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi  
909 deferido. Os subitens 5.24. ao 5.27. foram retirados de pauta. Subitem 5.28., em que a Empresa

910 BASF S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
911 número: 01200.004791/2010-33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente  
912 de soja GM 11/12: Avaliação da soja GM resistente a fungo. Data de Protocolo: 20/03/2013;  
913 Próton: 9854/2013. Tem como relator, definido em maio de 2013, novembro de 2014, Dr. Rubens  
914 Onofre Nodari, Dra. Solange Telles. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e  
915 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 5.29. ao 5.32.  
916 foram retirados de pauta. Subitem 5.33. Com informação confidencial, em que a Empresa Monsanto  
917 do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
918 Processo número: 01200.004956/2009- 33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio  
919 ambiente milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato, milho geneticamente modificado  
920 tolerante ao glufosinato de amônio e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao  
921 glufosinato de amônio NK603, T25 e NK603 x T25. Data de Protocolo: 22/2/2013; Próton:  
922 21401/13 (sigilo) e 6081/2013. Tem como relator, definido em março de 2013, Dra. Márcia Margis.  
923 Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido com a  
924 abstenção do Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Subitem 5.34. ao 5.55. foram retirados de pauta.  
925 Subitem 5.56., em que a empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão  
926 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003194/2010-91. Relatório de  
927 Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a  
928 herbicidas, cujo objetivo era avaliar a eficácia de híbridos de milho expressando os eventos  
929 Bt11xMIR162xMIR604xGA21 em comparação com híbridos convencionas para controle de insetos  
930 coleópteros. Data do protocolo: 03/09/2013; Próton: 39433. Tem como relator, definido em outubro  
931 de 2013, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O  
932 processo foi deferido. O subitem 5.57. foi retirado de pauta. Subitem 5.58., em que a empresa  
933 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
934 Processo número: 01200.001888/2011-75. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio  
935 Ambiente de Milho Resistente a Insetos, evento MIR604 x TC1507 x 5307, MIR604, TC1507 e  
936 5307. Objetivo: coletar amostras para análises bioquímicas de plantas de híbridos de milho  
937 resistentes a insetos. Data de protocolo: 03/09/2013; Próton: 39430/2013. Tem como relator, Dra.  
938 Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo  
939 foi deferido. Os subitens 5.59. ao 5.62. foram retirados de pauta. Subitem 5.63., em que a Empresa  
940 Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. & Gravena Pesquisa, Consultoria e  
941 Treinamento Agrícola Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
942 Biossegurança o Processo número: 01200.003138/2011 0-02. Relatório de conclusão de liberação  
943 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado intitulado: “Estudo da dinâmica  
944 populacional de artrópodes não-alvo, eficácia de controle de lepidópteros praga e estudo da  
945 composição de planta e expressão das proteínas na soja DAS- 81419-2”. Data de Protocolo:  
946 14/10/2013; Próton: 46991/2013. Tem como relator, definido em novembro de 2013, Dr. Ruy  
947 Caldas. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi  
948 deferido. Os subitens 5.64. ao 5.82. foram retirados de pauta. Subitem 5.83., em que a empresa  
949 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
950 Processo número: 01200.004507/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio  
951 ambiente, Resolução Normativa número 8, de milho geneticamente modificado contendo o evento  
952 combinado Bt11xMIR162xMIR604x TC1507x5307xGA21. Objetivo: Avaliação do perfil  
953 composicional. Data do Protocolo: 06/02/2014; Próton: 5315/2014. Tem como relator, definido em  
954 março de 2014, abril de 2014, Dra. Helaine Carrer, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na  
955 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem  
956 5.84. foi retirado de pauta. Subitem 5.85., em que o CTC – Centro de Tecnologia Canavieira  
957 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:

958 01200.00940/2010-95. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de cana geneticamente  
959 modificada para aumento de açúcar. Data do Protocolo 05/02/2014; Próton: 5249/2014. Tem como  
960 relator, definido em março de 2014, maio de 2014, Dra. Helaine Carrer, Dr. Pedro Ivan Christoffoli.  
961 Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os  
962 subitens 5.86. ao 5.98. foram retirados de pauta. Subitem 5.99., em que a empresa Dow  
963 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão  
964 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000068/2011- 66. Relatório de  
965 conclusão de liberação planejada no meio ambiente sobre o estudo da eficácia de controle de  
966 plantas daninhas na cultura da soja, da tolerância da cultura às aplicações de herbicidas e do  
967 controle de plantas voluntárias na soja DAS 8291. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas  
968 daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM), a tolerância das plantas às  
969 aplicações de herbicidas e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que germinarem  
970 após a colheita. Data do Protocolo: 09/04/2014; Próton: 5175/2014 e 16805/2014. Tem como  
971 relator, definido em maio de 2014, Dr. Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do processo,  
972 Fabiano Bonfim Carregaro e Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os  
973 subitens 5.100. ao 5.139. foram retirados de pauta. Subitem 5.140., em que a empresa Monsanto do  
974 Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo  
975 número: 01200.002462/2012-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente  
976 de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603 ×  
977 T25. Data de Protocolo: 07/10/2014; Próton: 52867/14 (ostensivo). Tem como relator, definido em  
978 novembro de 2014, Dr. Rubens Onofre Nodari. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto  
979 Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 5.141., em que a Empresa Dow  
980 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão  
981 Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.003092/2011- 57. Relatório de  
982 conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os  
983 eventos DAS 40278-9 x MON 89034 x MON 88017. Objetivos: Avaliar a eficácia de controle de  
984 insetos, características agrônômicas, composição de planta, expressão de proteínas, e dinâmica  
985 populacional de artrópodes não-alvo. Data do Protocolo: 05/11/2014; Próton: 59415/2014. Tem  
986 como relator, definido em dezembro de 2014, Dr. Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do  
987 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.142., em que o  
988 Centro de Tecnologia Canavieira – CTC submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
989 Biossegurança o Processo número: 01200.00942/2010-84. Relatório de Conclusão de liberação  
990 planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada para tolerância a estresse  
991 hídrico. Data do Protocolo: 31/01/2014; Próton: 2141/2015. Tem como relator, definido em  
992 fevereiro de 2015, Dr. Marcos Antônio Machado. Está na assessoria do processo, Gutemberg  
993 Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.143. ao 5.145. foram retirados de  
994 pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 5. Relatório de Conclusão de  
995 Liberação Planejada no Meio Ambiente do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais  
996 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-  
997 se ao item 6. Relatório anual: Os subitens 6.1. ao 6.5. foram retirados de pauta. Subitem 6.6., em  
998 que a Embrapa Agroindústria Tropical submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
999 Biossegurança o Processo número: 01200.000767/2006-49. Certificado de Qualidade em  
1000 Biossegurança 233/06. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 15/3/2015; Próton: 13167/2015  
1001 (ostensivo). Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,  
1002 Thais Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido com a abstenção do Dra. Maria José Vilaça  
1003 de Vasconcelos. O subitem 6.7. foi retirado de pauta. Subitem 6.8., em que a Embrapa Florestas  
1004 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
1005 01200.000184/2010-02 – Relatório anual de atividades – Ano 2014. Data do Protocolo: 18/03/2014;

1006 Próton: 13946/2015. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do  
1007 processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido com a abstenção do Dra.  
1008 Maria José Vilaça de Vasconcelos. Subitem 6.9. e 6.10. foram retirados de pauta. Subitem 6.11., em  
1009 que a Empresa Ceres Sementes do Brasil Ltda., Certificado de Qualidade em Biossegurança 337/12,  
1010 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
1011 01200.000660/2012-49. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 20/03/2015; Próton: 14517/2015.  
1012 Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos  
1013 Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.12., em que Embrapa Mandioca e Fruticultura,  
1014 Certificado de Qualidade em Biossegurança 75/98, submete para apreciação da Comissão Técnica  
1015 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.002041/1998-33. Relatório Anual 2014.  
1016 Data do Protocolo: 25/03/2015; Próton: 15121/2015. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues  
1017 Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido a  
1018 abstenção do Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em  
1019 votação o item 6. Relatório anual do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais  
1020 Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Outros Assuntos –  
1021 Setorial Vegetal / Ambiental. Subitem 7.1., em que a Correia da Silva Advogados/Keller and  
1022 Heckman LLP submete Carta Consulta sobre o enquadramento legal de plantas que utilizam a  
1023 técnica de “Early Flowering”. Data do Protocolo: 19/01/2015; Próton: 2657/2015. Tem como  
1024 relator, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Resultado: A relatora conclui que o caso apresentado  
1025 não se trata de um OGM. O parecer da relatora foi deferido a abstenção do Dr. Paulo Yoshio  
1026 Kageyama. Subitem 7.2., em regime de urgência, em que a Empresa Dow Agrosiences Sementes  
1027 & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
1028 Biossegurança o Processo número: 01200.004534/2013-44. Comunicado de ocorrência de ataque de  
1029 lebres nas parcelas experimentais na unidade operativa de Palotina/PR. Data do Protocolo  
1030 03/02/2015; Próton: 5196/2015. Tem como relator, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na  
1031 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem  
1032 7.3., em regime de urgência, em que a empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes  
1033 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
1034 01200.000787/1997-02. Comunica incidente que atingiu a casa de vegetação GH5 do Centro de  
1035 Pesquisa de Palmas, em Porto Nacional (TO). Data de Protocolo: 24/02/2015; Próton: 8588/2014.  
1036 Tem como relator, Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz.  
1037 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.4., em regime de urgência, em que a Empresa Du  
1038 Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica  
1039 Nacional de Biossegurança o Processo número: 01200.000787/1997-02. Comunica incidente que  
1040 atingiu duas casas de vegetação do Centro de Pesquisa de Palmas, em Porto Nacional (TO). Data do  
1041 Protocolo: 03/02/2015; Próton: 5202/2015. Tem como relator, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na  
1042 assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.5., em  
1043 regime de urgência, em que a Empresa Futuragene do Brasil Tecnologia Ltda. submete para  
1044 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
1045 01200.000412/2011-17. Comunica Invasão na área de Itapetininga/SP. Data do protocolo  
1046 05/03/2015; Próton: 11045/2015. Tem como relator, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Está na  
1047 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo ficou em diligência. O  
1048 Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 7. Outros Assuntos – Setorial Vegetal /  
1049 Ambiental do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal  
1050 e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. O Tópico H da pauta, Outros Assuntos Plenaria  
1051 não teve itens para análise. Passou-se ao Tópico I. Expediente: Item 1. Consulta Veirano  
1052 Advogados. Protocolada em 13/03/14. Notificação de Acidentes com OGMs aprovados para  
1053 comercialização e Interpretação da CTNBio. Parecer nº58/2015/CONJUR-MCTI/CGU/AGU/ffs: O

1054 Dr. Edivaldo Domingues Velini informou que o posicionamento da Conjur é que se o OGM está  
1055 liberado comercialmente, acidentes que ocorram com o transporte do OGM não precisam ser  
1056 notificados a CTNBio. Item 2. Proposta de Alteração de Regimento Interno da Comissão Técnica  
1057 Nacional de Biossegurança- CTNBio referente às instituições de Grupos de Trabalho no âmbito da  
1058 Comissão: O Dr. Edivaldo Domingues Velini informou que a proposta de alteração do Regimento  
1059 Interno está finalizada e foi enviado a todos os membros para conhecimento e discussão na próxima  
1060 Sessão. 3. Relatos/Providências a respeito da invasão a reunião de março: O Dr. Edivaldo  
1061 Domingues Velini fez um breve informe sobre providências que foram tomadas após os  
1062 acontecimentos da última Sessão. Sem mais, a reunião foi encerrada.

Dr. Edivaldo Domingues Velini  
Presidente da CTNBio