



**Ata da 175ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio**

1 Aos quatro dias do mês de Setembro do ano de dois mil e quatorze, às nove horas, no SHIS  
2 Quadra 01 Conjunto B - Bloco D – Térreo – Auditório CNPq., Edifício Santos Dumont - Lago  
3 Sul / Brasília – DF, teve início a Centésima Septuagésima Quinta Reunião Ordinária da  
4 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Edivaldo  
5 Domingues Velini, com a presença dos seguintes membros: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana  
6 César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dra. Marilene Hening  
7 Vainstein, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena  
8 Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Eduardo Romano de  
9 Campos Pinto, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra.  
10 Cláudia Keller, Dr. Ruy Araújo Caldas, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda  
11 Antinolfi Lovato, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Aníbal  
12 Eugênio Vercesi, Dr. Rafael Diego da Rosa, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dra. Daniela Sanches  
13 Frozi e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Senhora Tassiana  
14 Fronza e dos Assessores Técnicos: Jackson Martins de Sousa, Pamella Queiroz Meireles, Allan  
15 Edver Mello dos Santos Mello dos Santos, Rubens José Nascimento, Gutemberg Delfino de  
16 Sousa, Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos Paes, Thais Haline  
17 Vaz, Terezinha Rodrigues e Luiz Geraldo. Tiveram suas ausências justificadas: Dra. Maria  
18 Aparecida Nagai, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dr. Luiz Ricardo  
19 Orsini Tosi, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Rubens Onofre Nodari, Dr. Heidge Fukumasu, Dr.  
20 Paulo Anselmo Ziani Suarez, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra. Vânia Moda Cirino, Dra.  
21 Solange Teles da Silva, Dr. Alexandre Nepomuceno, Dra. Suzi Barletto Cavalli e Dr. Antônio  
22 Inácio Andriolli. Agenda Apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C)  
23 Aprovação da Ata da 174ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Itens em conjunto com as quatro  
24 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos da Presidência; E.1.) Subcomissões  
25 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; E.2) Subcomissões Setoriais  
26 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; F) Relatos das Subcomissões Setoriais  
27 Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; G) Relatos das Subcomissões Setoriais  
28 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; H) Outros Assuntos - Plenária: Item 1. Nota  
29 Técnica GURT (Genetic Use Restriction Technology); Item 2. Parecer número  
30 549/2014/CONJUR-MCTI/CGU/AGU/ver. Alteração do Regimento Interno da CTNBio em  
31 relação ao prazo mínimo de encaminhamento das Pautas; Item 3. Resolução Normativa para o  
32 isolamento de experimentos com Cana-de-açúcar; Item 4. Proposta de revisão da Resolução  
33 Normativa número 01: Informações sobre o andamento e contribuições apresentadas; Item 5.  
34 Informações sobre a proposta da CONJUR para a alteração do Art. 11 do Regimento Interno.  
35 (conflito de interesse) e item 6. Alteração da redação do Art. 42 (informações sigilosas). A  
36 reunião foi iniciada pela Dra. Tassiana Fronza com a leitura dos membros que tiveram suas  
37 ausências justificadas. Com a verificação de existência de quorum, o Dr. Edivaldo Domingues  
38 Velini fez a abertura da 175ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de  
39 Biossegurança passando ao Tópico B da pauta, Aprovação da Agenda. O Dr. Edivaldo  
40 Domingues Velini solicitou inclusão de 2 itens no Tópico H da pauta, Outros Assuntos –  
41 Plenária: Item 5. Informações sobre a proposta da CONJUR para a alteração do Art. 11 do  
42 Regimento Interno. (conflito de interesse) como informe e item 6. Alteração da redação do Art.



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

43 42 (informações sigilosas) para deliberação. A Agenda proposta foi aprovada por unanimidade.  
44 Em seguida, passou-se ao Tópico C da pauta, Aprovação da Ata da 174ª Reunião Ordinária da  
45 CTNBio. A Ata da 174ª Reunião Ordinária da CTNBio foi aprovada por unanimidade. Contudo,  
46 verificou-se posteriormente que a Ata não foi enviada a todos os membros e por esse motivo,  
47 será deliberado sobre a aprovação novamente na próxima reunião. Passou-se ao Tópico D da  
48 pauta, Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP). Item 1.  
49 Liberação Comercial: Os subitens 1.1. ao 1.4. foram retirados de pauta. Passou-se ao item 1.5.,  
50 em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica  
51 Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004553/2012-90. Liberação Comercial de  
52 milho geneticamente modificado MIR604 e do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21.  
53 Protocolado em: 09/11/2012; Próton: 46894/12; Extrato Prévio número: 3430/2012; Publicado  
54 em: 26/11/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de  
55 Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e o Dr. Evanguedes Kalapothakis e das  
56 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Fernanda Antinolfi  
57 Lovato, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor, Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis e Dr. Jesus  
58 Aparecido Ferro. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal  
59 e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de  
60 Saúde Humana e Animal, Dr. Rubens José Nascimento. Resultado: O Dr. Edivaldo Domingues  
61 Velini explicou que foram enviados dois Pareceres de Pedido de Vistas: um assinado por três  
62 membros; Dr. Antônio Inácio Andrioli, Dra. Suzi Barletto Cavalli e Dra. Daniela Sanches Frozi  
63 e outro assinado por dois membros; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dra. Maria José  
64 Vilaça de Vasconcelos. A Dra. Marijane Vieira Lisboa informou que não foi possível elaborar o  
65 seu Parecer de Pedido de Vistas, conjuntamente com a Dra. Solange Teles da Silva, em função  
66 do não recebimento de dados de processos anteriores, que seriam necessários para o  
67 embasamento do seu Parecer. Ressaltou ainda a necessidade da CTNBio ter um mecanismo para  
68 que as informações sejam disponibilizadas de forma mais rápida. O Dr. Edivaldo Domingues  
69 Velini destacou que o assunto foi objeto de uma reunião com o Ministério e que espera que até a  
70 próxima reunião tenha algum encaminhamento para a questão. A Dra. Daniela Sanches Frozi fez  
71 uma síntese do Parecer conjunto, que recomendava que o processo fosse colocado em diligência  
72 para esclarecimento de uma série de questionamentos, momento em que os membros puderam  
73 fazer suas observações e esclarecimentos sobre o Parecer. Em seguida, a Dra. Maria Helena  
74 Bodanese Zanettini fez a leitura do Parecer conjunto, que recomendava o deferimento do  
75 processo, momento em que os membros puderam fazer suas observações e esclarecimentos sobre  
76 o Parecer. Seguiu-se com o debate e esclarecimentos e a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini  
77 propôs convidarem um especialista na área em testes com animal para esclarecimento de como  
78 esses testes são realizados. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o Parecer de  
79 Pedido de Vistas que recomendava a diligência, que teve três votos favoráveis: O Dr. Paulo  
80 Yoshio Kageyama, a Dra. Daniela Sanches Frozi e a Dra. Marijane Vieira Lisboa e 16 votos  
81 contrários: Dra. Clarice Weis Arns, Dra. Jenifer Saffi, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Luciana  
82 César de Cerqueira Leite, Dra. Clarice Weis Arns, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Carlos  
83 Gonzaga de Almeida, Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria  
84 Helena Bodanese Zanettini, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Jesus aparecido Ferro,  
85 Dra. Helaine Carrer, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Hilton  
86 Thadeu Zarate do Couto e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Em seguida, o Dr. Edivaldo  
87 Domingues Velini explicou que por orientação da CONJUR, deverão deliberar duas vezes,



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

88 primeiro sobre o evento simples; MIR604 e segundo sobre o combinado. Destacou que no caso  
89 de não liberação do evento simples, o combinado não poderia ser liberado. Passou a votação do  
90 evento simples MIR604, que teve 16 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de  
91 Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. José Fernando Garcia, Dra.  
92 Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro,  
93 Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra.  
94 Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Carlos Gonzaga  
95 de Almeida, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e três contrários: Dr.  
96 Paulo Yoshio Kageyama, Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Daniela Sanches Frozi. Passou a  
97 votação do evento combinado, que teve 16 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana  
98 César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. José Fernando Garcia,  
99 Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido  
100 Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Domingues Velini,  
101 Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Carlos  
102 Gonzaga de Almeida, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e três  
103 contrários: Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Daniela Sanches  
104 Frozi. Assim, o processo foi deferido. Os subitens 1.6. ao 1.15. foram retirados de pauta. A  
105 seguir, passou-se ao subitem 1.16., em que a Empresa Ourofino Saúde Animal Ltda.; Certificado  
106 de Qualidade em Biossegurança 296/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
107 de Biossegurança o processo número: 01200.000200/2014-82. Liberação Comercial/Nível de  
108 Biossegurança 1; Vacina recombinante inativada contra circovírus tipo 2 denominada B058.  
109 Protocolado em: 18/12/13; Próton: 59009/13; Extrato Prévio número: 3946/14; Publicado em:  
110 30/01/14. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde  
111 Humana e Animal, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dra. Clarice Weis Arns e das Subcomissões  
112 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Ruy Caldas e Dra. Fernanda Antinolfi  
113 Lovato. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de  
114 Saúde Humana e Animal, Rubens José Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes  
115 das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido  
116 com 16 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer  
117 Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra.  
118 Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton  
119 Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de  
120 Vasconcelos, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Aníbal  
121 Eugênio Vercesi, Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e três contrários: Dr. Paulo Yoshio  
122 Kageyama, Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Daniela Sanches Frozi. O subitem 1.17. foi  
123 retirado de pauta. A seguir, passou-se ao subitem 1.18. Com informação confidencial, em que a  
124 Empresa Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; Certificado de Qualidade em  
125 Biossegurança 364/13, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
126 Biossegurança o processo número: 01200.000979/2014-36; Liberação Comercial/Nível de  
127 Biossegurança 1; Subproduto de fermentação de OGM. Protocolado em: 17/02/14; Próton:  
128 7272/14; Extrato Prévio número: 3994/14; Publicado em: 17/03/14. Tem como relatores das  
129 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, onde foi aprovado  
130 em maio de 2014, Dr. Paulo Lee Ho\* e Dr. Heidge Fukumasu, e das Subcomissões Setoriais  
131 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine Carrer.  
132 Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

133 Humana e Animal, Rubens José Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das  
134 Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido com 16  
135 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi,  
136 Dra. Clarice Weis Arns, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria  
137 Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu  
138 Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra.  
139 Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi,  
140 Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e três abstenções: Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dra. Marijane  
141 Vieira Lisboa e Dra. Daniela Sanches Frozi. Os subitens 1.19. ao subitem 1.22. foram retirados  
142 de pauta. Em seguida, passou-se ao item 2., Adequação de Plano de Monitoramento Pós-  
143 liberação Comercial aos preceitos da Resolução número 09 (já aprovados pelas Setoriais  
144 Humana e Animal): Os subitens 2.1. ao 2.3. foram retirados de pauta. Subitem 2.4., em que a  
145 Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
146 Biossegurança o processo número: 01200.003952/2009-38. Em atendimento à diligência.  
147 Solicita parecer para o plano de monitoramento geral do milho geneticamente modificado  
148 resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 89034 x NK603. Data de Protocolo: 03/02/2012;  
149 Próton: 3954/2012. Tem como relator, definido em março de 2012, Dra. Maria José Vilaça de  
150 Vasconcelos e Dra. Maria Helena Bodanese Zanetini. Está na assessoria do processo, Thais  
151 Haline Vaz e Orlando parecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.5. ao  
152 2.17. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 2.,  
153 Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução  
154 número 09 (já aprovados pelas Setoriais Humana e Animal), que foi aprovado com 15 votos  
155 favoráveis e três contrários: Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra.  
156 Daniela Sanches Frozi. O item 3., Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial, foi retirado  
157 de pauta. O item 4., Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial, foi retirado de pauta.  
158 Em seguida, passou-se ao Tópico E da pauta, Relatos da Presidência, E.1. Áreas de Saúde  
159 Humana e Animal. Item 1. Alteração de CIBio: Subitem 1.1., em que a Empresa Merial Saúde  
160 Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 048/98, submete para apreciação da  
161 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000292/98-92; Alteração de  
162 CIBio. Protocolado em: 15/07/14; Próton: 33573/14; Extrato Prévio número: 4179/14; Publicado  
163 em: 21/07/14. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do  
164 processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo  
165 Domingues Velini pôs em votação o item 1. Alteração de CIBio do Tópico E da pauta, Relatos  
166 da Presidência, E.1. Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. Em  
167 seguida, passou-se ao Tópico E.2. Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Alteração da Comissão  
168 Interna de Biossegurança – CIBio: Subitem 1.1., em que a Empresa GDM Genética do Brasil  
169 Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
170 01200.004567/2013-94; Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data  
171 do Protocolo: 24/6/2014; Próton: 30206/2014; Extrato Prévio número: 4161/2014; Publicado em:  
172 2/7/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,  
173 Thaís Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Empresa Bayer  
174 S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
175 01200.004010/1996-19; Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data  
176 do Protocolo: 20/05/2014; Próton: 23976/14; Extrato Prévio número: 4155/14; Publicado em:  
177 01/07/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

178 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em que a Empresa  
179 Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
180 o processo: 01200.00.004073/1996-39. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança  
181 – CIBio. Data do Protocolo: 30/07/2014; Próton: 36269/14; Extrato Prévio número: 4190/2014;  
182 Publicado em: 06/08/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na  
183 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.  
184 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o Item 1. Alteração da Comissão Interna de  
185 Biossegurança – CIBio do Tópico E da pauta, Relatos da Presidência, E.2. Áreas Vegetal e  
186 Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao item 2. Cancelamento de Liberação  
187 Planejada no Meio Ambiente: Subitem 2.1., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão  
188 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
189 processo: 01200.000224/2011-99; Solicita cancelamento de liberação planejada no meio  
190 ambiente e importação de sementes dos eventos DAS-01507 x MIR162, DAS-01507 x DAS-  
191 59122-7, MIR162 x DAS-59122-7, DAS-01507 x MIR162 x NK603, DAS-01507 x DAS-  
192 59122-7 x NK603, MIR162 x DAS-59122-7 x NK603, DAS-01507 x DAS-59122-7 x MIR162 e  
193 DAS-01507 x DAS-59122-7 x MIR162 x NK603 de milho geneticamente modificado. Objetivo:  
194 avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificados contendo os eventos  
195 DAS-01507-1, MIR162, DAS-59122-7, bem como os eventos combinados DAS-01507-1 x  
196 MIR162, DAS-01507-1 x DAS-59122-7, MIR162 x DAS-59122-7, DAS-01507-1 x MIR162 x  
197 NK603, DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x NK603, MIR162 x DAS-59122-7 x NK603, DAS-  
198 01507-1 x DAS-59122-7 x MIR162 e DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x MIR162 x NK603 para  
199 as principais pragas pertencentes à ordem Lepidóptera e Coleóptera que ocorrem na cultura do  
200 milho e a tolerância ao herbicida glifosato. Além disso, será avaliado o desempenho agrônomo  
201 dos híbridos contendo estes eventos. Data de Protocolo: 12/08/2014; Próton: 39440/2014. Tem  
202 como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando  
203 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.2., em que a Empresa Du  
204 Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica  
205 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000225/2011-33; Solicita cancelamento de  
206 liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes dos eventos MON810, DAS  
207 1507, MIR162, MON810 x MIR162, DAS 1507 x MIR162, MON810 x DAS 1507, DAS 1507 x  
208 MIR162 x NK603, MON810 x DAS 1507 x MIR162, MON810 x DAS 1507 x NK603,  
209 MON810 x DAS 1507 x MIR 162 x DAS 59112-7 x NK603 de soja geneticamente modificada.  
210 Objetivo: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificados contendo  
211 os eventos DAS-01507-1, MIR162 e MON 810, bem como os eventos combinados DAS-01507-  
212 1 x MIR162, DAS-01507-1 x MON 810, MON 810 x MIR162, DAS-01507-1 x MIR162 x NK  
213 603, MON 810 x DAS-01507-1 x MIR162, MON 810 x DAS-01507 x NK603, MON 810 x  
214 DAS-01507-1 x MIR 162 x NK603 e MON 810 x DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x MIR 162 x  
215 NK603 para as principais pragas pertencentes à ordem Lepidóptera e Coleóptera que ocorrem na  
216 cultura do milho e a tolerância ao herbicida glifosato. Além disso, será avaliado o desempenho  
217 agrônomo dos híbridos contendo estes eventos. Data de Protocolo: 12/08/2014; Próton:  
218 39440/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,  
219 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.3., em que a  
220 Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da  
221 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003854/2011-15; Solicita  
222 cancelamento de liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

223 modificado resistente a insetos. Objetivo: avaliar a campo em condições brasileiras dados de  
224 composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas de híbridos de  
225 milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data de Protocolo: 12/08/2014; Próton:  
226 39440/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,  
227 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.4., em que a  
228 Empresa Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da  
229 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000948/2011-32; Solicita à  
230 CTNBio cancelamento do processo de liberação planejada e importação de sementes de soja  
231 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: desenvolver  
232 populações de soja transformadas com o plasmídeo PHP30987A (eventos EAFS 5082.1.17,  
233 EAFS 5084.7.15 e EAFS 5085.2.1) e combinadas por cruzamento convencional com soja  
234 contendo os eventos MON-04032-6 (RR1) e MON-04032-6 x DP-356043-5 (RR1 x GAT), a fim  
235 de selecionar genótipos elites adaptados às condições climáticas do Brasil. As sementes das  
236 populações de soja GM selecionadas contendo os eventos combinados EAFS 5082.1.17 x MON-  
237 04032-6 x DP-356043-5; EAFS 5082.1.17 x MON-04032-6; EAFS 5084.7.15 x MON-04032-6 e  
238 EAFS 5085.2.1 x MON-04032-6 serão utilizadas em futuras liberações planejadas ao meio  
239 ambiente. Motivo: decisão interna da empresa devido ao desinteresse no evento objeto do pleito.  
240 Data de Protocolo: 26/5/2014; Próton: 24960/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues  
241 Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido.  
242 Subitem 2.5., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão  
243 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003300/2008-12; Solicita o cancelamento  
244 do pedido de liberação planejada e Processo 01200.01200.3295/2008-48, que solicita o  
245 cancelamento do pedido de importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos,  
246 tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS-  
247 59122-7 e os eventos individuais MON 89034, TC1507, MON 88017, DAS-59122-7. Objetivo:  
248 produção de tecidos para análises laboratoriais de biossegurança, avaliação de organismos não-  
249 alvo e observações fenotípicas. Motivo: decisão interna da empresa por não instalação dos  
250 ensaios. Data do Protocolo 28/07/2014; Próton: 35854/14. Tem como relator, Dr. Edivaldo  
251 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O  
252 processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o Item 2. Cancelamento  
253 de Liberação Planejada no Meio Ambiente do Tópico E da pauta, Relatos da Presidência, E.2.  
254 Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico  
255 F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal: O item  
256 1., Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes,  
257 foi analisado na Seção D. Passou-se ao item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em  
258 Biossegurança: Os subitens 2.1. ao 2.3. foram retirados de pauta. Subitem 2.4., em que a  
259 Empresa Trusher Serviços de Esterilização submete para apreciação da Comissão Técnica  
260 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003189/2014-11; Solicitação de Certificado de  
261 Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 22/07/14; Próton:  
262 34840/14; Extrato Prévio número: 4188/14; Publicado em: 05/08/14. Tem como relator, definido  
263 em Julho, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Rubens José  
264 Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 2.5. Com informação  
265 confidencial, em que a Empresa Evonik Degussa do Brasil, submete para apreciação da  
266 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.002227/2014-18; Solicitação  
267 de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em:



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

268 13/05/14; Próton: 22239/14; Extrato Prévio número: 4199/14; Publicado em: 07/08/14. Tem  
269 como relator, definido em julho, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida. Está na assessoria do processo,  
270 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini  
271 pôs em votação o Item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico F  
272 da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal,  
273 que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e  
274 Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Os subitens 3.1. ao 3.3. foram  
275 retirados de pauta. Subitem 3.4. Visita Técnica a Escola Paulista de Medicina – Universidade  
276 Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em Biossegurança 028/97, que submete  
277 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
278 01200.001182/1997-49; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de  
279 Biossegurança 2; Laboratório da Disciplina de Nefrologia. Protocolado em: 05/05/14; Próton:  
280 20700/14; Extrato Prévio número: 4104/14; Publicado em: 27/05/14. Tem como relator, definido  
281 em junho, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo, Rubens José  
282 Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 3.5., em que a Escola Paulista  
283 de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em  
284 Biossegurança 028/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
285 Biossegurança o processo: 01200.001182/1997-49; Extensão de Certificado de Qualidade em  
286 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório Mori. Protocolado em: 05/05/14; Próton:  
287 20700/14; Extrato Prévio número: 4104/14; Publicado em: 27/05/14. Tem como relator, definido  
288 em junho, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo, Rubens José  
289 Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 3.6., em que a Escola Paulista  
290 de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de Qualidade em  
291 Biossegurança 028/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
292 Biossegurança o processo: 01200.001182/1997-49; Extensão de Certificado de Qualidade em  
293 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Farmacologia Celular. Protocolado em:  
294 05/05/14; Próton: 20700/14; Extrato Prévio número: 4104/14; Publicado em: 27/05/14. Tem  
295 como relator, definido em junho, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está na assessoria do processo,  
296 Rubens José Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 3.7., em que a  
297 Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Certificado de  
298 Qualidade em Biossegurança 028/97, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
299 Biossegurança o processo: 01200.001182/1997-49; Extensão de Certificado de Qualidade em  
300 Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Neurociências e Genômica Funcional.  
301 Protocolado em: 05/05/14; Próton: 20700/14; Extrato Prévio número: 4104/14; Publicado em:  
302 27/05/14. Tem como relator, definido em junho, Dra. Maria Aparecida Nagai. Está na assessoria  
303 do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem  
304 3.8. foi retirado de pauta. Subitem 3.9., em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-  
305 Bio-Manguinhos/Fiocruz; Certificado de Qualidade em Biossegurança 110/99, submete para  
306 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004198/97-95;  
307 Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Laboratório  
308 de controle de reativos para diagnóstico. Protocolado em: 16/06/14; Próton: 29268/14; Extrato  
309 Prévio número: 4163/14; Publicado em: 07/04/14. Tem como relator, definido em Julho, Dr.  
310 Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado:  
311 O processo ficou em diligência. Os subitens 3.10. ao 3.22. foram retirados de pauta. O Dr.  
312 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

313 Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança do Tópico F da pauta, Relato das  
314 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por  
315 unanimidade. Passou-se ao item 4. Solicitação de Parecer para Projeto Nível de Biossegurança 2:  
316 Subitem 4.1. Em regime de urgência, em que o Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em  
317 Biossegurança 039/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
318 Biossegurança o processo: 01200.004893/1997-93; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Vacinas  
319 recombinantes e multivalentes baseadas em MTBVAC". Protocolado em: 14/08/14; Próton:  
320 39947/14; Extrato Prévio número: 4235/14; Publicado em: 29/08/2014. Tem como relator,  
321 definido em setembro, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Rubens  
322 José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.2. ao 4.7. foram retirados de  
323 pauta. Subitem 4.8., em que o Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
324 039/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
325 01200.004893/1997-93; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Expressão do antígeno PspA de  
326 Streptococcus pneumoniae em Bordetella pertussis e avaliação do seu potencial como vacina  
327 contra infecções pneumocócicas". Protocolado em: 21/05/14; Próton: 24199/14; Extrato Prévio  
328 número: 4139/14; Publicado em: 16/06/14. Tem como relator, definido em Julho Dr. Carlos  
329 Gonzaga de Almeida. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado:  
330 O processo foi deferido. Os subitens 4.9. ao 4.14. foram retirados de pauta. O Dr. Edivaldo  
331 Domingues Velini pôs em votação o item 4. Solicitação de Parecer para Projeto NB-2 do Tópico  
332 F da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal,  
333 que foi aprovado por unanimidade, com abstenção da Dra. Luciana César Cerqueira Leite e Dr.  
334 Paulo Lee Ho nos subitens 4.1. e 4.8. Passou-se ao item 5. Relatório Anual: Os subitens 5.1. ao  
335 5.5. foram retirados de pauta. Subitem 5.6., em que o Instituto de Biologia Molecular do Paraná -  
336 IBMP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 149/01, submete para apreciação da  
337 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003722/2001-11; Relatório  
338 Anual 2013. Protocolado em: 15/01/2014; Próton: 1832/2014. Tem como relator, definido em  
339 maio de 2014, Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho. Está na assessoria do processo, Fabiano  
340 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.7., em que a Escola de Artes,  
341 Ciências e Humanidades da USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 306/10, submete  
342 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
343 01200.001483/2010-56; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 26/03/2014; Próton:  
344 13710/2014. Tem como relator, definido em maio de 2014, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está  
345 na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os  
346 subitens 5.8. ao 5.21. foram retirados de pauta. Subitem 5.22., em que a Empresa Nanocore  
347 Biotecnologia S.A.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 212/04, submete para  
348 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.005454/2004-15;  
349 Relatório Anual 2013. Protocolado em: 28/04/2014; Próton: 19.159/2014 e 31.440/2014. Tem  
350 como relator, definido em julho, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo,  
351 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.23. foi retirado de  
352 pauta. Subitem 5.24., em que a Empresa Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.;  
353 Certificado de Qualidade em Biossegurança 357/13, submete para apreciação da Comissão  
354 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000102/2013-64; Relatório Anual 2013.  
355 Protocolado em: 31/03/2014; Próton: 14.565/2014 e 20.405/2014. Tem como relator, definido  
356 em julho, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim  
357 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.25., em que o Instituto de Pesquisas



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

358 Energéticas e Nucleares - IPEN; Certificado de Qualidade em Biossegurança 067/98, submete  
359 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
360 01200.005324/1996-01; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 30/04/2014; Próton:  
361 19.911/2014 e 33.579/2014. Tem como relator, definido em julho, Dr. Carlos Gonzaga de  
362 Almeida. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi  
363 deferido. Os subitens 5.26. e 5.27. foram retirados de pauta. Subitem 5.28., em que a Empresa  
364 Eurofarma Laboratórios Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 219/06, submete para  
365 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.005471/2005-33;  
366 Relatório Anual 2013. Protocolado em: 14/05/2014; Próton: 22.758/2014. Tem como relator,  
367 definido em julho, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim  
368 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.29., em que o Hospital A. C. Camargo  
369 - Fundação Antônio Prudente; Certificado de Qualidade em Biossegurança 247/08, submete para  
370 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000889/2008-05;  
371 Relatório Anual 2013. Protocolado em: 15/05/2014; Próton: 22.865/2014. Tem como relator,  
372 definido em julho, Dr. José Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim  
373 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.30. ao 5.34. foram retirados de  
374 pauta. Subitem 5.35., em que o Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/ Fiocruz;  
375 Certificado de Qualidade em Biossegurança 342/12, submete para apreciação da Comissão  
376 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000859/2012-77; Relatório Anual 2013.  
377 Protocolado em: 20/05/2014; Próton: 23.983/2014. Tem como relator, definido em julho, Dra.  
378 Luciana Cesar de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.  
379 Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.36. foi retirado de pauta. Subitem 5.37., em que  
380 o Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia; Certificado de Qualidade em Biossegurança 293/10,  
381 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
382 01200.003236/2009-51; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 14/04/2014; Próton: 17441/2014.  
383 Tem como relator, definido em julho, Dra. Jenifer Saffi. Está na assessoria do processo, Fabiano  
384 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 5.38. ao 5.40. foram retirados  
385 de pauta. Subitem 5.41., em que a Universidade Comunitária Regional de Chapecó -  
386 UNOCHAPECÓ; Certificado de Qualidade em Biossegurança 250/08, submete para apreciação  
387 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.005209/2007-51; Relatório  
388 Anual 2013. Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15.329/2014 e 31.322/2014. Tem como  
389 relator, definido em julho de 2014, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida. Está na assessoria do  
390 processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 5.42., em que  
391 o Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello - CENPES; Certificado de  
392 Qualidade em Biossegurança 241/07, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
393 Biossegurança o processo: 01200.002192/2007-80; Relatório Anual 2013. Protocolado em:  
394 27/03/2014; Próton: 13.707/2014. Tem como relator, definido em julho de 2014, Dr. José  
395 Fernando Garcia. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O  
396 processo foi deferido. Subitem 5.43., em que a Empresa Boehringer Ingelheim do Brasil  
397 Química e Farmacêutica; Certificado de Qualidade em Biossegurança 251/08, submete para  
398 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000890/2008-21;  
399 Relatório Anual 2012. Protocolado em: 05/05/2014; Próton: 20.583/2014. Tem como relator,  
400 definido em julho de 2014, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo,  
401 Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 5.44. foi retirado de  
402 pauta. Subitem 5.45., em que o Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo;



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

403 Certificado de Qualidade em Biossegurança 044/98, submete para apreciação da Comissão  
404 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004582/1997-33; Relatório Anual 2013.  
405 Protocolado em: 27/05/2014; Próton: 25.209/2014. Tem como relator, definido em julho de  
406 2014, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro.  
407 Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 5.  
408 Relatório Anual do Tópico F da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas  
409 de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado por unanimidade. O item 6. Relatório de  
410 Liberação Planejada foi retirado de pauta. Passou-se ao item 7. Solicitação de  
411 Importação/Exportação: Subitem 7.1., em que o Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em  
412 Biossegurança 039/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
413 Biossegurança o processo: 01200.004893/1997-93; Importação/NB-2; Lotes de Mycobacterium  
414 bovis BCG expressando a subunidade 1 da toxina pertussis. Protocolado em: 14/08/14; Próton:  
415 39945/14; Extrato Prévio número: 4237/14; Publicado em: 29/08/2014. Tem como relator,  
416 definido em setembro, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Rubens  
417 José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.2., em que o Instituto Butantan;  
418 Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98, submete para apreciação da Comissão  
419 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004893/1997-93; Exportação/Nível de  
420 Biossegurança 2; Lotes de Mycobacterium bovis BCG expressando a subunidade A da toxina  
421 termolábil. Protocolado em: 14/08/14; Próton: 39945/14; Extrato Prévio número: 4236/14;  
422 Publicado em: 29/08/2014. Tem como relator, definido em setembro, Dra. Maria Lúcia Zaidan  
423 Dagli. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi  
424 deferido. Subitem 7.3., em que o Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança  
425 039/98, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
426 01200.004893/1997-93; Exportação/Nível de Biossegurança 2; Lotes de Mycobacterium bovis  
427 BCG expressando proteínas pneumocócicas imunogênicas. Protocolado em: 14/08/14; Próton:  
428 39945/14; Extrato Prévio número: 4238/14; Publicado em: 29/08/2014. Tem como relator,  
429 definido em setembro, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Rubens  
430 José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em  
431 votação o item 7. Solicitação de Importação/Exportação do Tópico F da pauta, Relato das  
432 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foi aprovado com  
433 abstenção da Dra. Luciana César de Cerqueira Leite e Dr. Paulo Lee Ho. Em seguida, passou-se  
434 ao tópico G. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental: O  
435 item 1., Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais  
436 Permanentes, foi analisado na Seção D. Passou-se ao item 2. Liberação planejada no meio  
437 ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Os subitens 2.1. ao 2.3. foram  
438 retirados de pauta. Subitem 2.4. Em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil  
439 S.A – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
440 Biossegurança o processo: 01200.003402/2013-03. Resolução Normativa número 08. Liberação  
441 planejada no meio ambiente e importação milho geneticamente modificado resistente a insetos  
442 contendo os eventos individuais DP-119113-9; DP-120112-9; EA-2245.108.1.3; EA-  
443 2245.109.3.24; DP-004114-3; DAS-59122-7; e os eventos combinados DAS-01507-1 x DAS-  
444 59122-7 x MON-00603-6 x DP-032218-9; DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x MON-00603-6 x  
445 DP-033121-3; DP-004114-3 x DP-119113-9; DP-004114-3 x DP-120112-9; DP-004114-3 x EA-  
446 2245.108.1.3; e DP-004114-3 x EA-2245.109.3.24. O ensaio será realizado nas Unidades  
447 Operativas de Passo Fundo/RS, Toledo/PR, Itumbiara/GO, Brasília/DF, Sorriso/MT e



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

448 Palmas/TO. Data do protocolo 31/07/2013; Próton: 33146/2013; Extrato Prévio número:  
449 3762/2013; Publicado em: 11/09/2013. Tem como relatores, definidos em setembro de 2013,  
450 maio de 2014, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dra. Maria Helena Zanettini, Dr. Antônio  
451 Inácio Andrioli e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Está na assessoria do processo, Fabiano  
452 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.5., em que a Empresa Dow  
453 AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão  
454 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004536/2013-33, Resolução Normativa  
455 número 08, - Liberação planejada no meio ambiente de híbridos de milho geneticamente  
456 modificado MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7, resistente a insetos e  
457 tolerante a herbicida, para avaliar as características agrônômicas em comparação ao milho  
458 convencional para fins de registro e proteção de cultivares. Data do protocolo: 01/10/2013;  
459 Próton: 42453/2013; Extrato Prévio número: 3822/2013; Publicado em: 31/10/2013. Tem como  
460 relator, definido em novembro de 2013, maio de 2013, Dra. Helaine Carrer, Dr. Antônio Inácio  
461 Andrioli e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim  
462 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.6. Em regime de urgência, em que a  
463 Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da  
464 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.005121/2013-87. Liberação  
465 planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a  
466 herbicidas, eventos DAS-01507-1, MON-00603-6, SYN-IR162-4, SYN-IR162-4 x DAS-01507-  
467 1 e SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 (contendo os genes: cry1F, pat, vip3a e cp4-  
468 epsps) (RNO8). Data de protocolo: 21/10/2013; Próton: 48232/2013; Extrato Prévio número:  
469 3842/2013; Publicado em: 30/10/2013. Relatores definidos em dezembro de 2013, fevereiro de  
470 2014, maio de 2014, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Pedro Ivan Christoffoli, Dr. Eduardo  
471 Romano, Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Francisco Aragão. Está na assessoria do processo,  
472 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.7. foi retirado de  
473 pauta. Subitem 2.8. Em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão  
474 Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
475 processo: 01200.000036/2014-11. Liberação planejada, Resolução Normativa número 08, e  
476 importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a  
477 herbicida, eventos TC1507 x MIR162 e TC01507 x MIR162 x NK603. Data de protocolo:  
478 23/12/2013; Próton: 59.776/2013; Extrato Prévio número: 3936/2014; Publicado em:  
479 14/01/2014. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2014, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr.  
480 Galdino Andrade Filho, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor e Dra. Maria Helena Zanettini. Está na  
481 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo ficou em diligência.  
482 Os subitens 2.9. e 2.10. foram retirados de pauta. Subitem 2.11. Em regime de urgência, com  
483 informação confidencial, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão  
484 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.005119/2013-16. Liberação planejada no  
485 meio ambiente intitulada, Resolução Normativa número 08 - "Avaliação da aplicação de  
486 herbicidas em cana-de-áçúcar geneticamente modificada cultivadas em condições de campo".  
487 Data de Protocolo: 17/10/2013; Próton: 47576/2013. Tem como relatores, definidos em março de  
488 2014, abril de 2014, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr.  
489 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo.  
490 Resultado: O processo foi deferido. O item 2.12. foi retirado de pauta. Subitem 2.13. Em regime  
491 de urgência, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica  
492 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001201/2014-44. Liberação planejada no meio



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

493 ambiente, Resolução Normativa número 08, de algodão geneticamente modificado para realizar  
494 estudo da eficácia de controle de pragas, Evento GlyTolxTwinLinkxCOT102 (GLTxCOT102).  
495 Data do protocolo: 19/03/2014; Próton: 11365/2014; Extrato Prévio número: 4032/2014;  
496 Publicado em: 15/04/2014. Tem como relatores, definidos em maio de 2014, Dra. Maria Helena  
497 Zanettini e Dr. Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim  
498 Carregaro e Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.14. Em  
499 regime de urgência, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão  
500 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001202/2014-99. Liberação planejada no  
501 meio ambiente, Resolução Normativa número 08, e importação de algodão geneticamente  
502 modificado para avaliação da eficiência e desempenho agrônomo do Evento  
503 GlyTolxTwinLinkxCOT102. Data do protocolo: 19/03/2014; Próton: 11365/2014; Extrato  
504 Prévio número: 4033/2014; Publicado em: 15/04/2014. Tem como relatores, definidos em maio  
505 de 2014, Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do  
506 processo, Fabiano Bonfim Carregaro e Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi  
507 deferido. O subitem 2.15. foi retirado de pauta. Subitem 2.16. Em regime de urgência, em que a  
508 Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COOCENTRAL submete para apreciação da  
509 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001312/2014-51. Liberação  
510 planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 08, de soja resistente a insetos e  
511 tolerante a herbicidas – evento DAS-81419-2. Os ensaios serão conduzidos em Rio Verde (GO)  
512 e Cascavel (PR); Próton: 12577/2014. Data de protocolo: 20/3/14; Extrato Prévio número:  
513 4044/2014; Publicado em: 23/04/2014. Tem como relatores, definidos em maio de 2014, Dr.  
514 Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Está na assessoria do  
515 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.17. Em regime de  
516 urgência, com informação confidencial, em que a Empresa Fíbria submete para apreciação da  
517 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001199/2014-11. Liberação  
518 Planejada no Meio Ambiente, Resolução Normativa número 08, de eucalipto geneticamente  
519 modificado para aumento de taxa de crescimento na unidade de Três Lagoas/MS. Data do  
520 Protocolo: 20/03/2014; Próton: 8714/2014; Extrato Prévio número: 4042/2014; Publicado em:  
521 23/04/2014. Tem como relatores, definidos em maio de 2014, Dra. Luciana Pimenta  
522 Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Gutemberg  
523 Delfino Sousa. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 2.18. foi retirado de pauta.  
524 Subitem 2.19., em que a empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação Processo:  
525 01200.001303/2014-60. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho MON  
526 89034 × MON 87427, milho MON 87427, milho MON 87411 e milho MIR162. Resolução  
527 Normativa número 08. Data do Protocolo: 21/03/2014; Próton: 10837/2014; Extrato Prévio  
528 número: 4039/2014. Publicado em 17/04/2014. Tem como relatores, definidos em maio de 2014,  
529 Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo,  
530 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi cancelado a pedido da empresa. Os subitens  
531 2.20. ao 2.42. foram retirados de pauta. Subitem 2.43. Em regime de urgência, em que a Empresa  
532 GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
533 Biossegurança o processo: 01200.003037/2014-18. Liberação planejada no meio ambiente de  
534 soja geneticamente modificada, DAS8264 (DAS-44406-6), DAS9582 (DAS-81419-2) e  
535 DAS8264xDAS9582 (DAS-44406-6xDAS-81419-2) e importar um total de 48,00 kg de  
536 sementes de soja geneticamente modificada, sendo 0,060 kg (DAS8264; DAS-44406-6), 0,060  
537 kg (DAS9582; DAS-81419-2) e 0,060 kg (DAS8264xDAS9582;DAS-44406-6xDAS-81419-2)



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

538 provenientes dos Estados Unidos da América. Os ensaios serão conduzidos nas Estações  
539 Experimentais da requerente em Sorriso/MT. Data do Protocolo: 02/07/2014; Próton:  
540 31291/2014; Extrato Prévio número: 4229/2014; Publicado em: 26/08/2014. Tem como  
541 relatores, definidos em agosto de 2014, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Hilton  
542 Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
543 processo foi deferido. O subitem 2.44. foi retirado de pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini  
544 pôs em votação o item 2. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número  
545 08 de 03/06/2009 do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes -  
546 Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado com abstenção da Dra. Marijane Vieira Lisboa nos  
547 subitens 2.4., 2.6. e 2.11., abstenção no subitem 2.4., 2.6. e voto contrário no subitem 2.11. do  
548 Dr. Paulo Yoshio Kageyama e da Dra. Daniela Sanches Frozi. Passou-se ao item 3. Liberação  
549 Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008: Os subitens 3.1. e  
550 3.2. foram retirados de pauta. Subitem 3.3. Em regime de urgência, com informação  
551 confidencial, em que a Empresa Ceres Sementes do Brasil Ltda. submete para apreciação da  
552 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001881/2014-04, Resolução  
553 Normativa número 6. Liberação planejada no meio ambiente e importação de sorgo  
554 geneticamente modificado resistente a insetos e a doenças, e para aumento de biomassa. O  
555 ensaio será conduzido na Unidade Operativa da SGS Gravena em Montividiu (GO). Data do  
556 Protocolo: 25/04/2014; Próton: 19130/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4146/2014;  
557 Publicado em: 24/06/2014. Tem como relatores, definidos em junho de 2014, Dr. Hilton Thadeu  
558 Zarate de Couto e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Norma Santos  
559 Paes. Resultado: Foi deferida somente a importação das sementes. Os subitens 3.4. ao 3.6. foram  
560 retirados de pauta. Subitem 3.7. Em regime de urgência, em que a Embrapa Soja submete para  
561 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003132/2014-11.  
562 Liberação planejada de soja geneticamente modificada para tolerância a seca, eventos P58,  
563 P2193, 1Ea2939, 2Ha10 e 2Ia4 (contendo os genes rd29:AtDREB1A, rd29AtDREB2A, pBI35S-  
564 AtAREB1A, pBI35S-AtNCED3 e pBI35S-AtGols2). Data de Protocolo: 22/07/2014; Próton:  
565 33929/2014; Extrato Prévio número: 4196/2014; Publicado em: 07/08/2014. Tem como relator,  
566 definido em agosto de 2014, Dra Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas. Está na  
567 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O Dr.  
568 Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente -  
569 Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008 do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões  
570 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Passou-  
571 se ao item 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão  
572 de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 4.1., em que a Embrapa Agrobiologia  
573 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
574 01200.005243/1996-01, com realização de Visita Técnica. Solicita adequações/extensão no  
575 Certificado de Qualidade em Biossegurança 10/97 referente às reformas dos Laboratórios de  
576 Ecologia Microbiana (Antigo Laboratório de Ecologia Molecular), Micorrizas, Coleção de  
577 Cultura, Genética e Bioquímica. Inclusão das áreas compreendidas pela Sala de Micrótopo,  
578 Lavagem e Esterilização e Laboratório de Genoma e Multiusuário de Biologia Molecular.  
579 Manutenção no Certificado de Qualidade em Biossegurança as Salas de Cultura de Tecido  
580 Vegetal (antigo laboratório de propagação) e Casa de Vegetação para Microrganismos  
581 Geneticamente modificados. Exclusão do Certificado de Qualidade em Biossegurança os  
582 Laboratórios de Solo e Nitrogênio, Fauna do solo, Casa de vegetação para plantas geneticamente



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

583 modificadas e sala de autoclave (suporte às casas de vegetação). A atividade prevista no  
584 Certificado de Qualidade em Biossegurança é a de pesquisa em regime de contenção com plantas  
585 e microrganismos da classe de risco 1. Data do Protocolo: 12/06/2013; Extrato prévio número:  
586 3639/13; Publicado em: 17/06/2013; Próton: 2450/13. Tem como relator, definido em agosto de  
587 2013, maio de 2014, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na  
588 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os  
589 subitens 4.2. ao 4.3. foram retirados de pauta. Subitem 4.4. Em regime de urgência, em que a  
590 Labor Três Laboratórios e Consultoria Técnica Ltda., em diligência, submete para apreciação da  
591 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.002747/2013-31. Solicita a  
592 emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para o Prédio (área total de  
593 738,33m<sup>2</sup>) com laboratório de análises físico-químicas, laboratório microbiológico e escritório  
594 para desenvolver atividade de avaliação de produto (em regime de contenção) com plantas  
595 pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 28/07/2013; Próton: 27270/13; Extrato  
596 Prévio número: 3838/2013; Publicado em: 30/10/2013. Tem como relator, definido em  
597 novembro de 2013, Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto  
598 Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 4.5., em que a Empresa Nidera  
599 Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
600 processo: 01200.005905/2005-03. Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança  
601 0226/06 no que se refere à instalação do Laboratório de Biotecnologia Vegetal (172,825m<sup>2</sup>),  
602 localizado na Unidade Operativa de Uberlândia/MG, com as seguintes instalações: sala de  
603 preparo de soluções, sala de extração de ácidos nucleicos, sala pré-amplificação, sala de  
604 amplificação e detecção do material genético, sala pós PCR, sala de assepsia suja, almoxarifado,  
605 sala de recepção e armazenamento de amostras e sala de armazenagem de resíduos tóxicos para  
606 desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto,  
607 descarte, armazenamento e detecção e identificação de OGM (plantas) da classe de risco 1. Data  
608 de Protocolo: 06/11/2013; Próton: 50863/2013; Extrato Prévio número: 3915/2013; Publicado  
609 em: 31/12/2013. Tem como relator, definido em fevereiro de 2014, abril de 2014, Dr. Eduardo  
610 Romano de Campos Pinto, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Está  
611 na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O  
612 subitem 4.6. foram retirados de pauta. Subitem 4.7., em que a Cooperativa Central de Pesquisa  
613 Agrícola – COOCENTRAL submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
614 Biossegurança o processo: 01200.002366/1997-17. Solicita Extensão de Certificado de  
615 Qualidade em Biossegurança – CQB para 02 casas de vegetação, 07 estufas e 2 telados na  
616 unidade de Pesquisa de Cascavel/PR para as atividades de pesquisa em regime de contenção, uso  
617 comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e  
618 identificação de OGM, descarte, armazenamento, produção industrial com plantas geneticamente  
619 modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 27/02/2013; Extrato Prévio número:  
620 3997/14; Publicado em: 21/03/2014. Tem como relator, definido em abril de 2014, Dra. Luciana  
621 Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado:  
622 O processo foi deferido. O subitem 4.8. foi retirado de pauta. Subitem 4.9., em que a Empresa  
623 Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
624 processo: 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de Certificado de Qualidade em  
625 Biossegurança para o Lote 3 (7,0 ha) na Fazenda Planorte, município de Sapezal (MT), para a  
626 finalidade de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte  
627 de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1; Próton: 10589/2014. Data de protocolo:



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

628 11/03/2014; Extrato Prévio número: 4016/2014; Publicado em: 31/03/2014. Tem como relator,  
629 definido em maio de 2014, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Está na assessoria do  
630 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.10., em que a  
631 Empresa GDM Genética do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
632 de Biossegurança o processo: 01200.004567/2013-94. Solicita extensão de Certificado de  
633 Qualidade em Biossegurança para a Unidade Operativa de Porto Nacional (TO), incluindo  
634 ambiente em contenção e área de campo. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime  
635 de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e  
636 armazenamento de OGMs pertencentes à classe de risco 1; Próton: 14725/2014. Data de  
637 protocolo: 31/03/2014; Extrato Prévio número: 4022/2014; Publicado em: 03/04/2014. Relator  
638 definido em maio de 2014, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do  
639 processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 4.11. foi retirado  
640 de pauta. Subitem 4.12., em que a Embrapa Algodão submete para apreciação da Comissão  
641 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001081/1998-12. Exclusão no Certificado  
642 de Qualidade em Biossegurança 0051/98 das seguintes instalações: Unidade de Beneficiamento e  
643 Descarçamento, Unidade de Controle Biológico, Prédio de Recursos Genéticos, Casas de  
644 vegetação 1 e 4, casas-teladas 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 e 14. Data do Protocolo: 25/03/2014; Próton:  
645 13425/2014; Extrato Prévio número: 4041/2014; Publicado em: 17/04/2014. Tem como relator,  
646 definido em maio de 2014, Dra. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Marcos  
647 Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 4.13. foi retirado de pauta.  
648 Subitem 4.14. Em regime de urgência, em que a Empresa SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e  
649 Treinamento Agrícola Ltda., em diligência, submete para apreciação da Comissão Técnica  
650 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004799/2008-85. Solicita Extensão de Certificado  
651 de Qualidade em Biossegurança (0281/09) para as Unidades Operativas de Paranaíba, PR e de  
652 Uberlândia, MG para realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte,  
653 descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do  
654 Protocolo: 31/03/2014; Próton: 14575/2014; Extrato Prévio número: 4052/14; Publicado em:  
655 05/05/2014. Tem como relator, definido em maio de 2014, Dra. Vania Moda Cirino. Está na  
656 assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O subitem  
657 4.15. foi retirado de pauta. Subitem 4.16., em que a Empresa Bayer S.A. submete para  
658 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004010/1996-19.  
659 Solicita incluir 4 (quatro) casas de vegetação no Certificado de Qualidade em Biossegurança  
660 005/96, para a Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão, em Trindade (GO). Serão  
661 desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto,  
662 descarte e armazenamento de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do protocolo:  
663 13/05/2014; Próton: 22308/2014 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4055/2014; Publicado em:  
664 07/05/2014. Tem como relator, definido em junho de 2014, Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria  
665 do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.17., em que a  
666 Fundação ABC submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
667 processo: 01200.000218/2001-60. Solicita o Cancelamento do Certificado de Qualidade em  
668 Biossegurança 131/01. Data do Protocolo: 07/04/2014; Próton: 16253/2014; Extrato Prévio  
669 número: 4056/2014; Publicado em: 07/05/2014. Tem como relator, definido em junho de 2014,  
670 Dr. Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa.  
671 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.18. Em regime de urgência, em que a Empresa  
672 SGS Gravena-Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda., em diligência, submete para



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

673 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004799/2008-85.  
674 Solicita incluir no Certificado de Qualidade em Biossegurança 281/09 uma nova área agrícola de  
675 aproximadamente 19,36 ha, localizada na Unidade Operativa de Jaboticabal (SP), a fim de  
676 realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte e descarte de OGMs  
677 (plantas) da classe de risco 1. Data do protocolo: 29/04/2014; Próton: 19700/2014 (ostensivo);  
678 Extrato Prévio número: 4055/2014; Publicado em: 07/05/2014. Tem como relator, definido em  
679 junho de 2014, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Norma  
680 Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.19., em que o Instituto Agrônomo  
681 de Campinas – IAC submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
682 processo: 01200.002419/1998-62. Solicita revisão do Certificado de Qualidade em  
683 Biossegurança 65/98 para: 1. Atualização das instalações do Centro de Pesquisa e  
684 Desenvolvimento de Fitossanidade/Quarentenário. A estrutura contém uma área de 1.170,30 m2  
685 com: Laboratório, Salas de Foto Período, Sala para Repicagem de Material Vegetal, Sala para  
686 Preparo de Amostras e Área para Autoclavagem e Descarte de Material; 2 – Cancelamento de  
687 Área de Manipulação de OGMs e Inclusão do Laboratório de Biotecnologia com 700 m2  
688 localizado no Centro de Cana de Ribeirão Preto – SP; 3 – Inclusão do Laboratório de  
689 Biotecnologia do IAC no Centro de Café localizado em Campinas – SP; 4 – Inclusão do  
690 Laboratório de Biotecnologia e Estufas localizadas no Centro de Citricultura Sylvio Moreira/IAC  
691 localizado em Cordeirópolis – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em  
692 regime de contenção, avaliação de produto, transporte, descarte, detecção e identificação de  
693 OGM, ensino e armazenamento de plantas, micro-organismos e fungos classificados na classe de  
694 risco 1. Data de protocolo: 15/05/2014; Próton: 14715/2014; Extrato Prévio número: 4083/2014;  
695 Publicado em: 21/05/2014. Tem como relator, definido em junho de 2014, Dra. Helaine Carrer.  
696 Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.  
697 Subitem 4.20., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. submete para apreciação da Comissão  
698 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000787/1997-02. Solicita Extensão de  
699 Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para incluir na Unidade de Palmas/TO novas  
700 casas de vegetação, prédio de pesquisa e instalações laboratoriais para as atividades de pesquisa  
701 em contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e  
702 armazenamento de sementes/plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do  
703 Protocolo: 22/04/2014; Próton: 18535/14; Extrato Prévio número: 4047/14; Publicado em:  
704 25/04/2014. Tem como relator, definida em junho de 2014, Dra. Helaine Carrer. Está na  
705 assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O  
706 subitem 4.21. foi retirado de pauta. Subitem 4.22., em que o Centro Nacional de Pesquisa de  
707 Soja – Embrapa Soja submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
708 o processo: 01200.004009/1996-30. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em  
709 Biossegurança – CQB para Casa de Vegetação de Plástico (CV 19.10) com área total de 243,84  
710 m2. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção e ensino com  
711 OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 08/04/2014; Próton: 16482/2014 (ostensivo);  
712 Extrato Prévio número: 4117/2014; Publicado em: 03/06/2014. Tem como relator, definido em  
713 julho de 2014, Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo, Thaís Haline Vaz. Resultado: O  
714 processo foi deferido. Subitem 4.23., em que a Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola -  
715 COOCENTRAL submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
716 processo: 01200.002366/1997-17. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em  
717 Biossegurança – CQB para as casas de vegetação 05 e 06 e a estufa agrícola 07, localizadas na



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

718 Unidade de Pesquisa de Palotina/PR. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em  
719 regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação  
720 de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial  
721 com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 28/04/2014; Próton: 19645/2014  
722 (ostensivo); Extrato Prévio número: 4118/2014; Publicado em: 03/06/2014. Tem como relator,  
723 definido em julho de 2014, Dra. Maria José Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Thaís  
724 Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.24. ao 4.28. foram retirados de  
725 pauta. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 4. Certificado de Qualidade em  
726 Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB do Tópico G da pauta, Relatos das  
727 Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por  
728 unanimidade. Passou-se ao item 5. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente: Os  
729 subitens 5.1. ao 5.14 foram retirados de pauta. Subitem 5.15. Em regime de urgência, em que o  
730 Centro de Tecnologia Canavieira S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
731 de Biossegurança o processo: 01200.000920/2012-86. Solicita Parecer Técnico para alterações  
732 na liberação planejada no meio ambiente (processo número: 01200.000920/2012-86) descritas a  
733 seguir: (1) alteração na data de finalização dos experimentos e (2) utilização de parte da  
734 biomassa de cana-de-açúcar produzida nesta liberação como muda para uma segunda liberação  
735 planejada no meio ambiente. Data do protocolo: 25/07/2014; Próton: 35566/2014; Extrato Prévio  
736 número: 4239/2014; Publicado em: 01/09/2014. Tem como relator, definido em agosto de 2014,  
737 Dr. Vania Moda Cirino. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
738 processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 5. Alteração de  
739 Liberação planejada no meio ambiente do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões  
740 Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. O item  
741 6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente foi retirado de pauta.  
742 Passou-se ao item 7. Relatório Anual: Subitem 7.1. Com informação confidencial, em  
743 atendimento á Diligência, em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação  
744 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003966/1996-49.  
745 Certificado de Qualidade em Biossegurança 003/96. 12º Relatório Anual 2009. Data de  
746 Protocolo: 08/10/2010; Próton: 41245/2010. Tem como relator, definido em novembro de 2010,  
747 fevereiro de 2014, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dr. José Maria Ferraz. Está na  
748 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.  
749 Subitem 7.2., em que a Empresa International Paper do Brasil Ltda. submete para apreciação da  
750 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004627/2002-16. Relatório  
751 Anual 2011. Data de Protocolo: 15/03/2012; Próton: 9315/2012. Tem como relator, definido em  
752 fevereiro de 2013, maio de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Ana Paula Ulian de  
753 Araújo. Está na assessoria do processo, Liana Braga e Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
754 processo foi deferido. Subitem 7.3., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer  
755 Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
756 01200.000787/1997-02. Certificado de Qualidade em Biossegurança 013/97. Relatório Anual  
757 2011. Data de Protocolo: 30/03/2012; Próton: 11614/2012. Tem como relator, definido em abril  
758 de 2012, maio de 2014, Dr. Edivaldo Domingues, Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Está na  
759 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.  
760 Subitem 7.4., em que a Embrapa Agropecuária Oeste, em atendimento à diligência, submete para  
761 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.006323/2001-11.  
762 Certificado de Qualidade em Biossegurança 161/02. Relatório Anual 2011. Data de Protocolo:



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

763 12/04/2012; Próton: 13609/2012. Tem como relator, definido em maio de 2012, maio de 2014,  
764 Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Solange Teles. Está na assessoria do processo, Orlando  
765 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.5., em que a Universidade  
766 Federal de Pernambuco-UFPE, em atendimento à diligência, submete para apreciação da  
767 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001187/2008-31. Certificado  
768 de Qualidade em Biossegurança 260/08. Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 17/05/2012;  
769 Próton: 19149/2012. Tem como relator, definido em junho de 2012, maio de 2014, Dr. Edivaldo  
770 Domingues Velini, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Orlando  
771 Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.6., em que o Instituto de  
772 Zootecnia submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
773 01200.004171/2005-37. Certificado de Qualidade em Biossegurança 234/06. Relatório Anual  
774 2011. Data de Protocolo: 28/06/2012; Próton: 25734/2012. Tem como relator, definido em  
775 agosto de 2012, fevereiro de 2014, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. José Maria Ferraz. Está na  
776 assessoria do processo, Liana Braga e Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi  
777 deferido. O subitem 7.7. foi retirado de pauta. Subitem 7.8., em que a Embrapa Hortaliças, em  
778 atendimento e diligência, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
779 Biossegurança o processo: 01200.003811/1997-93. Certificado de Qualidade em Biossegurança  
780 0032/97. Relatório Anual 2011. Data de Protocolo: 05/12/2012; Próton: 50976/2012. Tem como  
781 relator, definido em fevereiro de 2013, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do  
782 processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo ficou em diligência. Subitem 7.9., em  
783 que a Embrapa Agroenergia, em atendimento à diligência, submete para apreciação da Comissão  
784 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001452/2012-67. Certificado de  
785 Qualidade em Biossegurança 345/12. Relatório anual de atividades 2012. Data de Protocolo:  
786 27/03/2013; Próton: 11350/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, maio de 2014,  
787 Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Solange Teles da Silva. Está na assessoria do processo,  
788 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.10., em que a  
789 Empresa EB Diagnósticos, em atendimento à diligência, submete para apreciação da Comissão  
790 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000514/2012-13. Certificado de  
791 Qualidade em Biossegurança 0343/12. Relatório Anual 2012. Data do protocolo: 03/04/2013;  
792 Próton: 12268/2013. Tem como relator, definido em abril de 2013, maio de 2014, Dr. Edivaldo  
793 Domingues Velini, Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim  
794 Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.11., em que a Embrapa Agroindústria  
795 Tropical, em atendimento a diligência, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
796 de Biossegurança o processo: 01200.000767/2006-49. Certificado de Qualidade em  
797 Biossegurança 233/2006. Relatório Anual 2012. Data de Protocolo: 21/03/2013; Próton:  
798 10107/2013. Tem como relator, definido em maio de 2013, Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na  
799 assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo ficou em diligência.  
800 Subitem 7.12., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes, em  
801 atendimento à diligência, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
802 Biossegurança o processo: 01200.000787/1997-02. Certificado de Qualidade em Biossegurança  
803 013/97 Relatório Anual 2012. Data de Protocolo: 1/4/2013; Próton: 11873/2013. Tem como  
804 relator, definido em maio de 2013, fevereiro de 2014, maio de 2014, Dr. Edivaldo Domingues  
805 Velini, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dr. Francisco Aragão. Está na assessoria do processo,  
806 Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 7.13. foi retirado de pauta.  
807 Subitem 7.14., em que a Empresa TMG – Tropical Melhoramento e Genética, em atendimento á



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

808 Diligência, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
809 processo: 01200.001398/2009-54, Certificado de Qualidade em Biossegurança 284/09. Relatório  
810 Anual 2012. Data do Protocolo: 27/03/2013; Próton: 11305/2013. Tem como relator, definido  
811 em maio de 2013, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino  
812 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 7.15. foi retirado de pauta. Subitem 7.16.,  
813 em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica  
814 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004073/1996-39 – Certificado de Qualidade em  
815 Biossegurança 01/96. Em atendimento á diligência. Relatório Anual 2012. Data do protocolo:  
816 28/03/2013; Próton: 11394/2013. Tem como relator, definido em maio de 2013, maio de 2014,  
817 Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo,  
818 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 7.17. ao 7.19. foram  
819 retirados de pauta. Subitem 7.20., em que a Embrapa Agrobiologia, em atendimento á diligência,  
820 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
821 01200.005243/1996-01. Certificado de Qualidade em Biossegurança 10/97. Relatório Anual  
822 2012. Data de protocolo: 27/03/2013; Próton: 11446/2013. Tem como relator, definido em  
823 setembro de 2013, maio de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dr. Leonardo Melgarejo. Está  
824 na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. O  
825 subitem 7.21. ao 7.22. foram retirados de pauta. Subitem 7.23., em que a Universidade Federal  
826 de Pernambuco - Laboratório de Citogenética Vegetal submete para apreciação da Comissão  
827 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001187/2008-31. Certificado de  
828 Qualidade em Biossegurança 260/08. Relatório Anual 2012. Data de protocolo: 10/04/2013;  
829 Próton: 13473/2013. Tem como relator, definido em setembro de 2013, maio de 2014, Dr.  
830 Edivaldo Domingues Velini, Dra. Márcia Maria Auxiliadora Nashenveng Margis. Está na  
831 assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.  
832 Subitem 7.24., em que a Empresa EPAGRI - Empresa de Pesquisa agropecuária e Extensão  
833 Rural de Santa Catarina S.A., em atendimento à diligência, submete para apreciação da  
834 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003265/1998-26. Certificado  
835 de Qualidade em Biossegurança 092/98. Relatório Anual 2012. Data de Protocolo: 16/07/2013;  
836 Próton: 30456/2013. Tem como relator, definido em setembro de 2013, maio de 2014, Dr.  
837 Edivaldo Domingues Velini, Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Fabiano  
838 Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 7.25. ao 7.28. foram retirados  
839 de pauta. Subitem 7.29., em que a Empresa DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes  
840 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
841 01200.000787/1997-02, em atendimento a diligência enviada em 21/05/2014. Certificado de  
842 Qualidade em Biossegurança 013/97. Relatório Anual 2013. Data do Protocolo: 28/03/2014;  
843 Próton: 14421/2014 (ostensivo). Tem como relator, definido em maio de 2014, Dr. Edivaldo  
844 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Thaís Haline Vaz. Resultado: O processo  
845 ficou em diligência. Subitem 7.30., em que a Empresa TECAM - Tecnologia Ambiental submete  
846 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
847 01200.005715/2001-54. Certificado de Qualidade em Biossegurança 153/01. Relatório Anual  
848 2013. Data do protocolo: 03/04/2014; Próton: 15.321/2014. Tem como relator, definido em maio  
849 de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido  
850 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.31., em que a Empresa Ceres submete  
851 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
852 01200.000660/2012-49, Certificado de Qualidade em Biossegurança 337/12, Relatório Anual



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

853 2013; Próton: 13814/2014. Data de protocolo: 27/03/2014. Tem como relator, definido em maio  
854 de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.  
855 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.32., em que a Embrapa Milho e Sorgo submete  
856 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
857 01200.005373/1996-16, Certificado de Qualidade em Biossegurança 20/97, Relatório Anual  
858 2013; Próton: 13703/2014. Data de protocolo: 26/3/14. Tem como relator, definido em maio de  
859 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.  
860 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.33., em que a Embrapa Mandioca e Fruticultura  
861 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
862 01200.002041/1998-33, Certificado de Qualidade em Biossegurança 075/98, Relatório Anual  
863 2013; Próton: 15150/2014. Data de Protocolo: 02/04/2014. Tem como relator, definido em maio  
864 de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes.  
865 Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.34., em que a Embrapa Agroindústria Tropical  
866 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
867 01200.000767/2006-49. Certificado de Qualidade em Biossegurança 0233/06. Relatório Anual  
868 2013. Data de Protocolo: 18/3/2014; Próton: 11973/2014. Tem como relator, definido em maio  
869 de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto  
870 Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.35., em que a Empresa KC Soluções em  
871 Biotecnologia do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
872 Biossegurança o processo: 01200.004257/2012-99. Certificado de Qualidade em Biossegurança  
873 0350/12. Relatório Anual 2013. Data de Protocolo: 27/3/2014; Próton: 13931/2014. Tem como  
874 relator, definido em maio de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do  
875 processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 7.36. e 7.37.  
876 foram retirados de pauta. Subitem 7.38., em que a Fundação ABC submete para apreciação da  
877 Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000218/2001-60. Relatório  
878 Anual 2013. Certificado de Qualidade em Biossegurança 131/01. Data do Protocolo: 07/04/2014;  
879 Próton: 16253/2014. Tem como relator, definido em junho de 2014, Dr. Edivaldo Domingues  
880 Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi  
881 deferido. O subitem 7.39. foi retirado de pauta. Subitem 7.40., em que a Empresa Internacional  
882 Paper do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança  
883 o processo: 01200.004627/2002-16. Certificado de Qualidade em Biossegurança 173/02.  
884 Relatório Anual 2013. Data de protocolo: 27/03/2014; Próton: 13.945/2014. Tem como relator,  
885 definido em junho de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,  
886 Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.41., em que a  
887 Embrapa Tabuleiros Costeiros submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
888 Biossegurança o processo: 01200.003377/2002-05. Certificado de Qualidade em Biossegurança  
889 181/02. Relatório Anual 2013. Data de protocolo: 14/03/2014; Próton: 14.429/2014. Tem como  
890 relator, definido em junho de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do  
891 processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.42., em  
892 que a Embrapa Hortaliças submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
893 Biossegurança o processo: 01200.003811/1997-93. Certificado de Qualidade em Biossegurança  
894 032/97. Relatório Anual 2013. Data de protocolo: 31/03/2014; Próton: 14.719/2014. Tem como  
895 relator, definido em junho de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do  
896 processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.43., em  
897 que a Embrapa Semiárido submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

898 Biossegurança o processo: 01200.004243/2009-70. Certificado de Qualidade em Biossegurança  
899 315/2010. Relatório Anual 2013. Data de protocolo: 01/04/2014; Próton: 14.822/2014. Tem  
900 como relator, definido em junho de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do  
901 processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.44., em  
902 que a Empresa Rheabiotech, Desenvolvimento Produção e Comercialização de Produtos de  
903 Biotecnologia Ltda., Diligência enviada em 25/04/2014 e 16/08/2014, submete para apreciação  
904 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.000945/2012-80.  
905 Certificado de Qualidade em Biossegurança 344/12. Relatório Anual 2013. Data do Protocolo:  
906 10/4/2014; Próton: 16822/2014 (ostensivo). Tem como relator, definido em junho de 2014, Dr.  
907 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Thaís Haline Vaz. Resultado: O  
908 processo ficou em diligência. Subitem 7.45., em que a Empresa Sementes Biomatrix Ltda.  
909 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
910 01200.000579/2009-63. Certificado de Qualidade em Biossegurança 283/09. Relatório Anual  
911 2013. Data do Protocolo: 22/05/2014; Próton: 24655/2014. Tem como relator, definido em junho  
912 de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino  
913 Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.46., em que a Empresa Rigesa Celulose,  
914 papel e embalagens Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
915 Biossegurança o processo 01200.003968/2007-89. Relatórios anuais 2009 a 2011. Data do  
916 Protocolo 26/08/2013; Próton: 38035/2013. Tem como relator, definido em julho de 2014, Dr.  
917 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro e  
918 Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.47., em que a Empresa  
919 TMG – Tropical Melhoramento e Genética – submete para apreciação da Comissão Técnica  
920 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.001398/2009-54 - Certificado de Qualidade em  
921 Biossegurança 284/09. Relatório Anual 2013. Data do Protocolo: 28/03/2014; Próton:  
922 14444/2014. Tem como relator, definido em junho de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
923 Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido.  
924 Subitem 7.48., em que a Embrapa Agropecuária Oeste submete para apreciação da Comissão  
925 Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.006323/2001-11. Certificado de  
926 Qualidade em Biossegurança 161/02. Relatório Anual 2013. Data de Protocolo: 03/04/2014;  
927 Próton: 15711/2014. Tem como relator, definido em junho de 2014, Dr. Edivaldo Domingues  
928 Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi  
929 deferido. Subitem 7.49., em que a TECPAR – Instituto de Tecnologia do Paraná. submete para  
930 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.002326/2003-39.  
931 Certificado de Qualidade em Biossegurança 201/04. Relatório Anual 2013. Data do Protocolo  
932 10/04/2014; Próton: 17056/2014. Tem como relator, definido em junho de 2014, Dr. Edivaldo  
933 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O  
934 processo foi deferido. Subitem 7.50., em que o IAC – Instituto Agrônômico de Campinas  
935 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
936 01200.002419/1998-62. Certificado de Qualidade em Biossegurança 065/98. Relatório Anual  
937 2010 e 2011. Data do Protocolo: 02/06/2014; Próton: 26661/2014 (ostensivo). Tem como relator,  
938 definido em julho de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,  
939 Thaís Haline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.51., em que a Universidade  
940 Federal de Pernambuco-UFPE submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
941 Biossegurança o processo: 01200.001187/2008-31. Certificado de Qualidade em Biossegurança  
942 260/08. Relatório Anual 2013. Data de Protocolo: 03/07/2014; Próton: 31677/2014. Tem como



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

943 relator, definido em agosto de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do  
944 processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.52., em  
945 que o Instituto de Zootecnia submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
946 Biossegurança o processo: 01200.004171/2005-37. Certificado de Qualidade em Biossegurança  
947 234/06. Relatório Anual 2013. Data de Protocolo: 16/06/2014; Próton: 29.053/2014. Tem como  
948 relator, definido em agosto de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do  
949 processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.53., em  
950 que o CTC - Centro de Tecnologia Canavieira submete para apreciação da Comissão Técnica  
951 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.004185/1996-62. Certificado de Qualidade em  
952 Biossegurança 006/96. Relatório Anual 2013. Data de Protocolo: 27/05/2014; Próton:  
953 25215/2014. Tem como relator, definido em agosto de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini.  
954 Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Cardoso. Resultado: O processo foi deferido.  
955 Subitem 7.54., em que a Empresa Bayer S.A., diligência enviada em 22/05/2014 e 13/08/2014,  
956 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
957 01200.004010/1996-19. Certificado de Qualidade em Biossegurança 005/96. Relatório Anual  
958 2013. Data do Protocolo: 3/4/2014; Próton: 15432/2014 (ostensivo). Tem como relator, Dr.  
959 Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Thais Haline Vaz. Resultado: O  
960 processo ficou em diligência. Subitem 7.55., em que a Empresa SGS do Brasil Ltda. submete  
961 para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
962 01200.002578/2001-04. Certificado de Qualidade em Biossegurança 143/01. Relatório Anual  
963 2012 e 2013. Data de Protocolo: 14/08/2014; Próton: 39887/2014 e 39884/2014. Tem como  
964 relator, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido  
965 Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.56., em que a Empresa ProfiGen do  
966 Brasil submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo:  
967 01200.004332/1996-95. Certificado de Qualidade em Biossegurança 007/96. Relatório Anual  
968 2013; Próton: 15333/2014. Data de Protocolo: 02/04/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo  
969 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo  
970 foi deferido. Subitem 7.57., em que o Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste – Cetene,  
971 Certificado de Qualidade em Biossegurança 317/10, submete para apreciação da Comissão  
972 Técnica Nacional de Biossegurança o processo 01200.003892/2010-97. Relatório Anual 2013;  
973 Próton: 15710/2014. Data de protocolo: 3/4/2014. Tem como relator, Dr. Edivaldo Domingues  
974 Velini. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido.  
975 O Subitem 7.58. foi repetido. Item analisado no subitem 7.35. Subitem 7.59., em que a Embrapa  
976 Agroindústria de Alimentos submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
977 Biossegurança o processo 01200.001792/2000-54. Certificado de Qualidade em Biossegurança  
978 0051/98. Relatório Anual 2013. Data de Protocolo: 02/06/2013; Próton: 26658/14. Tem como  
979 relator, definido em agosto de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do  
980 processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.60., em que a  
981 Embrapa Algodão submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
982 processo: 01200.001081/1998-12. Certificado de Qualidade em Biossegurança 0051/98.  
983 Relatório Anual 2013. Data de Protocolo: 4/4/2014; Próton: 15704/2014. Tem como relator,  
984 definido em agosto de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,  
985 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.61., em que a Embrapa  
986 Meio-Norte submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
987 processo: 01200.002559/2010-61. Certificado de Qualidade em Biossegurança 0321/11.



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

988 Relatório Anual 2013. Data de Protocolo: 1/4/2014; Próton: 15025/2014. Tem como relator,  
989 definido em agosto de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,  
990 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.62., em que a Embrapa  
991 Arroz e Feijão submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o  
992 processo: 01200.004782/1996-41. Certificado de Qualidade em Biossegurança 0008/96.  
993 Relatório Anual 2013. Data de Protocolo: 1/4/2014; Próton: 14787/2014. Tem como relator,  
994 definido em agosto de 2014, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo,  
995 Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 7.63., em que a  
996 Universidade Federal de Lavras – UFLA submete para apreciação da Comissão Técnica  
997 Nacional de Biossegurança o processo: 01200.003325/2001-40. Certificado de Qualidade em  
998 Biossegurança 145/01. Relatório Anual 2013. Data de Protocolo: 03/04/2014; Próton:  
999 15728/2014 (ostensivo). Tem como relator, definido em setembro de 2014. Dr. Edivaldo  
1000 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
1001 processo foi deferido. Subitem 7.64., em que a Embrapa Agrobiologia submete para apreciação  
1002 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo: 01200.005243/1996-01.  
1003 Certificado de Qualidade em Biossegurança 0010/97. Relatório Anual 2013. Data de Protocolo:  
1004 01.04.2014; Próton: 15028/2014. Tem como relator, definido em agosto de 2014, Dr. Edivaldo  
1005 Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O  
1006 processo foi deferido. O Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o item 7. Relatório  
1007 Anual do Tópico G da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e  
1008 Ambiental, que foi aprovado com abstenção da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos nos  
1009 processos da EMBRAPA. Em seguida, passou-se ao item 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal /  
1010 Ambiental: Subitem 8.1. Em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. –  
1011 Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
1012 Biossegurança o processo: 01200.003080/2013-94. Comunica incidente ocorrido durante  
1013 liberação planejada no meio ambiente, cujo objetivo é a multiplicação de linhagens de milho GM  
1014 contendo os eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-  
1015 00603-6, para serem utilizadas em futuras liberações planejadas. No dia 7/6/14, na Unidade  
1016 Operativa de Morrinhos (GO), foi constatada a provável ocorrência de ataque de animais  
1017 silvestres na plantação, na qual foram destruídas cerca de 40 plantas da área experimental –  
1018 campo 4. Data do protocolo: 11/06/2014; Próton: 28526/2014 (ostensivo). Tem como relator, Dr.  
1019 Galdino Andrade Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O  
1020 processo foi deferido. A Dr. Edivaldo Domingues Velini pôs em votação o subitem na Plenária,  
1021 que foi aprovado por unanimidade. Subitem 8.2. Proposição para descarte da madeira de  
1022 Eucalipto provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Tem como relator,  
1023 Dr. Hilton Thadeu Zarate. Resultado: O item foi retirado de pauta. Subitem 8.3. Proposição para  
1024 o descarte da cana provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Tem como  
1025 relator, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Resultado: O Dr. Jesus Aparecido Ferro apresentou o  
1026 Comunicado, que foi transformado em Resolução, seguindo orientações da CONJUR, e foi  
1027 aprovado pela Plenária com abstenção da Marijane Vieira Lisboa. Em seguida, passou-se ao  
1028 tópico H da pauta, Outros Assuntos – Plenária: Item 1. Nota Técnica GURT (Genetic Use  
1029 Restriction Technology): Após discussão e esclarecimentos, a Nota Técnica foi aprovada com 16  
1030 votos favoráveis e 3 votos contrários: Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dra. Marijane Vieira Lisboa  
1031 e Dra. Daniela Sanches Frozi. Os votos divergentes deverão constar da decisão. A Dra. Marijane  
1032 Vieira Lisboa declarou que votou contrariamente por considerar que a Nota Técnica apresentada



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

1033 não incluiu e não respondeu as diversas questões levantadas pelo Dr. Antônio Inácio Andriolli, e  
1034 contraria em grande parte tudo aquilo que o Brasil se comprometeu na Convenção de  
1035 Diversidade Biológica com relação à moratória de GURTs. A Dra. Daniela Sanches Frozi  
1036 acompanhou a declaração de voto da Dra. Marijane Vieira Lisboa. A Dra. Maria José Vilaça de  
1037 Vasconcelos solicitou que a Nota Técnica seja enviada também ao Deputado Eduardo Sciarra,  
1038 em função de ter sido ele o autor do Projeto apresentado a Câmara dos Deputados. Passou-se ao  
1039 item 2. Parecer número 549/2014/CONJUR-MCTI/CGU/AGU/ver. Alteração do Regimento  
1040 Interno da CTNBio em relação ao prazo mínimo de encaminhamento das Pautas: A Alteração foi  
1041 aprovada com dois votos contrários: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dra. Daniela Sanches Frozi e  
1042 uma abstenção: Dra. Marijane Vieira Lisboa. A partir da publicação da Alteração do Regimento  
1043 Interno, a Secretaria Executiva terá o prazo regimental de 10 dias de antecedência para envio das  
1044 pautas aos membros da CTNBio. Passou-se ao item 3. Resolução Normativa para o isolamento  
1045 de experimentos com Cana-de-açúcar: Item repetido. Analisado no subitem 8.3 do item 8. Outros  
1046 Assuntos – Setorial Vegetal/Ambiental. Passou-se ao item 4. Proposta de revisão da Resolução  
1047 Normativa número 01: Informações sobre o andamento e contribuições apresentadas: A Dra.  
1048 Tassiana Fronza fez um relato sobre o andamento da revisão e informou que deverá enviar a  
1049 todos o documento finalizado para análise e deliberação na próxima reunião. Passou-se ao item  
1050 5. Informações sobre a proposta da CONJUR para a alteração do Art. 11 do Regimento Interno.  
1051 (conflito de interesse): O Dr. Edivaldo Domingues Velini informou que a CONJUR já enviou a  
1052 proposta de alteração do Art. 11 do Regimento Interno, que será encaminhado a todos os  
1053 membros para análise e deliberação na próxima reunião. Passou-se ao item 6. Alteração da  
1054 redação do Art. 42 (informações sigilosas): O Dr. Edivaldo Domingues Velini fez a apresentação  
1055 da redação sugerida: *“Art. 42. A requerimento de terceiros e visando atender e harmonizar o*  
1056 *disposto no inciso XXIX com o XXXIII, ambos do art. 5o da Constituição Federal, será*  
1057 *disponibilizado o acesso ao inteiro teor dos documentos que instruem processos, excluídas as*  
1058 *informações indicadas como sigilosas por decisão do Presidente da CTNBIO, ouvidas as suas*  
1059 *subcomissões setoriais.”* A sugestão foi aprovada por unanimidade. Por fim, a Dra. Tassiana  
1060 Fronza informou que não haverá o Encontro da CIBios no segundo semestre de 2014, tendo sido  
1061 postergado para o primeiro semestre de 2015, e que, portanto, a reunião de novembro da  
1062 CTNBio ficaria mantida na data firmada anteriormente. Sem mais, o Dr. Edivaldo Domingues  
1063 Velini agradeceu a presença de todos, lembrando que ainda teriam a Audiência Pública sobre  
1064 Eucalipto a tarde e a reunião foi encerrada. Observo que durante a reunião houve o erro de se  
1065 contabilizar quinze votos favoráveis ao invés de dezesseis nas liberações comerciais. O erro foi  
1066 percebido ao listar os votantes (que somam um total de dezenove), por esse motivo, a presente  
1067 Ata difere da Transcrição da Reunião nesse ponto.

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



**Ministério da Ciência e Tecnologia - MCTI**  
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

---