

## **Ata da 170ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio**

Aos treze dias do mês de Março do ano de dois mil e quatorze, as nove horas, no SHIS, Quadra 01, Conjunto B, Bloco D, Térreo – Auditório CNPq., Edifício Santos Dumont - Lago Sul - Brasília – DF, teve início a Centésima Septuagésima Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a presidência do Dr. Flávio Finardi Filho, com a presença dos seguintes membros: Dr. Paulo Lee Ho, Dra. Denise Cantarelli Machado, Dra. Jenifer Saffi, Dra. Clarice Weis Arns, Dra. Marilene Hening Vainstein, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Ana Paula Ulian de Araújo, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos, Dra. Cláudia Keller, Dr. Ruy Araújo Caldas, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Heidge Fukumasu, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Antônio Inácio Andriolli. Da Coordenadora-Geral da CTNBio, Senhora Tassiana Fronza e dos Assessores Técnicos: Jackson Martins de Sousa, Pamella Queiroz Meireles, Allan Edver Mello dos Santos, Rubens José Nascimento, Gutemberg Delfino de Sousa, Orlando Aparecido Vieira Cardoso, Fabiano Bonfim Carregaro, Marcos Roberto Bertozo, Norma Santos Paes, Thais Haline Vaz e Terezinha Rodrigues. Tiveram suas ausências justificadas: Dra. Maria Aparecida Nagai, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dr. José Fernando Garcia, Dra. Helaine Carrer, Dr. Pedro Ivan Christoffoli, Dra. Marijane Vieira Lisboa, Dra. Solange Teles da Silva, Dra. Daniela Sanches Frozi, Dra. Daisy Favero Salvadori e Dra. Suzi Barletto Cavalli. Agenda Apresentada: A) Abertura da Reunião; B) Aprovação da Agenda; C) Aprovação da Ata da 169ª Reunião Ordinária da CTNBio; D) Elaboração da lista tríplice para a escolha do Presidente da CTNBio e seu substituto; E) Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); F) Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (Todos já aprovados pelas Subcomissões Setoriais das áreas de Saúde Humana e Animal); G) Relatos da Presidência; G.1.) Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; H) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal; I) Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental; J) Outros Assuntos - Plenária: 1. Relatório Anual da CTNBio; 2. Recomendação Número 63/2013/MPF/PR/DF e 3. Procedimentos: Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual. O Dr. Flávio Finardi Filho fez a abertura da 170ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança desejando boas vindas a todos. Passou ao tópico B da pauta, Aprovação da Agenda, que foi aprovada conforme apresentada. Em seguida, passou ao tópico C da pauta, Aprovação da Ata da 169ª Reunião Ordinária da CTNBio. A Dra. Tassiana Fronza informou haver necessidade de preciearem a Ata da 168ª Reunião Ordinária da CTNBio, que foi colocada em análise com as alterações solicitadas e aprovada, conforme apresentada. Passou-se a aprovação da Ata da 169ª Reunião Ordinária da CTNBio e a Dra. Tassiana Fronza solicitou que sua análise ficasse para a próxima Sessão, em virtude de não ter havido tempo para colocação das alterações solicitadas pelos membros via e-mail na Ata. Em seguida, a Dra. Tassiana Fronza fez a leitura dos nomes dos membros que tiveram a sua ausência justificada. Passou-se ao tópico D da pauta, Elaboração da lista tríplice para a escolha do Presidente da CTNBio e seu substituto. Após votação, foram indicados os seguintes nomes para a lista tríplice: Dr. Edivaldo Velini com

17 votos, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli com 16 votos e Dra. Denise Cantarelli Machado com 15 votos. Foram registradas ainda 6 abstenções e 3 votos em branco. Em seguida, passou-se ao tópico E da pauta, Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP): Item 1., em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003609/2011-16, com informação confidencial. Liberação comercial de soja geneticamente modificada FG72, Soja FG72. Protocolado em: 04/10/2011; Extrato Prévio número: 3040/2011; Publicado em: 12/12/2011. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Francisco José Lima Aragão e o Dr. Leandro Vieira Astarita. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2012. A seguir, passou-se ao item 2., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000123/2012-07, com informação confidencial. Liberação comercial da soja geneticamente modificada que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e ao herbicida glufosinato de amônio DAS-68416-4. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1506/12; Extrato Prévio número: 3166/2012; Publicado em: 26/04/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e a Dra. Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, o Dr. Aluizio Borém, Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr. José Maria Gusman Ferraz. Estão na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Liana Vasconcelos Braga. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em outubro de 2012. A seguir, passou-se ao item 3., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000124/2012-43. Liberação comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9. Protocolado em: 13/01/2011; Próton: 1507/12; Extrato Prévio número: 3190/2012; Publicado em: 21/05/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Heidge Fukumasu e o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini, o Dr. Leonardo Melgarejo, o Dr. Jesus Aparecido Ferro e o Dr. José Maria Gusman Ferraz. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em abril de 2013. A seguir, passou-se ao

item 4., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003948/2012-75. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-44406-6). Protocolado em: 25/09/2012; Próton: 39408/12; Extrato Prévio número: 3408/2012; Publicado em: 31/10/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis e a Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em maio de 2013. A seguir, passou-se ao item 5., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004553/2012-90. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado MIR604 e do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Protocolado em: 09/11/2012; Próton: 46894/12; Extrato Prévio número: 3430/2012; Publicado em: 26/11/2012. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, o Dr. Mário Hiroyuki Hirata e o Dr. Evanguedes Kalapothakis e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, a Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor, Dra. Márcia Maria Auxiliadora N. P. Margis e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em diligência nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em agosto de 2013. A seguir, passou-se ao item 6., em que a Empresa A Empresa Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: Processo 01200.000778/2013-58. Liberação Comercial de Milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento convencional entre os eventos DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4 (MIR162) e MON- 00603-6 (NK603) com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este evento combinado ou seus subprodutos e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603), DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603) e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Protocolado em: 13/03/2013; Próton: 7305/13; Extrato Prévio número: 3526/13; Publicado em: 19/03/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setorial Permanente das Áreas da Saúde Humana e Animal, Dr. Evanguedes Kalapothakis e Dra. Nance Beyer Nardi e das Subcomissões Setoriais Permanente das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa e Rubens José Nascimento. Resultado: O

processo foi retirado de pauta. O processo encontra-se em diligência nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setorial Permanente das Áreas da Saúde Humana e Animal. A seguir, passou-se ao item 7., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.0001179/2013-51. Liberação comercial do milho geneticamente modificado designado “Milho DAS-40278-9 x NK603”, para efeito de sua liberação no meio ambiente, cultivo, produção, manipulação, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e descarte do Organismo Geneticamente Modificado e seus derivados para fins comerciais. O milho DAS-40278-9 x NK603 é um produto transgênico com tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-Diclorofenoxiacético), a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase (ACCase) e ariloxifenoxipropionato (AOPP), denominados herbicidas “fop” e ao herbicida glifosato. Protocolado em: 21/03/2013; Próton: 10279/13; Extrato Prévio número: 3596/2013; Publicado em: 14/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Tanos Celmar Costa França e Dra. Denise Cantarelli Machado e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Fernando Valicente e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao item 8., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes; Certificado de Qualidade em Biossegurança 013/97 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001761/2013-18. Liberação comercial de milho geneticamente modificado para tecnologia de produção de sementes, evento SPT 32138 e sua progênie. Protocolado em: 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato Prévio número: 3602/2013; Publicado em: 20/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setorial Permanente da Área de Saúde Humana e Animal: Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dr. Francisco José Lima Aragão e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setorial Permanente da Área de Saúde Humana e Animal, Rubens José Nascimento; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em dezembro de 2013. A seguir, passou-se ao Item 9., em que a Empresa Ceva Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 256/08 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002341/2013-59. Liberação Comercial/Nível de Biossegurança 1: “Solicitação para importação, armazenagem, transporte e comercialização de VECTORMUNE HVT-LT, vacina contra a Laringotraqueíte Aviária e Doença de Marek, sorotipo 3, vetor vivo da Doença de Marek”. Protocolado em: 09/05/13; Próton: 18661/13; Extrato Prévio número: 3638/2013; Publicado em: 12/06/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanente da Área de Saúde Humana e Animal: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozевичius e Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanente da

Área de Saúde Humana e Animal: Rubens José Nascimento; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental: Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. Encontra-se em diligência nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em novembro de 2013. A seguir, passou-se ao Item 10., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 003/96 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001982/2013-96. Liberação comercial de milho geneticamente modificado (NK603 x T25) tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado em: 13/05/2013; Próton: 19286/2013; Extrato Prévio número: 3608/2013; Publicado em: 22/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal, Dr. Paulo Lee Ho e Dr. José Luiz Rigo Rodrigues e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. Fernando Hercos Valicente. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao Item 11., em que a Empresa Dow AgroSciences – Sementes e Biotecnologia; Certificado de Qualidade em Biossegurança 107/99 submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002046/2013-01. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos MON89034xMON88017xTC1507xDAS-59122-7. Protocolado em: 20/05/2013; Próton: 19467/2013; Extrato Prévio número: 3617/2013; Publicado em: 24/05/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal, Dra. Nance Beyer Nardi e Dr. José Fernando Garcia; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Maria Lúcia Carneiro Vieira e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes da Área de Saúde Humana e Animal: Rubens José Nascimento; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao Item 12., em que a Empresa Oxitec do Brasil Participações Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 357/13; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002919/2013-77. Liberação Comercial/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 03/07/13; Próton: 28300/13; Extrato Prévio número: 3676/13; Publicado em: 15/07/13. Tem como Relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. João Santana da Silva, Dr. Odir Antônio Dellagostin e Dr. Mário Hiroyuki Hirata; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Francisco José Lima Aragão e Dr. Fernando Hercos Valicente. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo encontra-se com Pedido de Vistas solicitado pelo Dr. Antônio Inácio Andriolli e pelo Dr. Leonardo Melgarejo. O Processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental em março de 2014. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas

de Saúde Humana e Animal em fevereiro de 2014. A seguir, passou-se ao Item 13., em que os Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 349/12, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004713/2013-81; Liberação Comercial/Nível em Biossegurança 1; Vacina inativada contra a circovirose suína - PRO-VAC Circomaster produzida por baculovírus GM expressando o antígeno ORF2 do circovírus suíno tipo 2. Protocolado em: 16/09/13; Próton: 41912/13; Extrato Prévio número: 3814/13; Publicado em: 14/10/13. Tem como Relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Evanguedes Kalapothakis e Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Helaine Carrer e Dra. Cláudia Keller. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Aguardando análise final. O processo encontra-se em análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. O processo foi deferido nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal em dezembro de 2013 por unanimidade. A seguir, passou-se ao Item 14., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 107/99, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005009/2013-46; Liberação comercial de soja resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio, DAS-81419-2. Protocolado em: 03/10/2013; Próton: 44765/13; Extrato Prévio número: 3823/2013; Publicado em: 23/10/2013. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dra. Daisy Maria Fávero Salvadori; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A seguir, passou-se ao Item 15., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005952/2013-59. Liberação comercial da combinação por cruzamento convencional dos eventos de milho geneticamente modificados para resistência ao ataque de insetos e tolerância a herbicidas: DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810) e SYN-IR162-4 (MIR162), bem como suas progênies, nas modalidades de cultivo, consumo animal e humano, manipulação, transporte, descarte, importação e exportação, bem como quaisquer outras atividades relacionadas, e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Data de Protocolo: 11/12/13; Próton: 57615/2013; Extrato Prévio número: 3923/2014; Publicado em: 02/01/2014. Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Heidge Fukumasu e Dr. Paulo Lee Ho; e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dr. Ruy Caldas. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José Nascimento e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. A

seguir, passou-se ao Item 16., em que a Empresa Ourofino Saúde Animal Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 296/10, submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000200/2014-82. Liberação Comercial/NB-1; Vacina recombinante inativada contra circovírus tipo 2 denominada B058. Protocolado em: 18/12/13; Próton: 59009/13; Extrato Prévio número: 3946/14; Publicado em: 30/01/14 Tem como relatores das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dra. Clarice Weis Arns e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental está em definição. Está na assessoria do processo das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Allan Edver Mello dos Santos e das Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Encontra-se em análise em ambas Setoriais. Em seguida, passou-se ao tópico F da pauta, Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (Todos já aprovados pelas Subcomissões Setoriais das áreas de Saúde Humana e Animal, exceto o item 18): O item foi retirado de pauta por falta de tempo hábil para sua análise nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental. A Dra. Denise Cantarelli Machado informou que as Subcomissões Setoriais das áreas de Saúde Humana e Animal analisou o item 18., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e a Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004604/2011-01. Solicita isenção de plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x DAS-59122-7. Data do protocolo: 20/08/2013; Próton: 37005/2013. Tem como relator nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, definido em dezembro de 2013, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas Vegetal e Ambiental, Norma Santos Paes. Tem como relator nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, definida em Fevereiro, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria nas Subcomissões Setoriais Permanentes das Áreas de Saúde Humana e Animal, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Em seguida, passou-se ao tópico G da pauta, Relatos da Presidência, G.1. Áreas Vegetal e Ambiental. 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio: Subitem 1.1., em que a Empresa Piraflores Comércio e Serviços Florestais Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003982/2006-00. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 19/12/2013; Próton: 59477/2013; Extrato Prévio número: 3928/2014; Publicado em: 08/01/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.2., em que a Empresa Nidera Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005905/2005-03. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 11/11/2013; Próton: 51419/2013; Extrato Prévio número: 3927/2014; Publicado em: 08/01/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.3., em que a Embrapa Meio Ambiente Submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000928/2000-17. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 18/06/2013; Próton: 25842/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.4., em que o Centro de Tecnologias

Estratégicas do Nordeste – CETENE submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003892/2010-97. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data de Protocolo: 28/01/2014; Próton: 3872/2013; Extrato Prévio número: 3960/2014; Publicado em: 17/02/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.5., em que a Embrapa Soja submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004009/1996-30. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 04/12/2013; Extrato Prévio número: 3929/2014; Publicado em: 08/01/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 1.6., em regime de urgência, em que a Embrapa Tabuleiros Costeiros submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003377/2002-05. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 27/01/2014; Extrato Prévio número: 3975/2014; Publicado em: 24/02/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 1., Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio, do tópico G da pauta, Relatos da Presidência, G.1. Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 2.

Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Subitem 2.1., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança os processos número: 01200.003136/2011-49. Com Pedido de Vistas do Dr. Leonardo Melgarejo. Objetivo: avaliar comparativamente as características agronômicas, a composição química da soja geneticamente modificada (GM) e da soja convencional e produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM.; 01200.003922/2012-27; Objetivo: Avaliar comparativamente as características agronômicas, a composição química da soja geneticamente modificada (GM) e da soja convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM, estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja geneticamente modificada (GM) e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja GM comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura; 01200.003924/2012-16; objetivo: avaliar comparativamente as características agronômicas, a composição química da soja geneticamente modificada (GM) e da soja convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM, estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja geneticamente modificada(GM) e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja geneticamente modificada (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Serão coletadas também amostras para análise de biodegradabilidade da matéria orgânica, análise de macro e micro nutrientes da folha e análise físico-química do solo; 01200.003137/2011-93 (Unidades operativas de Mogi Mirim/SP; Castro/PR e Cascavel/PR); Objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja geneticamente modificada (GM), a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas, avaliar o controle das plantas voluntárias de soja GM que germinarem após a colheita e quantificar o nível de resíduos de herbicida nos grãos de soja geneticamente modificada (GM); 01200.003132/2011.61; objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja geneticamente modificada; 01200.003125/2011-69; objetivo: avaliar comparativamente as características agronômicas, a composição química da soja geneticamente modificada (GM) e da soja convencional, produzir tecidos vegetais para

análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM, estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja geneticamente modificada (GM) e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja geneticamente modificada (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Serão coletadas também amostras para análise de biodegradabilidade da matéria orgânica, análise de macro e micro nutrientes da folha e análise físico-química do solo; 01200.003838/2012-11; Objetivo: avaliar comparativamente as características agrônomicas, a composição química do milho geneticamente modificado (GM) e do milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos no milho GM; e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros e coleópteros praga pelo milho geneticamente modificado (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura; Motivo: Decisão da empresa pela não instalação do ensaio e 01200.003135/2011-02; Objetivo: Avaliar a eficácia do controle de lepidópteros e coleópteros que atacam a parte aérea e raízes do milho geneticamente modificado MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7 comparativamente à aplicação de inseticidas registrados para a cultura. Motivo: baixa pressão natural de praga objeto deste estudo nas regiões das Unidades Operativas. Data do Protocolo: 30/10/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Leonardo Melgarejo fez a leitura do seu Parecer de Pedido de Vistas, que foi a votação e obteve 16 votos contrários, 2 votos favoráveis: Dr. Leonardo Melgarejo e Dr. Antonio Inacio Andrioli e 1 abstenção. Em seguida as 16 pessoas contrárias ao Parecer de Vistas lido pelo Dr. Leonardo Melgarejo manifestaram-se favoráveis ao deferimento do pedido de cancelamento e o item 2.1 foi deferido. Subitem 2.2., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003922/2012-27. Retirado de Pauta. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente, Resolução Normativa número 08, e importação de soja geneticamente modificada. Título da proposta: “Estudos de eficácia de controle de insetos, características agrônomicas, composição de planta, expressão de proteínas e dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja DAS 9582 (DAS-81615-9)”. Motivo: Decisão da empresa de descontinuar o evento de resistência a insetos DAS-81615-9. Data do Protocolo: 30/10/2013; Próton: 49662/2013. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.3., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 1200.003621/2012-01. Solicita cancelamento do plantio do Bloco B. Objetivo da LPMA: Multiplicação de linhagens de milho (*Zea mays*) geneticamente modificado contendo o evento DAS-01507 x SYN-IR 162-4. Motivo do cancelamento: decisão interna da empresa. Data do Protocolo: 29/01/2014; Próton: 1857/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.4., em que a Empresa Syngenta Seeds submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003971/2009-64. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos, evento 5307. Objetivo da LPMA: avaliação do comportamento agrônomico de híbridos de milho expressando o evento 54307 em comparação com híbridos convencionais. Motivo do cancelamento: alteração do protocolo experimental inicialmente apresentado. Data do Protocolo: 29/01/2014; Próton: 1857/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem

2.5., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 1200.003853/2011-71. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Objetivo: testar a campo a performance agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Motivo: decisão interna da empresa pela não instalação a campo dos experimentos. Data do Protocolo: 14/02/2014; Próton: 6911/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.6., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 1200.003856/2011-12. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos DAS-01507-1 (HX1), MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Objetivo: testar a campo o desempenho agrônômico de híbridos de milho contendo o evento individual DAS-01507-1 (HX1) e os eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Motivo: decisão interna da empresa pela não instalação a campo dos experimentos. Data do Protocolo: 14/02/2014; Próton: 6911/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.7., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 1200.003003/2011-72. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida contendo os eventos DAS-01507-1 (HX1) MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Objetivo: testar a campo a performance agrônômica de híbridos de milho contendo o evento individual DAS-01507-1 (HX1) e os eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Motivo: decisão interna da empresa pela não instalação a campo dos experimentos. Data do Protocolo: 14/02/2014; Próton: 6911/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.8., em que a Empresa Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 1200.003007/2011-51. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Objetivo: testar a campo a performance agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Motivo: decisão interna da empresa pela não instalação a campo dos experimentos. Data do Protocolo: 14/02/2014; Próton: 6911/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.9., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000532/2011-14. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos: contendo os eventos Bt11, GA21, MIR162, TC1507 isolados e em combinação sexual. Motivo: Esta liberação está sendo cancelada devido à descontinuação do processo pela empresa. Objetivos: Produção de híbridos nas combinações Bt11, GA21, MIR162, TC1507, Bt11xGA21,

Bt11xMIR162xGA21, Bt11xMIR162xTC1507xGA21 e convencional utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho. Data do Protocolo: 05/02/2014; Próton: 5265/14. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.10., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000756/2011-26. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho obtido por cruzamento convencional entre parentais geneticamente modificados contendo os eventos Bt11, MIR162, GA21 e TC1507. Motivo: Esta liberação esta sendo cancelada devido à descontinuação do processo pela empresa. Objetivos: Avaliar o perfil composicional do milho resistente a insetos e tolerante a herbicida em relação ao milho convencional. Data do Protocolo: 05/02/2014; Próton: 5265/14. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.11., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001887/2011-21. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21. Motivo: Esta liberação esta sendo cancelada devido à descontinuação do processo pela empresa. Objetivos: Avaliar a eficácia de híbrido de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida contra insetos da ordem lepidóptera, quanto à tolerância ao herbicida glifosato e quanto à tolerância ao herbicida glufosinato de amônio, em comparação com híbridos convencionais. Data do Protocolo: 05/02/2014; Próton: 5265/14. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.12., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003699/2011-37. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21. Motivo: Esta liberação esta sendo cancelada devido à descontinuação do processo pela empresa. Objetivos: coletar amostras para análises bioquímicas de plantas de híbridos de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do Protocolo: 05/02/2014; Próton: 5265/14. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.13., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003868/2011-39. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerantes a herbicidas, DAS-01507-1 (HX1) e dos eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Motivo: Produção insuficiente de sementes dos híbridos contendo os eventos pleito dos experimentos nos EUA. Dessa forma, a empresa optou pela não instalação dos ensaios e pela não importação dos materiais. Objetivos: avaliar a eficácia do evento individual DAS-01507-1 (HX1) e dos eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162) para o controle de insetos da ordem Lepidoptera (Spodoptera frugiperda – Lagarta do cartucho) que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014; Próton: 6917/14. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.14, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo

número: 01200.003866/2011-40. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas eventos DAS-01507-1 (HX1), MON-810-6 x DAS-01507-1(YGCB x HX1) e MON-810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Motivo: Produção insuficiente de sementes dos híbridos contendo os eventos pleito dos experimentos nos EUA. Dessa forma, a empresa optou pela não instalação dos ensaios e pela não importação dos materiais. Objetivos: avaliar a eficácia do evento individual DAS-01507-1 (HX1) e dos eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162) para o controle de insetos da ordem Lepidóptera (*Helicoverpa zea* – Lagarta da espiga) que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014; Próton: 6917/14. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.15., em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003867/2011-94. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado evento DAS-01507-1 (HX1) e as combinações MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Motivo: Produção insuficiente de sementes dos híbridos contendo os eventos pleito dos experimentos nos EUA. Dessa forma, a empresa optou pela não instalação dos ensaios e pela não importação dos materiais. Objetivos: Avaliar a eficácia do evento DAS-01507-1 (HX1) e dos eventos combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1), MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162) para o controle de insetos da ordem Lepidóptera (*Helicoverpa zea* – lagarta-da-espiga) que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014; Próton: 6917/14. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.16., em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003917/2012-14. Cancelamento da liberação planejada na Unidade Operativa de Sorriso (MT) e redução das dimensões do experimento 1053-HT-CRN-R-01 na Unidade Operativa de Palotina (PR). Título: “Estudos de eficácia de controle de plantas daninhas e tolerância da cultura às aplicações de herbicidas no milho DAS-40278-9 x NK603”. Motivo: quantidade insuficiente de sementes para condução do experimento nesta Unidade Operativa. Data do Protocolo: 15/1/14; Próton: 1851/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.17. , em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001573/2011-28. Cancelamento e arquivamento da Liberação Planejada no Meio Ambiente, Resolução Normativa número 08, e exportação de sementes (2kg), intitulada “Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034, TC 1507, MON 88017 e MON 89034 x TC 1507 x MON 88017”. Objetivo: “Produção de tecidos vegetais para análises de composição e expressão; observações fenotípica e avaliações de organismos não-alvo no milho MON 89034, TC 1507, MON 88017 e MON 89034 x TC 1507 x MON 88017, milho controle convencional e referências; eficácia no controle de lepidópteros”. Motivo: Decisão da empresa de não instalação dos experimentos. Data do Protocolo: 15/1/14; Próton: 1851/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.18., em que a Empresa Du Pont do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o

processo número: 01200.003314/2011-31. Cancelamento da Liberação Planejada no Meio Ambiente e importação de soja geneticamente modificada, intitulada: “Avaliação a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”. **Motivo:** Foi recomendada a destruição do material (8,01 kg) analisado pela quarentena vegetal da Embrapa-Cenargen, pois se encontrava infectado pelo fungo *Rhizoctonia solani*. Data do Protocolo: 14/2/14; Próton: 6909/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.19., em que a Empresa Syngenta Seeds Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000280/2011-23. **Motivo:** Não necessidade de produção de sementes. **Objetivo:** produção de semente híbrida tropical para posteriores avaliações dos eventos de transformação genética MIR604, 5307, MIR604x5307, Bt11xMIR162xMIR604xGA21, Bt11xMIR162xMIR604x5307xGA21, Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21. Data do Protocolo: 05/02/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.20., em que a Empresa Du Pont do Brasil S. A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003947/2011-40. **Motivo:** Desinteresse no evento. **Objetivo:** avaliar a campo híbridos de milho geneticamente modificado na eficácia de controle de insetos da ordem Lepidóptera (Spodoptera frugiperda) (lagarta do cartucho do milho) que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Foi solicitado Pedido de Vistas ao processo pelo Dr. Leonardo Melgarejo e pelo Dr. Antônio Inácio Andriolli. Subitem 2.21., em que a Empresa Du Pont do Brasil S. A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003948/2011-94. **Motivo:** Desinteresse no evento. **Objetivo:** avaliar a campo e em condições brasileiras, híbridos de milho geneticamente modificados quanto sua eficácia no controle de insetos da Ordem Lepidóptera, Helicoverpa zea (lagarta da espiga do milho), que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Foi solicitado Pedido de Vistas ao processo pelo Dr. Leonardo Melgarejo e pelo Dr. Antônio Inácio Andriolli. Subitem 2.22., em que a Empresa Du Pont do Brasil S. A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004013/2011-25. **Motivo:** Desinteresse no evento. **Objetivo:** avaliar a campo e em condições brasileiras híbridos de milho geneticamente modificados quanto sua eficácia no controle de insetos da Ordem Lepidóptera, Helicoverpa zea (lagarta da espiga do milho), que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Foi solicitado Pedido de Vistas ao processo pelo Dr. Leonardo Melgarejo e pelo Dr. Antônio Inácio Andriolli. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente, do tópico G da pauta, Relatos da Presidência, G.1. Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 3. Cancelamento de Processos: Subitem 3.1., em que a Empresa Monsanto do Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 1200.004142/2009-07. Solicita cancelamento do processo de importação de sementes de milho geneticamente modificado DAS-59122-7, MON 88017, MON89034, MON 89034 x MON 88017, MON 89034 x TC 1507 x MON 88017, MON 89034 x TC 1507 x MON 88017 x DAS 59122-7 e TC 1507 x DAS 59122-7. **Objetivo da**

importação: introgessão dos eventos DAS-59122-7, MON88017, MON89034 e das combinações TC1507 x DAS-59122-7, MON89034 x MON88017, MON89034 x TC1507 x MON88017, MON89034 x TC1507 x MON88017 x DAS-59122-7 em linhagens e híbridos adaptados às condições de cultivo no Brasil. Motivo do cancelamento: decisão de uso de sementes provenientes de estoque da empresa originadas de liberações planejadas no meio ambiente previamente autorizados. Data do Protocolo: 15/01/2014; Próton: 1855/2014. Tem como relator, Dr. Flávio Finardi Filho. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o item 3.

Cancelamento de Processos, do tópico G da pauta, Relatos da Presidência, G.1. Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao tópico H da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal: O item 1., Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes, foi analisado na Seção D. Passou-se ao item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Subitem 2.1. Visita Técnica a Empresa Renove Soluções Ambientais Ltda., que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004654/2013-41; Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2. Protocolado em: 11/09/13; Próton: 41254/13; Extrato Prévio número: 3807/13; Publicado em: 09/10/13. Tem como relator, definido em outubro, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.2. Visita Técnica a Empresa Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda., que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005413/2013-10; Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança em Grande Escala 1. Protocolado em: 15/10/13; Próton: 47297/13; Extrato Prévio número: 3899/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.3., em que a Empresa Inpreha Biotecnologia e Desenvolvimento Avançado Ltda. submetem para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000032/2014-25; Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 10/12/13; Próton: 57295/13; Extrato Prévio número: 3952/14; Publicado em: 03/02/14. Tem como relator, definido em Fevereiro, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo ficou em diligência. O subitem 2.4. foi retirado de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens deferidos do item 2. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança, do tópico H da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foram aprovados por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança: O subitem 3.1. foi retirado de pauta. Subitem 3.2., em que a Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 054/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000099/1998-42; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Biologia e Tecnologia de Microrganismos. Protocolado em: 14/08/13; Próton: 28203/13; Extrato Prévio número: 3769/13; Publicado em: 11/09/13. Tem como relator, Dra. Clarice Weis Arns. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.3. Visita Técnica a Oxitec do Brasil Participações Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 357/13; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000102/2013-64; Extensão de Certificado de

Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2 para a Unidade Operativa de Campinas. Protocolado em: 27/08/13; Próton: 38307/13; Extrato Prévio número: 3796/13; Publicado em: 04/10/13. Tem como relator, definido em Novembro, Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.4. Visita Técnica a Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-20; Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Laboratório de Microbiologia. Protocolado em: 05/09/13; Próton: 39840/13; Extrato Prévio número: 3819/2013; Publicado em: 15/10/2013. Tem como relator, definido em Outubro, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.5., em que o Instituto Butantan; Certificado de Qualidade em Biossegurança 039/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004893/1997-93; Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Descredenciamento do Laboratório de Farmacologia. Protocolado em: 03/10/13; Próton: 45184/13; Extrato Prévio número: 3834/13; Publicado em: 30/10/13. Tem como relator, definido em Novembro, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.6. Visita Técnica a Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-20; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 2; Laboratório de Sinalização e Plasticidade Celular. Protocolado em: 19/11/13; Próton: 53250/13; Extrato Prévio número: 3901/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.7., em que a Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-20; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Células-tronco do Instituto de Ciências Básicas da Saúde. Protocolado em: 19/11/13; Próton: 53250/13; Extrato Prévio número: 3900/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.8., em que a Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; Certificado de Qualidade em Biossegurança 060/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000100/98-20; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Bacteriologia. Protocolado em: 19/11/13; Próton: 53250/13; Extrato Prévio número: 3902/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.9. e 3.10. foram retirados de pauta. Subitem 3.11., em que a Faculdade de Biociências - PUCRS; Certificado de Qualidade em Biossegurança 136/01; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000202/2001-86; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Pesquisa em Imunodiagnóstico. Protocolado em: 12/11/13; Próton: 51739/13; Extrato Prévio número: 3905/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Dezembro, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi

deferido. Os subitens 3.12. ao 3.14. foram retirados de pauta. Subitem 3.15., em que a Empresa Bioagri Laboratórios Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 177/02; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005378/2002-86; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Unidade Operativa de Planaltina/DF. Protocolado em: 21/11/13; Próton: 53827/13; Extrato Prévio número: 3910/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Fevereiro, Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 3.16., em que o Hospital Nipo Brasileiro; Certificado de Qualidade em Biossegurança 318/10; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004868/2010-75; Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1. Protocolado em: 27/11/13; Próton: 54890/13; Extrato Prévio número: 3911/13; Publicado em: 27/12/13. Tem como relator, definido em Fevereiro, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.17. e 3.18. foram retirados de pauta. Subitem 3.19., em que a Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo-FMRP/USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança 030/97; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001001/1997-01; Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança/Nível de Biossegurança 1; Laboratório de Inflamação e Dor. Protocolado em: 30/12/13; Próton: 60687/13; Extrato Prévio número: 3948/14; Publicado em: 30/01/14. Tem como relator, definido em Fevereiro, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida. Está na assessoria do processo, Allan Edver Mello dos Santos. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.20. foi retirado de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens deferidos do item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança, do tópico H da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foram aprovados com abstenção da Dra. Denise Cantarelli Machado no subitem 3.11.; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini nos subitens 3.4., 3.6., 3.7., e 3.8; e do Dr. Paulo Lee Ho em todos os subitens por não ter participado da Reunião das Subcomissões Setoriais. Em seguida, passou-se ao item 4. Solicitação de Parecer para Projeto Nível de Biossegurança 2: Os subitens 4.1. ao 4.5. foram retirados de pauta. Subitem 4.6., em que o Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; Certificado de Qualidade em Biossegurança 313/10; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004960/2009-00; Projeto/Nível de Biossegurança 2; "Ensaio diagnóstico de doenças aviárias.". Protocolado em: 19/07/13; Próton: 31472/13; Extrato Prévio número: 3749/13; Publicado em: 06/09/13. Tem como relator, definido em Fevereiro, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens deferidos do item 4. Solicitação de Parecer para Projeto Nível de Biossegurança 2, do tópico H da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foram aprovados por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 5. Solicitação de Parecer para Importação Nível de Biossegurança 2: Subitem 5.1., em que a Empresa Oxitec do Brasil Participações Ltda.; Certificado de Qualidade em Biossegurança 357/13; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000102/2013-64; Importação/Nível de Biossegurança 2; Mosquitos *Aedes aegypti* linhagem OX513A. Protocolado em: 20/12/13; Próton: 59732/13; Extrato Prévio número: 3961/14; Publicado em: 17/02/14. Tem como relator, definido em Fevereiro, Dr. Heidge

Fukumasu. Está na assessoria do processo, Rubens José Nascimento. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens deferidos do item 5. Solicitação de Parecer para Importação Nível de Biossegurança 2, do tópico H da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foram aprovados por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 6. Relatório Anual: Subitem 6.1.

Atendimento à diligência ao Instituto de Ciências Biomédicas – USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 046/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79; Relatório Anual 2008. Protocolado em: 22/01/2013; Próton: 7946/2012; Informações adicionais chegaram em: 12/11/2013; Próton das informações adicionais: 51959/2013. Tem como relator, definido em dezembro de 2013, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.2. Atendimento à diligência ao Instituto de Ciências Biomédicas – USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 046/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79; Relatório Anual 2009. Protocolado em: 22/01/2013; Próton: 7946/2012; Informações adicionais chegaram em: 12/11/2013; Próton das informações adicionais: 51959/2013. Tem como relator, definido em dezembro de 2013, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.3. Atendimento à diligência ao Instituto de Ciências Biomédicas – USP; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 046/98; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000785/1997-79; Relatório Anual 2010. Protocolado em: 22/01/2013; Próton: 7946/2012; Informações adicionais chegaram em: 12/11/2013; Próton das informações adicionais: 51959/2013. Tem como relator, definido em dezembro de 2013, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.4. ao 6.8. foram retirados de pauta.

Subitem 6.9. Atendimento à diligência a Escola Paulista de Medicina- Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 028/97; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001182/1997- 49; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 27/06/2013; Próton: 27272/2013; Informações adicionais chegaram em: 29/07/2013; Próton das informações adicionais: 32775/2013. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 6.10. e 6.11. foram retirados de pauta. Subitem 6.12.

Atendimento à diligência a Unesp Rio Claro; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 198/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15; Relatório Anual 2006. Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.13. Atendimento à diligência a Unesp Rio Claro; Certificado de Qualidade em Biossegurança 198/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15; Relatório Anual 2007. Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.14. Atendimento à diligência a Unesp Rio Claro; Certificado

de Qualidade em Biossegurança 198/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15; Relatório Anual 2008. Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014. Tem como relator, definida em setembro de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.15. Atendimento à diligência a Unesp Rio Claro; Certificado de Qualidade em Biossegurança 198/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15; Relatório Anual 2009. Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.16. Atendimento à diligência a Unesp Rio Claro; Certificado de Qualidade em Biossegurança 198/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15; Relatório Anual 2010. Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.17. Atendimento à diligência a Unesp Rio Claro; Certificado de Qualidade em Biossegurança 198/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15; Relatório Anual 2011. Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014. Tem como relator, definida em setembro de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.18. Atendimento à diligência a Unesp Rio Claro; Certificado de Qualidade em Biossegurança 198/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.19., em que a Unesp Rio Claro; Certificado de Qualidade em Biossegurança 198/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15; Relatório Anual 2005. Protocolado em: 27/01/2014; Próton: 3601/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.20., em que a Unesp Rio Claro; Certificado de Qualidade em Biossegurança 198/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15; Relatório Anual 2006. Protocolado em: 27/01/2014; Próton: 3601/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.21., em que a Unesp Rio Claro; Certificado de Qualidade em Biossegurança 198/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15; Relatório Anual 2013. Protocolado em: 27/01/2014; Próton: 3601/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.22. Atendimento à diligência a Universidade Presbiteriana

Mackenzie; Certificado de Qualidade em Biossegurança 290/09; que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002902/2009-33; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 02/08/2013; Próton: 33988/2013; Informações adicionais chegaram em: 06/12/2013; Próton das informações adicionais: 6741/2013. Tem como relator, definido em setembro, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.23. Atendimento à diligência a UFRPE- Universidade Federal Rural de Pernambuco; Certificado de Qualidade em Biossegurança 140/01; que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001542/2001-03; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 30/08/2013; Próton: 38931/2013; Informações adicionais chegaram em: 23/01/2014; Próton das informações adicionais: 3288/2014. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Carlos Gonzaga. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.24., em que a Universidade Católica de Brasília; Certificado de Qualidade em Biossegurança 132/01; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000219/2001-12; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 11/12/2013; Próton: 59339/2013. Tem como relator, definido em dezembro de 2013, Dra. Denise Cantarelli Machado. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 6.25., em que a Universidade Federal de Santa Catarina; Certificado de Qualidade em Biossegurança 101/99; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004786/1998-64; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 12/07/2013; Próton: 30124/2013. Tem como relator, definido em dezembro, Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.26. ao 6.29. foram retirados de pauta. Subitem 6.30., em que a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron; Certificado de Qualidade em Biossegurança 113/99; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.001042/1999-41; Relatório Anual 2012. Protocolado em: 06/03/2013; Próton: 7621/2013. Tem como relator, definido em fevereiro de 2014, Dr. Heidge Fukumasu. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. **Subitem 6.31.**, em que a Unesp Rio Claro; Certificado de Qualidade em Biossegurança: 198/04; submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000061/2004-15; Relatório Anual 2004. Protocolado em: 27/01/2014; Próton: 3601/2014. Tem como relator, definido em setembro 2013, Dr. Mário Hiroyuki Hirata. Está na assessoria do processo, Pamella Queiroz Meireles. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens deferidos do item 6. Relatório Anual, do tópico H da pauta, Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal, que foram aprovados com abstenção do Dr. Jesus Ferro e do Dr. Edivaldo Velini nos subitens 6.12 ao 6.21 e 6.31. Em seguida, passou-se ao tópico I da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental. O item 1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes foi analisado na Seção D. Em seguida, passou-se ao item 2. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009: Os subitens 2.1 ao 2.4 foram retirados de pauta. Subitem 2.5., em que a Empresa Du Pont do Brasil submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.2952/2013-05. Em atendimento à Diligência. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 08, e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante a herbicidas e portador da tecnologia de produção de sementes. O ensaio será

conduzido nas Unidades Operativas de Conchal/SP, Montividiu/GO, Rolândia/PR e Uberlândia/MG. Data de Protocolo: 03/07/2013; Próton: 28227/2013; Extrato Prévio número: 3678/2013; Publicado em: 17/07/2013. Tem como relatores, definidos em agosto de 2013 e fevereiro de 2014, Dr. Francisco Aragão, Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 2.6. foi retirado de pauta. Subitem 2.7., em que a Empresa Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.003399/2013-10. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data de Protocolo: 31/07/2013; Próton: 33150/2013; Extrato Prévio número: 3711/2013, de 09/08/2013. Tem como relatores, definidos em agosto de 2013, Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido com recomendação. Os subitens 2.8. ao 2.14 foram retirados de pauta. Subitem 2.15. , em regime de urgência, em que a Empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004535/2013-99. Liberação planejada e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, eventos DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 (contendo os genes aad-1 v3, cry1A.105, cry2Ab2, pat e cp4-epsps); Extrato Prévio número: 3788/2013 publicado em: 03/10/2013; Próton: 42456/2013. Tem como relator, definido em outubro de 2013, Dra. Solange Teles da Silva e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.16., em regime de urgência, em que a empresa Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004537/2013-88. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7 e seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 24/09/2013; Próton: 42457/13; Extrato Prévio número: 3748; Publicado em: 30/09/2013. Tem como relatores, definidos em outubro de 2013, Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo ficou em diligência. Os subitens 2.17 ao 2.30 foram retirados de pauta. Subitem 2.31. , em regime de urgência, em que a Empresa TMG Tropical Melhoramentos e Genética submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005883/2013-83. Liberação Planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 08, de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento DAS-44406-6. Data do Protocolo: 11/12/2013; Próton: 55892/2013; Extrato Prévio número: 3881/2013; Publicado em: 17/12/2013. Tem como relatores, definidos em janeiro de 2014, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 2.32. Cancelado pela empresa, em regime de urgência, em atendimento a diligência, em que a empresa Tropical Melhoramento e Genética Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000033/2014-70. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Avaliação de características agronômicas e avanço de geração de endogamia, de genótipos de soja geneticamente modificados, tolerantes a herbicidas”, evento soja DAS-44406-6 , Resolução Normativa número 08,. Os ensaios serão conduzidos na área experimental da requerente Rondonópolis, MT. Data de Protocolo: 20/12/2013; Próton: 59555/2013; Extrato Prévio número: 3935/2014; Publicado em: 14/01/2014. Tem como

relatores, definidos em janeiro de 2014, Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Antônio Inácio Andrioli. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O item não foi analisado, em função do pedido de cancelamento pela empresa. Subitem 2.33. ,em regime de urgência, em que a empresa GDM Genética do Brasil LTDA. - submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005661/2013-61. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 08, e importação de sementes de soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6) com tolerância aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato, soja DAS9582 (DAS-81419-2) com tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e resistência a insetos e a soja DAS8264xDAS9582 (DAS-44406-6xDAS-81419-2) com tolerância aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e resistência a insetos. Data do protocolo: 12/11/2013; Próton: 51765/2013 e 51761/2013 (ostensivos); Extrato Prévio número: 3879/2013; Publicado em: 13/12/2013. Tem como relatores, definidos em janeiro de 2014, Dr. Jesus Aparecido Ferro, Dr. Leonardo Melgarejo e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.34 e 2.35 foram retirados de pauta. Subitem 2.36. Com informação confidencial, em que a Empresa Syngenta Sementes Ltda. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005526/2013-15. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 08, de cana-de-açúcar geneticamente modificada para a avaliação agrônômica e da eficácia da resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do protocolo: 12/11/2013; Próton: 52471/2013; Extrato Prévio número: 3933/2014; Publicado em: 10/01/2014. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2014, Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 2.37. ao 2.51 foram retirados de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens deferidos do item 2. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa número 08 de 03/06/2009, do tópico I da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foram aprovados por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008: O subitem 3.1. foi retirado de pauta. Subitem 3.2., em regime de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa BASF S.A submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.000389/2013-22. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de arroz geneticamente modificado. Data do Protocolo: 15/02/2013; Próton: 21348/2013 (sigilo) e 4339/2013; Extrato Prévio número: 3646/2013; Publicado em: 24/06/2013. Tem como relator, definido em junho de 2013 , Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Francisco Aragão. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 3.3. ao 3.5. foram retirados de pauta. Subitem 3.6., em regime de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa ArborGen submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004432/2013-29. Liberação planejada no meio ambiente Resolução Normativa número 6, de eucalipto geneticamente modificado com tolerância a estresse hídrico. O ensaio será conduzido em Ribas do Rio Pardo/MS. Data do protocolo: 16/09/2013; Próton: 41823/2013; Extrato Prévio número: 3873/2013; Publicado em: 06/12/2013. Tem como relator, definido em dezembro de 2013, Dr. Ruy Caldas e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.7. foi retirado de pauta. Subitem 3.8., em regime de urgência, com informação confidencial, em que a Empresa ArborGen submete para

apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005120/2013-32. Liberação planejada no meio ambiente, Resolução Normativa número 6, de eucalipto geneticamente modificado para crescimento volumétrico da madeira. O ensaio será conduzido em Itapetininga-SP. Data do protocolo: 17/10/2013; Próton: 47610/2013. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2014, Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 3.9. foi retirado de pauta. Subitem 3.10. , em regime de urgência, em que a Empresa Dow AgroSciences submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005984/2013-54. Liberação planejada soja geneticamente modificada intitulada: “Avaliações de biossegurança do algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” (RN6) e importar 56,10 kg de sementes de milho, sendo 30,33 kg sementes GM (DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102), 2,68 kg (DAS-81910-7) e 11,04 kg (DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102) e 12,04 kg de sementes não-GM (isolinhas) provenientes de Estados Unidos da América. Data de Protocolo: 13/12/2013; Próton: 57854/2013; Extrato Prévio número: 3922/2014; Publicado em: 02/01/14. Tem como relatores, definidos em fevereiro de 2014, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Está na assessoria do processo, Marcos Roberto Bertozo. Resultado: O processo foi deferido. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens deferidos do item 3. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa número 06 de 6/11/2008, do tópico I da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foram aprovados por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 4.

Certificado de Qualidade em Biossegurança – Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança: Os subitens 4.1. ao 4.7. foram retirados de pauta. Subitem 4.8., em regime de urgência, em que o Centro de Tecnologia Canavieira. 01200.004185/1996-62. Solicita à CTNBio Parecer Técnico para solicitação de extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão de uma área com 0,5 hectares localizada na Estação de Cruzamentos do CTC, Fazenda Boa Sorte em Camamu – BA. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte, armazenamentos e cruzamento de plantas classificadas na classe de risco 1. Data de protocolo: 02/09/2013; Extrato Prévio número: 3728/2013; Publicado em: 03/09/2013; Próton: 38.665/2013. Tem como relator, definido em setembro de 2013, Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.9. ao 4.15. foram retirados de pauta. Subitem 4.16. , em regime de urgência, em que o CTC – Centro de Tecnologia Canavieira – submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004185/1996-62. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para três áreas experimentais, sendo 5 ha em cada área, nas unidades operativas da requerente em Terra Rica/PR; Mineiros/GO e Quirinópolis/GO para as atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte, armazenamentos e avaliação de produtos de plantas classificadas na classe de risco 1. Data do Protocolo: 01/11/2013; Próton: 49905/2013; Extrato Prévio número: 3846/2013; Publicado em: 06/11/2013. Tem como relator, definido em dezembro de 2013, Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Está na assessoria do processo, Gutemberg Delfino Sousa. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.17., em regime de urgência, em que a Embrapa Milho e Sorgo submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.005373/1996-16. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB

para área de campo experimental de 19,18 hectares para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 27/11/2013; Próton: 54893/2013 (ostensivo); Extrato Prévio número: 3876/2013; Publicado em: 11/12/2013. Tem como relator, definido em janeiro de 2014, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Thais Aline Vaz. Resultado: O processo foi deferido. Subitem 4.18., em regime de urgência, em que a Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso - Fundação MT. Em atendimento à diligência, com Visita Técnica, que submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.007327/2001-16. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 180/02 - para Unidade Operativa da Fazenda Bela Vista do Paraíso (Rondonópolis/MT) - Área experimental de 139,56 ha e Área de descarte de OGM com 0,24 ha, para desenvolver pesquisas com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 02/12/2013; Próton: 48001/2013 e 55779/2013; Extrato Prévio número: 3926/2014; Publicado em: 08/01/2014. Tem como relator, definido em janeiro de 2014, Dra. Marijane Vieira Lisboa. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. O subitem 4.19. foi retirado de pauta. Subitem 4.20. , em regime de urgência, em que a Empresa Bayer S.A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004010/1996-19. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a Estação de Pesquisa de Porto Nacional/TO (área experimental com 37,64 ha) para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte, com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 09/01/2014; Próton: 838/2014; Extrato Prévio número: 3945/2014; Publicado em: 29/01/2014. Tem como relator, definido em janeiro de 2014, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 4.21. ao 4.24 foram retirados de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens deferidos do item 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – Extensão, Exclusão e Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança, do tópico I da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foram aprovados com abstenção da Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos no subitem 4.17. O item 5. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao item 6. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente: Subitem 6.1., em regime de urgência, em que a Empresa Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.004552/2012-45. Em atendimento à diligência. Solicita alteração dos locais dos experimentos e a substituição do procedimento de registro de acompanhamento individual da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante a herbicidas e portador da tecnologia de produção de sementes – SPT. O objetivo é avaliar a campo, em condições brasileiras, dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agronômicas. Data do protocolo: 17/10/2013; Próton: 48236/2013; Extrato Prévio número: 383913; Publicado em: 30/10/2013. Tem como relator, definido em novembro de 2013, Dr. Leonardo Melgarejo. Está na assessoria do processo, Norma Santos Paes. Resultado: O processo foi deferido. Os subitens 6.2. ao 6.15. foram retirados de pauta. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação os subitens deferidos do item 6. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente, do tópico I da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foram aprovados por unanimidade. O item 7. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente foi retirado de pauta. O item 8. Relatório anual foi

retirado de pauta. Em seguida, passou-se o item 9. Comunicado de Incidente: Subitem 9.1., em regime de urgência, em que a Empresa Bayer S. A. submete para apreciação da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança o processo número: 01200.002103/2013-43. Comunicação de não emergência de lateral da bordadura de isolamento. Data do Protocolo: 10/02/2014; Próton: 5831/2014. Tem como relator, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Está na assessoria do processo, Fabiano Bonfim Carregaro. Resultado: A CTNBio determinou que os experimentos da área experimental deverão ser abortados. O Dr. Flávio Finardi Filho pôs em votação o subitem 9.1. do item 9. Comunicado de Incidente, do tópico I da pauta, Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental, que foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao item 10. Outros Assuntos – Setorial: Subitem 10.1. Proposição para descarte da madeira de Eucalipto provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Tem como relator, Dr. Hilton Zarate. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Subitem 10.2. Proposição para o descarte da cana provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Tem como relator, Dr. Jesus Aparecido Ferro. Resultado: O processo foi retirado de pauta. O Relator está aguardando Parecer da Consultoria Jurídica Do MCTI para se manifestar. Subitem 10.3. Ministério da Agricultura e Pecuária - MAPA. Relatório de fiscalização de Unidade Operativa da Bayer SA em Bandeirante - PR. Solicitação de revisão de pedido de extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança. Data de protocolo: 05/11/2013; Próton: 50603/2013. Tem como relator, Dra. Helaine Carrer. Está na assessoria do processo, Orlando Aparecido Vieira Cardoso. Resultado: O processo foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao tópico J da pauta, Outros Assuntos – Plenária: Item 1. Relatório Anual da CTNBio 2013: O item foi retirado de pauta para análise na próxima Sessão. Os textos enviados pelos membros para aperfeiçoamento do Relatório deverão ser enviados a todos para análise da pertinência ou não da colocação no documento. Item 2. Manifestação da Consultoria Jurídica do MCTI sobre a recomendação N° 63/2013/MPF/PR/DF: A Dra. Lídia Miranda explicou o entendimento da Consultoria Jurídica do MCTI sobre o tema, orientando que a Comissão não está obrigada a acatar a Recomendação. Item 3. Procedimentos: Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual: O item foi retirado de pauta. Aguardando posicionamento da Consultoria Jurídica do MCTI. A Sra. Tassiana Fronza agradeceu ao Dr. Flávio Finardi Filho pelo trabalho realizado como Presidente da CTNBio, em função do fim de seu mandato e ao Dr. Leonardo Melgarejo que também finaliza seu mandato como membro da CTNBio. Por fim, deu boas vindas a todos os novos membros da Comissão. Sem mais, o Dr. Flávio Finardi Filho agradeceu a participação de todos e a reunião foi encerrada.

Dr. Flávio Finardi Filho Filho  
Presidente da CTNBio