

## **Ata da 180ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio**

1 Aos cinco dias do mês de Março do ano de dois mil e quinze, às nove horas, no Setor Policial-  
2 Quadra 3 Área 5 - Bloco A, Térreo - Auditório da AEB. Brasília – DF teve início a Centésima  
3 Octagésima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a  
4 presidência do Dr. Edivaldo Domingues Velini, com a presença dos seguintes membros: Dr. Paulo  
5 Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Maria Aparecida Nagai, Dr. José Luiz de  
6 Lima Filho, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto, Dra. Clarice Weis Arns, Dra.  
7 Marilene Henning Vainstein, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria  
8 Helena Bodanese Zanettini, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Jesus Aparecido Ferro,  
9 Dr. Marcos Antônio Machado, Dra. Helaine Carrer, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto, Dr.  
10 Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Décio Karam, Dra. Maria José  
11 Vilaça de Vasconcelos, Dra. Cláudia Keller, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta  
12 Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Paulo  
13 Yoshio Kageyama, Dr. Rubens Onofre Nodari, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Marcos Dornelas  
14 Ribeiro, Dr. Aníbal Eugênio Verceci, Dr. Rafael Diego da Rosa, Dra. Vânia Moda Cirino e Dr. Luiz  
15 Gonzaga Esteves Vieira. Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Senhora Tassiana Fronza e dos  
16 Assessores Técnicos: Pamella Queiroz Meireles, Allan Edver Mello dos Santos, Rubens José  
17 Nascimento, Gutemberg Delfino de Sousa, Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo,  
18 Norma Santos Paes, Orlando Aparecido Cardoso, Thais Haline Vaz, Terezinha Rodrigues e Luiz  
19 Geraldo. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi, Dr. Ruy Araújo Caldas,  
20 Dr. Geraldo Miniuci Ferreira, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dra. Solange Teles da Silva, Dr.  
21 Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Suzi Barletto Cavalli. Agenda Apresentada: A) Abertura da  
22 Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 179ª Reunião Ordinária da CTNBio;  
23 D) Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E) Relatos da  
24 Presidência; E.1.) Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; E.2)  
25 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; F) Relatos das Subcomissões  
26 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; G) Relatos das Subcomissões  
27 Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; H) Outros Assuntos – Plenária; I)  
28 Expediente. Com a verificação de existência de quorum, o Dr. Edivaldo Domingues Velini fez a  
29 abertura da 180ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança. A Dra.  
30 Tassiana Fronza fez a leitura dos membros que tiveram suas ausências justificadas. Em seguida, o  
31 Dr. Edivaldo Domingues Velini passou ao tópico B da pauta, Aprovação da Agenda, que foi  
32 aprovada por unanimidade, conforme apresentada. O Dr. Edivaldo Domingues Velini passou ao  
33 tópico C da pauta, Aprovação da Ata da 179ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi aprovada sem  
34 ressalvas. Seguiu-se para o tópico D da pauta, itens em conjunto com as quatro Subcomissões  
35 Setoriais Permanentes (SSP). 1. Liberação Comercial: Os subitens 1.1. e 1.2. foram retirados de  
36 pauta. Encontram-se em análise. Passou-se ao subitem 1.3. Com solicitação de Pedido de Vistas  
37 pelo Dr. Rubens Onofre Nodari em Sessão anterior, em que a Empresa Dow AgroSciences  
38 Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de  
39 Biossegurança o Processo número: 01200.000124/2012-43. Em atendimento à diligência. Liberação  
40 comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a  
41 determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9. Protocolado em: 13/01/2012; Próton:  
42 1507/12; Extrato Prévio número: 3190/2012; Publicado em: 21/05/2012. Tem como relatores das

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

43 Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, onde foi aprovado em  
44 abril de 2013, Dr. Heidge Fukumasu\* e Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais  
45 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Leonardo  
46 Melgarejo e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo  
47 pela Área Vegetal e Ambiental e Rubens José Nascimento pela Área de Saúde Humana e Animal.  
48 Resultado: Após leitura do Parecer de Pedido de Vistas do Dr. Rubens Onofre Nodari e  
49 esclarecimentos, o processo foi deferido com 19 votos favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana  
50 César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dr. Carlos Temignoni, Dra.  
51 Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra.  
52 Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria  
53 José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius,  
54 Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Aníbal  
55 Eugênio Vercesi e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira, 2 votos contrários: Dr. Rogério Marcos  
56 Magalhães e Dr. Paulo Yoshio Kageyama e 1 abstenção: Dra. Vânia Moda Cirino. O subitem 1.4.  
57 foi retirado de pauta. Encontra-se em análise. Passou-se ao subitem 1.5., em que a Empresa Du Pont  
58 do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional  
59 de Biossegurança o Processo número: 01200.000778/2013-58. Liberação Comercial de Milho  
60 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento  
61 convencional entre os eventos DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4  
62 (MIR162) e MON- 00603-6 (NK603) com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo  
63 humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este  
64 evento combinado ou seus subprodutos e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a  
65 produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1  
66 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603), DAS-01507-1 (TC1507) x  
67 SYNIR162-4 (MIR162), SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603) e MON-00810-6  
68 (MON810) x SYN-IR162- 4 (MIR162). Protocolado em: 13/03/2013; Próton: 7305/13; Extrato  
69 Prévio número: 3526/13; Publicado em: 19/03/2013. Tem como relatores das Subcomissões  
70 Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, aprovado em setembro de 2013, Dr.  
71 Evanguedes Kalapothakis\* e Dra. Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes  
72 das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José  
73 Vasconcelos. Está na assessoria do processo pela Área Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino  
74 Sousa e Rubens José Nascimento pela Área de Saúde Humana e Animal. Resultado: O processo  
75 teve solicitação de Pedido de Vistas pelo Dr. Rubens Onofre Nodari. Os subitens 1.6. e 1.7. foram  
76 retirados de pauta. Encontram-se em análise. Passou-se ao subitem 1.8., em que a Empresa  
77 Monsanto do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 003/96, submete para  
78 apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
79 01200.001982/2013-96. Liberação comercial de milho geneticamente modificado (NK603 x T25)  
80 tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, com vistas ao livre uso no meio  
81 ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou  
82 atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado em: 13/05/2013; Próton:  
83 19286/2013; Extrato Prévio número: 3608/2013; Publicado em: 22/05/2013. Tem como relatores  
84 das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, onde foi aprovado  
85 em setembro de 2014, Dr. Paulo Lee Ho\* e Dr. José Fernando Garcia e das Subcomissões Setoriais  
86 Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. José  
87 Maria Gusman Ferraz e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Allan

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

88 Edver Mello dos Santos pela Área de Saúde Humana e Animal e Fabiano Bonfim Carregaro e  
89 Norma Santos Paes pela Área Vegetal e Ambiental. Resultado: Após leitura do Parecer de Pedido  
90 de Vistas do Dr. Rubens Onofre Nodari e esclarecimentos, o processo foi deferido com 20 votos  
91 favoráveis: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Jenifer Saffi, Dra.  
92 Clarice Weis Arns, Dr. Carlos Temignoni, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Helena  
93 Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dra. Helaine Carrer, Dr. Hilton Thadeu Zarate do  
94 Couto, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Maria Sueli  
95 Soares Felipe, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Heidge  
96 Fukumasu, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dra. Vânia Moda Cirino, Dr. Aníbal Eugênio Verceci e  
97 Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e 2 votos contrários: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Paulo  
98 Yoshio Kageyama. Os subitens 1.9. ao 1.12. foram retirados de pauta. Encontram-se em análise.  
99 Em seguida, o Dr. Edivaldo Domingues Velini chamou para análise o subitem 1.13., em que a  
100 Empresa FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.; Certificado de Qualidade em Biotecnologia 325/11,  
101 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o Processo número:  
102 01200.000202/2014-71. Liberação Comercial/Nível de Biossegurança 1; Eucalipto geneticamente  
103 modificado (H421) para aumento da produtividade de madeiracom vistas ao livre uso no meio  
104 ambiente, registro, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao  
105 evento ou seus subprodutos. Protocolado em: 16/01/14; Próton: 2029/14; Extrato Prévio número:  
106 3962/14; Publicado em: 17/02/14. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das  
107 Áreas de Saúde Humana e Animal, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli\* e Dra. Luciana César de  
108 Cerqueira Leite e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr.  
109 Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Rubens  
110 José Nascimento pela Área de Saúde Humana e Animal e Fabiano Bonfim Carregaro e Gutemberg  
111 Delfino Souza pela Área Vegetal e Ambiental, mas foi interrompido por uma manifestação de  
112 populares que adentraram o Plenário gritando palavras de ordem. O Dr. Edivaldo Domingues Velini  
113 tentou reestabelecer a ordem para retomada da reunião, mas sem condições de continuação dos  
114 trabalhos a reunião foi interrompida de forma permanente e encerrada por motivos de força maior,  
115 sendo os demais itens retirados de pauta.

Dr. Edivaldo Domingues Velini  
Presidente da CTNBio