



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

176ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA - CTNBio

Data: 02 de outubro de 2014

Horário: 09h às 18h

Local: SHIS Quadra 01 Conjunto B - Bloco D – Térreo – Auditório CNPq, Edifício Santos Dumont - Lago Sul / Brasília – DF.

Agenda Proposta

A. Abertura da Reunião.

B. Aprovação da Agenda.

C. Aprovação das Atas da 174ª e 175ª Reuniões Ordinárias da CTNBio.

D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP):

1. Liberação Comercial

- 1.1. Bayer S.A. Processo nº. 01200.003609/2011-16. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada denominada "FG72" tolerante a herbicidas à base de glifosato e isoxaflutole; Protocolado em 04/10/2011; Próton 39417/11; Extrato Prévio: 3040/2011, publicado em 12/12/2011; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2012): Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA EM ABRIL/2013): Dr. Jesus Ferro e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 1.2. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº. 01200.000123/2012-07. Liberação comercial da soja geneticamente modificada que confere tolerância aos herbicidas 2,4-D e glufosinato de amônio DAS-68416-4; Protocolado em 13/01/2012; Próton 1506/12; Extrato Prévio: 3166/2012, publicado em 26/04/2012; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM OUTUBRO/2012): Drs. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Nance Beyer Nardi Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 1.3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº. 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: 13/01/2012; Próton 1507/12; Extrato Prévio: 3190/2012, publicado em 21/05/2012; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM ABRIL/2013): Drs. Heidge Fukumasu e Mário Hiroyuki Hirata; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drª. Maria Helena Zanettini, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Jesus Ferro e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Marcos Bertozzo (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
- 1.4. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº 01200.003948/2012-75. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas 2,4D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-44406-6); Protocolado em: 25/09/2012; Próton 39408/12; Extrato Prévio: 3408/2012, publicado em 31/10/2012. Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2013): Drs. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Marcos Dornelas Ribeiro; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dras. Márcia Margis e Maria José Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
- 1.5. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. 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).



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

Protocolado em 13/03/2013. Próton 7305/13. Extrato Prévio 3526/13, publicado em 19/03/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013): Dr. Evanguedes Kalapothakis e Dra. Nance Beyer Nardi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA): Dra. Luciana Pimenta e Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);

- 1.6. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; Processo nº. 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: 3596/2013, publicado em 14/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dra. Denise Cantarelli Machado*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Jesus Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.7. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 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: 3602/2013 publicado em 20/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013): Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA): Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.8. Ceva Saúde Animal Ltda.; CQB 256/08; Processo 01200.002341/2013-59. Liberação Comercial/NB-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 3638/2013 publicado em 12/06/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM NOVEMBRO/2013): Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA): Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas Dra. Ana Paula Ulian de Araújo; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.9. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo 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: 3608/2013 publicado em 22/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2014): Dr. Paulo Lee Ho* e Dr. José Fernando Garcia; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. José Maria Gusman Ferraz Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);
- 1.10. Dow AgroSciences – Sementes e Biotecnologia; CQB 107/99; Processo 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 3617/2013 publicado em 24/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Nance Beyer Nardi e Dr. José Fernando Garcia*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Helaine Carrer e Dr^a. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 1.11. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.005009/2013-46. Liberação comercial de soja resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio (DAS-81419-2), 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 03/10/2013; Próton 44765/13; Extrato Prévio: 3823/2013 publicado em 23/10/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a.



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);

- 1.12. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 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 progênes, 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: 3923/2014, publicado em 02/01/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Heidge Fukumasu* e Dr. Paulo Lee Ho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
- 1.13. Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processo 01200.005987/2013-98; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado, designado "Milho 5307" e do "Milho Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21"; Protocolado em 12/12/13; Próton 57914/13; Extrato Prévio nº 3944/14 publicado em 24/01/14; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2014): Dr. Carlos Gonzaga de Almeida* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.14. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.; CQB 325/11; Processo 01200.000202/2014-71; Liberação Comercial/NB-1; Eucalipto geneticamente modificado (H421) para aumento da produtividade de madeiracom vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao evento ou seus subprodutos; Protocolado em 16/01/14; Próton 2029/14; Extrato Prévio nº 3962/14 publicado em 17/02/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb).
- 1.15. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.00366/2014-07; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado contendo os eventos MON89034 x TC1507 x NK603 x DAS-40278-9; Protocolado em 03/02/14; Próton 3783/14; Extrato Prévio nº 3967/14 publicado em 18/02/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi* e Dra. Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 1.16. (Com Informação Confidencial) Bayer SA. Processo: 01200.001883/2014-95. Liberação comercial de soja geneticamente modificada para tolerância aos herbicidas glifosato, glufosinato de amônio e isoxaflutole, evento FG72 x A55547-127. Protocolado em 05/05/2014; Próton: 19881/14. Extrato Prévio: 4.077/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Denise Cantarelli Machado* e Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Ruy Caldas e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.17. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº. 01200.002052/2014-31. Liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 x MON 15985 x MON 88913, com vistas à sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a este OGM e quaisquer progênes dele derivados. Data do Protocolo: 14/5/2014; Próton 22611/2014; Extrato Prévio: 4082/2014, publicado em 20/05/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Jenifer Saffi* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
- 1.18. Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08; Processo 01200.002226/2014-65; Liberação Comercial/NB-1; Vacina viva modificada contra diarreia viral bovina



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

Tipo 1 e Tipo 2; Protocolado em 05/05/14; Próton 20581/14; Extrato Prévio nº 4130/14 publicado em 13/06/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Heidge Fukumasu* e Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Ruy Caldas; Assessoria: Rubens José(Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

- 1.19.** (Com Informação Confidencial) Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; CQB 364/13; Processo 01200.002850/2014-62; Liberação Comercial/NB-1; Bioproduto de Prototheca moriformes e seus derivados; Protocolado em 24/06/14; Próton 30052/14; Extrato Prévio nº 4193/14 publicado em 06/08/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dr^a. Maria Aparecida Nagai e Dr. Heidge Fukumasu*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

* Fazer consolidado da setorial correspondente.

2. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução nº 09 (já aprovados pelas setoriais Humana/Animal):

- 2.1.** Bayer S.A. Processo 01200.003881/2008-92. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento A5547-127. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2025/2012. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Helaine Carrer/Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz/ Norma Paes;
- 2.2.** Bayer S.A. Processo 01200.006065/2007-50. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento A2704-12. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2026/2012. Relator definido em março/2012 fevereiro/2014 abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius/ Dra. Maria José Vasconcelos. Dr. Edivaldo Domingues Velini Dr. Francisco Aragão. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.3.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004366/2009-19. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 531 x MON 1445. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3964/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Maria José Vasconcelos/Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Liana Braga/Marcos Bertozo;
- 2.4.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000614/2011-69. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano de monitoramento geral do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3944/2012. Relator definido em junho/2012fevereiro/2014 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino/ Dra. Maria Helena Zanetini. Dra. Ana Paula Ulian de AraújoDr. José Maria Ferraz. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.5.** Amyris Brasil Ltda. Processo 01200.003590/2009-85. (Atendimento à Diligência) Solicita a isenção do plano de monitoramento pós-liberação comercial para o processo de liberação comercial intitulada "Proposta de liberação comercial de levedura (Saccharomyces cerevisae) geneticamente modificada para a produção de farneceno Cepa Y1979". Data de Protocolo: 06/02/2012. Próton 4251/2012. Relator definido em junho/2012: Dr. Flávio Finardi Filho/Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Liana Braga/Norma Paes;
- 2.6.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000912/2012-30. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23 (WideStrike) geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 21/03/2012. Próton 10195/2012. Extrato Prévio: 3143/2012, publicado em 10/04/2012. Relator definido em abril/2012: Dr. Antônio Inácio Andrioli/ Márcia Margis. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso;
- 2.7.** BASF S.A. e Embrapa Soja. Processo 01200.000937/2012-33. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial da soja CV127, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012. Próton 10301/2012. Extrato Prévio: 3142/2012,



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

publicado em 09/04/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Marijane Lisboa/ Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 2.8.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes Processo 01200.000913/2012-84. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x NK603 (milho Herculex Roundup Ready) geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012. Próton 10502/2012. Extrato Prévio: 3138/2012, publicado em 05/04/2012. Relator definido em abril/2012fevereiro/2014 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino/ Dr. Jesus Aparecido Ferro. Dra. Ana Paula Ulian de AraújoDr. José Maria Ferraz. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.9.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000916/2012-18. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho Herculex, evento TC1507 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012. Próton 10503/2012. Extrato Prévio: 3139/2012, publicado em 05/04/2012. Relator definido em junho/2012: Dr. Leonardo Melgarejo/ Dra. Fernanda Antinolfi Lovatto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.10.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000915/2012-73. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação para o evento combinado dos milhos TC1507 x MON810, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10509/2012. Extrato Prévio: 3145/2012, publicado em 11/04/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Solange Teles/ Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;
- 2.11.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000914/2012-29. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial para o evento combinado dos milhos TC1507 x MON810 x NK603, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10510/2012. Extrato Prévio: 3137/2012, publicado em 04/04/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Maria Helena Zanettini/ Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz/Norma Paes;
- 2.12.** Amyris. Processo 01200.003977/2011-56 Solicita isenção do monitoramento pós-liberação comercial aos preceitos da Resolução Normativa Nº 9, para o processo de liberação comercial intitulado "Proposta de liberação comercial de levedura (*Saccharomyces cerevisiae*) geneticamente modificada para a produção de farneseno Cepa Y5056; Data de Protocolo 20/06/2012". Próton: 24240/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Solange Teles/ Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozo;
- 2.13.** Bayer S.A. Processo 01200.003082/2012-01. (Atendimento à Diligência) Solicita a substituição do Plano de Monitoramento pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado GlyTol x LibertyLink, que consta no pedido da Liberação Comercial, para o novo Plano de Monitoramento pós-liberação comercial conforme os critérios estabelecidos na Resolução Normativa nº 9. Data de Protocolo: 30/07/2012. Próton 30371/2012. Extrato Prévio: 3299/2012, publicado em 30/08/2012. Relator definido em setembro/2012 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino/ Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius Dr. Paulo Cezar Ramos. Assessoria: Liana Braga/ Gutemberg Sousa;
- 2.14.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003098/2011-24. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão geneticamente modificado, evento MON 15985 x MON 88913 de acordo com a Resolução Normativa 09 da CTNBio e em atendimento ao Parecer Técnico 3365/2012. Data de Protocolo: 27/09/2012. Próton 39922/2012. Extrato Prévio: 3407/2012, publicado em 31/10/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato/ Dr Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.15.** Bayer S.A. Processo 01200.001157/2011-20. (Atendimento à Diligência) Solicita a substituição do Plano de Monitoramento pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado GlyTol x TwinLink, que consta no pedido da Liberação Comercial, para o novo Plano de Monitoramento pós-liberação comercial conforme os critérios estabelecidos na Resolução Normativa nº 9. Data de Protocolo: 04/07/2012. Próton



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

26480/2012. Relator definido em novembro/2012 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino/ Dra. Maria Helena Zanettini. Dr. Paulo Cezar Ramos. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes;

- 2.16.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003606/2010-24. Solicita substituir o monitoramento pós-liberação comercial do algodão geneticamente modificado MON 88913 tolerante ao glifosato e do algodão MON 15985 resistente a insetos pelo monitoramento geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913. Data de Protocolo: 27/09/2012. Próton: 39922/2012. Extrato Prévio: 3564/2013, publicado em: 24/04/2013. Relator definido em maio/2013 fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto/ Dra. Helaine Carrer. Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Assessor: Orlando Cardoso.

3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial

- 3.1.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 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. Extrato Prévio: 4128/2014, publicado em: 11/06/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho/ Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 3.2.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001864/2009-00. Solicita parecer para o plano geral da soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 87701 x MON 89788. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3962/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM JULHO/14): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em dezembro/2013. (Atendimento à Diligência): Dra. Helaine Carrer/ Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);
- 3.3.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000918/2012-15. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10575/2012. Extrato Prévio: 3140/2012, publicado em 05/04/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em dezembro/2013: Dra. Helaine Carrer/ Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 3.4.** Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. Processo 01200.001052/2013-32. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do micro-organismo geneticamente modificado Prototheca moriformes (microalga) e seus derivados. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton: 5285/2014. Extrato Prévio: 3988/2014 publicado em 05/03/2014. Relator SSP (Humana/Animal) definido em março/2014: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 3.5.** Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.003985/2012-83; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial; Levedura RN1016-Processo 01200.001454/2013-37; Protocolado em 12/03/14; Próton 10771/14; Extrato Prévio nº 4009/14 publicado em 27/03/14; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em abril/2014: Dr. Ruy Caldas/ Dr. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 3.6.** Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.002919/2013-77; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial/NB-2; Mosquitos Aedes aegypti linhagem OX513A; Protocolado em 13/05/14; Próton 22397/14; Extrato Prévio nº 4096/14 publicado em 23/05/14; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Antonio Andrioli, Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

4. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial

- 4.1. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2009/2010 e Safrinha/2010 do Milho Bt11 - Ano 2. Data de Protocolo: 08/02/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr^a. Denise Cantarelli Machado; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Allan Edver(Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
- 4.2. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 2. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2001/2012. Extrato Prévio: 3158/2012, publicado em 24/04/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria José Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);
- 4.3. Bayer S.A. Processo 01200.003785/2008-44. Relatório de Monitoramento Pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio – Evento LLCotton25 (Ano 1). Data de Protocolo: 18/04/2012. Próton 14674/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr^a. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Marijane Vieira Lisboa; Assessoria: Rubens José(Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 4.4. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001385/2009-85. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23 (WIDESTRIKE) resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 10130/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr^a. Denise Cantarelli Machado; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Ruy Caldas e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);
- 4.5. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.006214/2007-81. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado Herculex I (evento TC1507) resistente aos insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 11866/2013 e 13654/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr^a. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vânia Moda Cirino e Dra. Maria Helena Zanettini; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);
- 4.6. Du Pont do Brasil e Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001016/2009-92. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial. Data do protocolo: 01/04/2013. Próton: 11868/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 4.7. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2010/2011 e Safrinha/2011 do Milho Bt11 - Ano 3. Data de Protocolo: 02/08/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr^a. Jenifer Saffi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Ruy Caldas e Dra Helaine Carrer; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
- 4.8. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda.; Processo 01200.003321/2008-38; Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do Milho MON810 - ANO 4; Protocolado em 20/06/14; Próton 29754/2014 (ostensivo) e 29756/2014 (sigiloso); Relatoria em definição.



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

G. Relatos da Presidência

G.1. Áreas de Saúde Humana e Animal

1. Alteração de CIBio

- 1.1. Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Alteração de CIBio; Protocolado em 15/07/14; Próton 33597/14; Extrato Prévio nº 4178/14 publicado em 41869; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;
- 1.2. Instituto Biológico – Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios; CQB 120/00; Processo 01200.002529/1999-41; Alteração de CIBio; Protocolado em 07/07/14; Próton 31940/14; Extrato Prévio nº 4185/14 publicado em 41876; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;
- 1.3. Novo Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil Ltda.; CQB 017/97; Processo 01200.002120/2004-90; Alteração de CIBio; Protocolado em 30/07/14; Próton 36214/14; Extrato Prévio nº 4206/14 publicado em 41864; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver.

G.2. Áreas Vegetal e Ambiental

1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio

- 1.4. Embrapa Uva e Vinho – Processo 01200.006220/2004-95. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 27/08/14. Próton: 42725/2014. Extrato Prévio 4246/2014, publicado em: 03/09/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg D. Sousa;
- 1.5. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. (CQB 325/11) 01200.000412/2011-17. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do protocolo: 22/07/2014. Próton: 34841/2014. Extrato Prévio: 4224/2014, publicado em 21/08/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 1.6. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200. 4185/1996-62. . Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do protocolo: 11/08/2014. Próton: 39132/2014. Extrato Prévio: 4241/2014, publicado em 03/09/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes.

H. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas de Saúde Humana e Animal

1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes - Vide Seção D, Página 1.

2. Solicitação de CQB

- 2.1. **Visita Técnica** - Centro de Biotecnologia e Terapia Celular-Hospital São Rafael; Processo 01200.002573/2014-98; Solicitação de CQB/NB-2; Protocolado em 27/05/14; Próton 25420/14; Extrato Prévio nº 4162/14 publicado em 07/03/14; Relatoria definida em Julho: Dr^a. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;
- 2.2. Fundação Oswaldo Cruz Rondônia; Processo 01200.002849/2014-38; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 25/06/14; Próton 30303/14; Extrato Prévio nº 4175/14 publicado em 14/07/14; Relatoria definida em Setembro: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Allan Edver;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 2.3. **Visita Técnica** - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; Processo 01200.003140/2014-50; Solicitação de CQB/NB-2; Centro de Modelos Biológicos Experimentais; Protocolado em 21/07/14; Próton 34424/14; Extrato Prévio nº 4186/14 publicado em 28/07/14; Relatoria definida em Setembro: Dra. Marilene Hening Vainstein; Assessoria: Allan Edver;
 - 2.4. **Atendimento à Diligência** - Vetanco do Brasil Importação e Exportação Ltda.; Processo 01200.000198/2014-41; Solicitação de CQB/NB-1; Depósito; Protocolado em 26/12/13; Próton 60239/13; Extrato Prévio nº 3947/14 publicado em 30/01/14; Informações adicionais recebidas em 29/08/14; próton 43051/14; Relatoria: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver;
 - 2.5. **Visita Técnica** - Novartis Biociências S.A.; Processo 01200.001913/2014-63; Solicitação de CQB/NBGE-1; Planta biotecnológica de Pernambuco; Protocolado em 23/04/14; Próton 18801/14; Extrato Prévio nº 4116/14 publicado em 03/06/14; Relatoria: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José.
- 3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB**
- 3.1. **Atendimento à Diligência** - Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Extensão de CQB/NB-1; Campus Baixada Santista; Protocolado em 06/09/13; Próton 40372/13; Extrato Prévio 3819/2013 publicado em 15/10/2013; Informações adicionais recebidas em 14/04/14; próton 17547/14; Relatoria definida em Setembro: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Rubens José;
 - 3.2. **Atendimento à Diligência** - Visita Técnica - Instituto de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 038/97; Processo 01200.003883/1997-03; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Nível de Biossegurança NB2 do Departamento de Bioquímica e Imunologia; Protocolado em 12/11/13; Próton 51737/13; Extrato Prévio 3875/13 publicado em 10/12/13; Relatoria: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
 - 3.3. **Atendimento à Diligência** - Visita Técnica - Instituto de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 038/97; Processo 01200.003883/1997-03; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Genética Celular e Molecular do Departamento de Biologia Geral do ICB/UFMG; Protocolado em 12/11/13; Próton 51737/13; Extrato Prévio 3875/13 publicado em 10/12/13; Relatoria definida em Dezembro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
 - 3.4. **Visita Técnica** - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório Especial de Ciclo Celular; Protocolado em 12/02/14; Próton 6528/14; Extrato Prévio nº 4152/14 publicado em 25/06/14; Relatoria definida em Setembro: Dr^a. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
 - 3.5. Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.000102/2013-64; Revisão de CQB/NB-1; Descredenciamento do escritório em São Paulo; Protocolado em 02/05/14; Próton 20409/14; Extrato Prévio nº 4113/14 publicado em 03/06/14; Relatoria definida em junho: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;
 - 3.6. **Visita Técnica** - Embrapa Suínos e Aves; CQB 041/98; Processo 01200.000065/1998-21; Revisão de CQB/NB-3; Alteração da classificação do Laboratório de Sanidade e Genética Animal de NB-2 para NB-3; Protocolado em 07/05/14; Próton 21250/14; Extrato Prévio nº 4114/14 publicado em 03/06/14; Relatoria definida em setembro: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver;
 - 3.7. **Visita Técnica** - Ajinomoto do Brasil Indústria e Comércio de Alimentos Ltda.; CQB 104/99; Processo 01200.000171/1999-59; Extensão de CQB/NBGE-1; Unidade de Laranjal Paulista; Protocolado em 10/07/14; Próton 32744/14; Extrato Prévio nº 4187/14 publicado em 05/08/14; Relatoria definida em julho: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Rubens José;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 3.8. Visita Técnica** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Bioquímica de Tripanosomatídeos; Protocolado em 22/05/14; Próton 24657/14; Extrato Prévio nº 4144/14 publicado em 18/06/14; Relatoria definida em setembro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 3.9. Visita Técnica** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório interdisciplinar de pesquisas médicas; Protocolado em 22/05/14; Próton 24658/14; Extrato Prévio nº 4148/14 publicado em 24/06/14; Relatoria definida em setembro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 3.10.** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório especial de ecologia e evolução; Protocolado em 27/05/14; Próton 25421/14; Extrato Prévio nº 4152/2014 publicado em 25/06/2014; Relatoria definida em Julho: Dr^a. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 3.11. Visita Técnica** - Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de bioensaios *in vitro* e transdução de sinal; Protocolado em 02/06/14; Próton 26645/14; Extrato Prévio nº 4142/14 publicado em 16/06/14; Relatoria definida em Julho: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver;
- 3.12.** Faculdade de Biociências - PUCRS; CQB 136/01; Processo 01200.000202/2001-86; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de neuroquímica e psicofarmacologia; Protocolado em 18/06/14; Próton 29599/14; Extrato Prévio nº 4157/14 publicado em 07/01/14; Relatoria definida em Julho: Dr^a. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver;
- 3.13.** Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais; CQB 216/06; Processo 01200.003021/2005-14; Cancelamento de CQB/NB-1; Informa que encerrou as atividades em 04 de junho de 2014.; Protocolado em 10/06/14; Próton 28302/14; Extrato Prévio nº 4172/14 publicado em 07/10/14; Relatoria definida em Julho: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver;
- 3.14.** Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de matriz extracelular; Protocolado em 27/06/14; Próton 30849/14; Extrato Prévio nº 4182/14 publicado em 23/07/14; Relatoria definida em Julho: Dr^a. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 3.15.** Bioagri Laboratórios Ltda.; CQB 177/02; Processo 01200.005378/2002-86; Revisão de CQB/NB-1; Exclusão da Unidade Operativa Filial Brasília; Protocolado em 08/07/14; Próton 32185/14; Extrato Prévio nº 4169/14 publicado em 07/10/14; Relatoria definida em Julho: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;
- 3.16.** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Revisão de CQB/NB-2; descredenciamento da área I - sala de cultura de células do laboratório de Imunopatologia com Nível de Biossegurança 2; Protocolado em 27/09/12; Próton 39840/12 e 52627/12; Extrato Prévio nº 3388/2012 publicado em 24/10/12; Relatoria definida em Julho: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver.
- 3.17. Visita Técnica** - Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de imunopatologia das doenças infecciosas; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 06/08/2014; Relatoria definida em Julho: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Assessoria: Rubens José;
- 3.18. Visita Técnica** - Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Extensão de CQB/NB-2; Biotério do IPTSP; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 06/08/2014 ; Relatoria definida em julho: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Assessoria: Rubens José;
- 3.19. Visita Técnica** - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de patogenicidade



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

microbiana e imunidade inata; Protocolado em 30/04/14; Próton 20223/14; Extrato Prévio nº 4115/14 publicado em 41793; Relatoria definida em julho: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver.

4. Solicitação de Parecer para Projeto NB-2

- 4.1. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Papel dos receptores CXCR3, CCR5 e CCR2 na migração das células T CD8+ específicas após a imunização genética com ASP-2 de *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 02/10/13; Próton 44769/13; Extrato Prévio 3826/13 publicado em 24/10/13; Relatoria definida em Novembro: Dra. Luciana Cézar de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 4.2. Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo 01200.000100/98-20; Projeto/NB-2; "Imunização de bovinos com *Babesia bovis* recombinante para desenvolvimento de vacina contra carrapato"; Protocolado em 08/04/14; Próton 16480/14; Extrato Prévio nº 4076/14 publicado em 14/05/14; Relatoria definida em Maio: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver;
- 4.3. Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo 01200.006193/2001-16; Projeto/NB-2; "Imunorregulação na toxoplasmose: papel da quimiocina Mcp-3 e receptores na doença ocular humana e experimental."; Protocolado em 07/04/14; Próton 16094/14; Extrato Prévio nº 4075/14 publicado em 14/05/14; Relatoria definida em Maio: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Allan Edver;
- 4.4. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Avaliação da eficácia do antígeno PspA (Pneumococcal surface protein A) em modelo de co-colonização com diferentes linhagens de *Streptococcus pneumoniae*"; Protocolado em 27/12/13; Próton 60444/13; Extrato Prévio nº 3920/14 publicado em 31/12/13; Relatoria definida em setembro: Dra. Marilene Hening Vainstein; Assessoria: Rubens José;
- 4.5. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Construção de mutantes de *Streptococcus pneumoniae*: aplicações no desenvolvimento de vacinas e no estudo da interação patógeno-hospedeiro"; Protocolado em 27/12/13; Próton 60444/13; Extrato Prévio nº 3920/14 publicado em 31/12/13; Relatoria definida em setembro: Dra. Marilene Hening Vainstein; Assessoria: Rubens José;
- 4.6. **Atendimento à diligência** - Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Estudo da proteína flagelar FliD e dos genes motA e motB na adesão de uma amostra de *Escherichia coli* enteropatogênica atípica em enterócitos *in vitro*"; Protocolado em 29/07/13; Próton 32780/13; Extrato Prévio 3752/13 publicado em 06/09/13; Informações adicionais recebidas em 14/04/14; próton 17547/14; Relatoria da diligência: Dr. José Luiz Rigo Rodrigues; Relatoria definida em junho/14: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver;
- 4.7. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Avaliação de antígenos proteicos no desenvolvimento de vacinas contra *Streptococcus pneumoniae*"; Protocolado em 21/05/14; Próton 24199/14; Extrato Prévio nº 4139/14 publicado em 16/06/14; Relatoria definida em Julho: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;
- 4.8. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; "Estudo das moléculas envolvidas no transporte de esteróis livres em *Leishmania SSP*"; Protocolado em



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

22/05/14; Próton 24657/14; Extrato Prévio nº 4144/14 publicado em 18/06/14; Relatoria definida em Julho: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;

- 4.9. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; "Produção de variantes geneticamente modificadas de protozoários do gênero Leishmania e sua aplicação no estudo da interação parasito-hospedeiro e no desenvolvimento de potenciais candidatos vacinais"; Protocolado em 22/05/14; Próton 24658/14; Extrato Prévio nº 4140/14 publicado em 16/06/14; Relatoria definida em Julho: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 4.10. Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Projeto/NB-2; "Identificação de proteínas e microRNAs envolvidos no processo de resistência a quimioterápicos de células tumorais"; Protocolado em 02/06/14; Próton 26645/14; Extrato Prévio nº 4141/14 publicado em 16/06/14; Relatoria definida em Julho: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver.
- 4.11. Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Projeto/NB-2; "A inserção do gene da proteína CMX em plasmídeo e o mecanismo de proteção conferida pela vacina"; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 06/08/2014; Relatoria definida em julho: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Assessoria: Rubens José;
- 4.12. Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Projeto/NB-2; "Testes com animais transgênicos para IL-32 humana em estudos com Leishmania spp ou Taenia spp"; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 06/08/2014; Relatoria definida em julho: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Assessoria: Rubens José.

5. Relatório Anual

- 5.1. **Atendimento à diligência** - Instituto de Biologia Molecular do Paraná- IBMP; CQB: 149/01; Processo: 01200.003722/2001-11; RA 2012; Protocolado em: 07/03/2012; Próton: 8145/2013; Informações adicionais chegaram em: 29/01/2014; Próton das informações adicionais: 3850/2014; Relatoria definida em abril/13: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.2. **Atendimento à diligência** - Faculdade de Saúde Pública – USP; CQB: 206/04; Processo: 01200.001034/2004-60; RA 2012; Protocolado em: 04/04/2013; Próton: 12571/2013; Informações adicionais chegaram em: 24/12/2013; Próton das informações adicionais: 59953/2013; Relatoria definida em maio/13: Dra. Daniela Sanches Frozi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.3. **Atendimento à diligência** - IPEN - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares; CQB: 067/98; Processo: 01200.005324/1996-01; RA 2012; Protocolado em: 02/07/2013; Próton: 28.027/2013; Relatoria definida em setembro: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.4. **Atendimento à diligência** - Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz (CPqGM)-Fiocruz/Bahia; CQB:111/99; Processo: 01200.004130/1998-32; RA 2013; Protocolado em:18/03/2013; Próton: 11.979/2014; Relatoria definida em abril/14: Dr^a. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.5. Faculdade de Odontologia UNESP- São José dos Campos- SP; CQB: 347/12; Processo: 01200.002151/2012-51; RA 2013; Protocolado em: 21/03/2014; Próton: 12821/2014; Relatoria definida em setembro: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.6. DSMA- Desenvolvimento Sustentável e Monitoramento Ambiental; CQB: 348/12; Processo: 01200.001741/2012-66; RA 2013; Protocolado em: 28/03/2014; Próton: 14441/2014; Relatoria definida em setembro: Dr. Aníbal Eugênio Versesi; Assessoria: Fabiano Carregaro;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 5.7. Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto- USP; CQB: 127/00; Processo: 01200.002773/2000-45; RA 2013; Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 14796/2014; Relatoria definida em maio/14: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.8. Instituto de Tecnologia de Alimentos- ITAL; CQB: 115/99; Processo: 01200.000858/1999-11; RA 2013; Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 15021/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.9. Embrapa Suínos e Aves; CQB: 041/98; Processo: 01200.000065/1998-21; RA 2013; Protocolado em: 02/04/2014; Próton: 15110/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.10. Viriontech do Brasil Indústria de Insumos e Serviços em Biotecnologia Ltda.; CQB: 335/12; Processo: 01200.004580/2011-81; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15712/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.11. Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Rio de Janeiro CCS-UFRJ; CQB: 307/10; Processo: 01200.000797/2010-31; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15715/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.12. Instituto de Química de São Carlos- USP; CQB: 245/08; Processo: 01200.006258/2007-19; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15720/2014; Relatoria definida em setembro: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.13. Embrapa Gado de Corte; CQB: 159/02; Processo: 01200.006374/2001-34; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15721/2014; Relatoria definida em setembro: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.14. Embrapa Amazônia Oriental; CQB: 263/08; Processo: 01200.001344/2008-16; RA 2013; Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15979/2014; Relatoria definida em setembro: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.15. Embrapa Clima Temperado; CQB: 062/98; Processo: 01200.002695/1998-30; RA 2013; Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15981/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.16. Embrapa Pecuária do Sudeste; CQB: 174/02; Processo: 01200.003881/2002-05; RA 2013; Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15994/2014; Relatoria definida em setembro: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.17. Universidade Federal do Ceará; CQB: 102/99; Processo: 01200.004129/1998-53; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15717/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.18. Viriontech do Brasil Indústria de Insumos e Serviços em Biotecnologia Ltda.; CQB:335/12; Processo:01200.004580/2011-81; RA 2012; Protocolado em:20/06/2014; Próton:28.858/2014; Relatoria definida em setembro: Drª. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.19. **(Com Informação Confidencial)** - Instituto Butantan; CQB: 039/98; Processo: 01200.004893/1997-93; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15.444/2014; Relatoria definida em julho: Drª. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.20. Instituto de Química - UNICAMP; CQB:240/07; Processo: 01200.006503/2005-18; RA 2013; Protocolado em: 07/04/2014; Próton: 16.250/2014 e 29.462/2014; Relatoria definida em julho: Drª. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Fabiano Carregaro;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 5.21. DNA Express Biotecnologia Ltda.; CQB:340/12; Processo: 01200.000310/2012-82; RA 2013; Protocolado em: 29/04/2014; Próton: 19.446/2014; Relatoria definida em julho: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.22. Faculdade de Biociências - PUCRS; CQB:136/01; Processo: 01200.000292/2001-86; RA 2013; Protocolado em: 05/05/2014; Próton: 20.452/2014; Relatoria definida em julho: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.23. INCA - Instituto Nacional de Câncer; CQB:139/01; Processo: 01200.000289/2001-62; RA 2013; Protocolado em:23/05/2014; Próton: 24.642/2014; Relatoria definida em julho: Dr^a. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.24. Centro de Bioterismo - DTApEP - Faculdade de Medicina da USP; CQB:363/13; Processo: 01200.000072/2013-96; RA 2013; Protocolado em:08/04/2014; Próton: 17.515/2014 e 31.132/2014; Relatoria definida em julho: Dr^a. Daniela Sanches Frozi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.25. Fundação Universidade Estadual de Maringá- UEM; CQB:147/01; Processo: 01200.002076/2001-75; RA 2013; Protocolado em:16/05/2014; Próton: 23.185/2014; Relatoria definida em julho: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.26. Faculdade de Saúde Pública - USP; CQB:206/04; Processo: 01200.001034/2004-60; RA 2013; Protocolado em:31/04/2014; Próton: 14.707/2014 e 23.449/2014; Relatoria definida em julho: Dr^a. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.27. Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo - USP; CQB:090/98; Processo: 01200.003570/1998-08; RA 2013; Protocolado em:20/05/2014; Próton: 23.978/2014; Relatoria definida em setembro: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.28. IOC - Instituto Oswaldo Cruz / FIOCRUZ; CQB:105/99; Processo:01200.004200/1997-35; RA 2013; Protocolado em:30/05/2014; Próton:26.917/2014; Relatoria definida em setembro: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.29. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo - FMRP/USP; CQB:030/97; Processo:01200.001001/1997-01; RA 2013; Protocolado em:10/04/2014; Próton:16.781/2014; Relatoria definida em julho: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.30. UNESP - Faculdade de Ciências e Letras - Campus de Assis; CQB:254/08; Processo:01200.000343/2008-46; RA 2013; Protocolado em:15/04/2014; Próton:17.535/2014; Relatoria definida em julho/14: Dr^a. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.31. Centro Multidisciplinar para Investigações Biológicas-CEMIB-Universidade Estadual de Campinas; CQB:236/07; Processo:01200.007323/2006-34; RA 2013; Protocolado em:22/04/2014; Próton:18.382/2014; Relatoria definida em julho/14: Dr^a. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.32. Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica; CQB:251/08; Processo:01200.000890/2008-21; RA 2013; Protocolado em:05/05/2014; Próton:20.583/2014; Relatoria definida em julho/14: Dr^a. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Fabiano Carregaro;

6. Relatório de Liberação Planejada

- 6.1. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.002644/2010-29; Relatório de Liberação Planejada; Relatório final de liberação planejada no meio ambiente de machos de *Aedes aegypti* linhagem OX513A para estudos de dispersão; Protocolado em 06/03/14; Próton 9869/14; Relatoria definida em abril: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José.



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

I. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental

1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes - Vide Seção D, Página 1.

2. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009

- 2.1. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; Processo 01200.001981/2013-41. (RN 08) Liberação planejada de milho geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida, eventos MON89034 X MON88017 X TC1507 X DAS-59122-7 e de milho TC1507 X DAS-59122-7. Data de Protocolo: 14/05/2013. Próton: 19425/2013. Extrato Prévio: 3.656/2013, publicado em 01/07/2013. Relatores definidos em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ e Dr^a. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessor: Fabiano Carregaro.
- 2.2. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001121/2013-16. Liberação planejada no meio ambiente, importação e exportação de soja geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante ao glifosato e ao dicamba, eventos MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 e MON 87708 x MON 89788 contendo os genes *cry1Ac*, *cp4-epsps* e *dmo*. Data de Protocolo: 20/03/2013. Próton: 10032/2013. Extrato Prévio: 3555/2013, de 23/04/2013. Relatores definidos em ~~agosto/2013~~ março/2014 maio/2014: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozевичius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.3. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.002951/2013-52. Liberação Planejada milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-004114-3, DP-032218-9, DP-033121-3, MON-00603-6 e os eventos combinados por cruzamento convencional DP-004114-3 x DP-032218-9 x MON-00603-6, DP-004114-3 x DP-033121-3 x MON-00603-6 e importar 6,72 kg, sendo 5,76 kg de sementes GM e 0,96 kg de sementes convencional (não-GM). Os ensaios serão conduzidos em Conchal (SP), Rolândia (PR), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data do Protocolo 12/06/2013. Próton 29033/13. Extrato Prévio 3723/13, publicado em 22/08/2013. Relatores definidos em ~~setembro/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Solange Teles ~~Dr. Francisco Aragão e Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 2.4. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes - Processo 01200.000039/2014-47. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes para avaliar a campo a eficácia e o desempenho agrônômico de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado, contendo os eventos DAS-01507-1, DP-032218-9, DP-033121-3, DAS-01507-1 x DP-032218-9 e DAS-01507-1 x DP-033121-3 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 06/01/2014. Próton 59787/2013. Extrato Prévio: 3941/2014, publicado em 16/01/2014. Relatores definidos em ~~fevereiro/2014~~ maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ e Dra. Healine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.5. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000036/2014-11. **(Diligência)** Liberação planejada (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, eventos TC1507 x MIR162 e TC01507 x MIR162 x NK603. Data de protocolo: 23/12/2013. Próton: 59.776/2013. Extrato prévio: 3936/2014, publicado em: 14/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Caldino Andrade Filho~~ ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~ e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso.
- 2.6. Du Pont do Brasil S. A. – Processo 01200.000035/2014-69. Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507-1, DP-032218-9, DP -0033121-3, DAS-01507-1xDP032218-9 e DAS-01507-1XDP-033121-3. Data do Protocolo:



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

06/01/2014, Extrato Prévio 3938/14, publicado em 14/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 2.7. (Com Informação Confidencial)** Fíbria Celulose S. A. Processo 01200.000545/2014-36. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) de eucalipto geneticamente modificado para aumento da taxa de crescimento. Próton 5845/2014. Data do Protocolo 13/02/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.8.** Bayer S.A. Processo 01200.000546/2014-81. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: "Incremento de sementes de algodoeiro geneticamente modificado", eventos combinados Glytol x TwinLink x COT102. O ensaio será conduzido no Sítio Agroceres, Bandeirantes, PR. Data de Protocolo: 10/02/2014. Próton 6025/2014. Extrato Prévio: 3969/2014, publicado em 20/02/2014. Relatores definidos em março/2014 maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozo;
- 2.9.** Bayer S.A. - Processo 01200.001452/2014-29. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada FG72/ A5547-127, tolerante ao herbicida glufosinato de amônio, ao glifosato e a herbicidas inibidores de HPPD. Data do protocolo: 31/3/2014. Próton 14572/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4038/2014, publicado em 16/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.10. (URGENTE) (Com informação confidencial)-** Fíbria – Processo 01200.001199/2014-11. **(Diligência)** Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN08) de eucalipto geneticamente modificado para aumento de taxa de crescimento na unidade de Três Lagoas/MS. Data do Protocolo: 20/03/2014. Próton 8714/2014. Extrato prévio 4042/2014, publicado em 23/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecivius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 2.11.** Monsanto do Brasil Ltda – Processo 01200.001311/2014-14 – Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN08) e importação de sementes de algodão geneticamente modificado COT102 x MON15985 x MON88913 para realização de ensaio nas unidades operativas de Sta. Helena de Goiás/GO e Sorriso/MT. Data do Protocolo 28/03/2014. Próton 12654/2014. Extrato Prévio publicado em 16/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 2.12.** BAYER S.A.. Processo 01200.001451/2014-84. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para a avaliação residual de herbicidas em soja geneticamente modificada (Evento FG72). Data do protocolo: 30/04/2014. Próton 14559/2014 e 20112/2014. Extrato Prévio: 4069/2014, publicado em 14/05/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.13. (URGENTE)** BAYER S.A.. Processo 01200.001678/2014-20. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para avaliação e seleção de plantas segregantes de soja GM tolerante a herbicidas (Evento: SYHTOH2). Data do protocolo: 17/04/2014. Próton 17118/2014. Extrato Prévio: 4067/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores: Relatores definidos em junho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.14.** Bayer S.A. - Processo 01200.001679/2014-74. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de evento SYHTOH2 de soja geneticamente modificado pela inserção de genes que visam tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e herbicidas inibidores de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Data do protocolo: 11/4/2014. Próton 17114/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4045/2014, publicado em 25/4/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 2.15. Bayer S.A. - Processo 01200.001811/2014-48. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de evento FG72 de soja geneticamente modificado pela inserção de genes que visam tolerância ao herbicida glifosato e herbicidas inibidores de HPPD. Data do protocolo: 24/4/2014. Próton 18955/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4051/2014, publicado em 2/5/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dr^a. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.16. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COOCENTRAL. Processo nº: 01200.001313/2014-03. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, eventos 40-3-2 e BPS-CV127-9 que conferem tolerância a herbicidas (contendo os genes cp4-epsps0, csr1-2). Data de protocolo: 01/04/2014. Extrato Prévio: 4036/2014, publicado em: 16/04/2014. Próton: 12.576/2014. Relatores definidos em junho/2014: Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.17. Bayer S.A. Processo nº: 01200.001810/2014-01. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e herbicida inibidor de HPPD, evento SYHT0H2. Data de protocolo: 28/04/2014. Extrato Prévio: 4057/2014, publicado em: 08/05/2014. Próton: 18.950/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.18. **(URGENTE)** Bayer S.A. Processo nº: 01200.001979/2014-53. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e herbicida inibidor de HPPD, evento SYHT0H2 (contendo os genes pat e avhppd-03). Data de protocolo: 12/05/2014. Extrato Prévio: 4079/2014, publicado em: 19/05/2014. Próton: 20.448/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.19. Bayer S.A. Processo nº. 01200.001450/2014-30. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Manutenção de linhagens experimentais de soja geneticamente modificada, Evento SYHT0H2” (RN8). Data de Protocolo: 28/03/2014. Próton 14385/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4078/2014, publicado em 19/05/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 2.20. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.001453/2014-73. Liberação planejada de soja resistente a insetos e tolerante a herbicida, MON87701xMON89788xGTS-40-3-2 (RN8). Data de Protocolo: 01/04/2014. Próton 14974/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4080/2014, publicado em 19/05/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 2.21. Bayer S.A. Processo nº 01200.001809/2014-79. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, contendo o evento combinado FG72 x A547 127 (RN08) (LibertyLink). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Água Santa (RS), Bandeirantes (PR), Paulínia (SP), Trindade (GO), Barreiras (BA) e Poxoréu (MT). Data do protocolo: 23/4/14. Próton: 18756/2014 (ostensivo).. Extrato Prévio: 4054/2014, publicado em 6/5/14. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes;
- 2.22. TMG Tropical Melhoramento e Genética – Processo 01200.001728/2014-79. Liberação Planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. O ensaio será conduzido nas unidades operativas de Cambé/PR; Rondonópolis/MT e Sorriso/MT. Próton 18228/14. Protocolado em 17/04/14. Extrato prévio 4068/14, publicado em 13/05/14. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.23. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. - Processo 01200.002138/2014-63. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo os eventos DAS-01507



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

x SYN-IR162-4 resistente a insetos e tolerante a herbicida, DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 resistente a insetos e tolerante a herbicida e MON-00810-6 tolerante a herbicida. Data do protocolo: 16/5/2014. Próton 23473/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4105/2014, publicado em 27/05/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;

- 2.24.** Du Pont do Brasil S.A. - Processo 01200.002141/2014-87. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para multiplicação de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6). Data do protocolo: 19/05/2014. Próton 23470/2014. Extrato Prévio: 4122/2014, publicado em 10/06/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Fabiano Carregar/Gutemberg D. Sousa.
- 2.25.** Bayer S.A. Processo 01200.002262/2014-29. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: "Incremento de sementes do algodão geneticamente modificado eventos GlyTolxTwinLinkxCOT102 e TwinLinkxCOT102" (RN8). Os ensaios serão conduzidos na Estação de Pesquisa e Melhoramento de algodão, Trindade, GO. Data do protocolo: 26/5/2014. Próton 25218/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4154/2014 publicado em 01/07/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo;
- 2.26.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.002315/2014-10. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos individuais Bt11, MIR162, TC1507, MON 89034 e GA21, e o híbrido contendo a combinação desses eventos. Serão realizadas análises composicionais, análises de concentração de proteínas recombinantes, e avaliação da comunidade de insetos. O plantio será realizado nos municípios de Uberlândia (MG) e Holambra (SP). Data do protocolo: 28/5/14. Próton: 25586/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4123/2014, publicado em 10/06/14. Relatores definidos em julho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 2.27. (Com informação confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.002426/2014-18. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente modificada como progenitoras em programa de melhoramento genético. O plantio será realizado na Unidade Operativa do CTC, em Camamu (BA). Data do protocolo: 28/5/14. Próton: 25586/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4176/2014, publicado em 15/07/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 2.28.** Bayer S.A. Processo 01200.002316/2014-56. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada para tolerância aos herbicidas glifosato e isoxaflutole, evento FG72 (contendo os genes 2mepsps e hppdW336). Data de Protocolo: 02/06/2014. Extrato Prévio: 4143/2014, publicado em: 18/06/2014. Próton 25.587/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.29.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002660/2014-45. Liberação planejada (RN8) e exportação de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas MON 87708 x MON 89788 (contendo os genes cp4-epsps e dmo). Data de Protocolo: 27/06/2014. Extrato Prévio: 4164/2014, publicado em: 04/07/2014. Relatores definidas em julho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.30.** Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.002506/2014-73. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Data do protocolo: 09/06/2014. Próton 27993/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4147/2014, publicado em 24/6/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 2.31. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.002661/2014-90. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87708, soja MON 87751, soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87751 e soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. Data do protocolo: 20/6/2014. Próton 29748/2014(ostensivo). Extrato Prévio: 4168/2014, publicado em 09/07/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.32. Bayer S. A. Processo 01200.002264/2014-18 – Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente a insetos contendo os Eventos GlyTolxTwinLinkxCOT102 e TwinLinkxCOT102 (TLP). O ensaio será conduzido nas unidades operativas de Poxoréu/MT; Sapezal/MT; Barreiras/BA; Luiz Eduardo Magalhães/BA; Trindade/GO. Próton 25222/2014. Data do Protocolo 28/05/2014. Extrato prévio 4121/2014, publicado em 10/07/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.33. Futuragene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.002336/2014-27. Liberação no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado tolerante a herbicida. O ensaio será conduzido na Unidade Operativa de Nova Tribuna/BA. Próton 25614/2014. Extrato Prévio 4156/2014, publicado em 01/07/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg D. Sousa;
- 2.34. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. - Processo 01200.002317/2014-09. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de clones selecionados no cruzamento do clone transgênico híbrido de *E. grandis* x *E. urophylla*, H421, com matrizes convencionais, não transgênicas. Data do protocolo: 25/5/2014. Próton 25618/2014 (ostensivo) e 25621/2014 (sigiloso). Extrato Prévio: 4173/2014, publicado em 14/07/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.35. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.002427/2014-62. Liberação planejada de eucalipto geneticamente modificado tolerante ao estresse hídrico. Data de Protocolo: 09/06/2014. Próton 27.022/2014. Extrato Prévio: 4221/2014, publicado em: 21/08/2014. 08/2014. Extrato prévio: 4218/2014, publicado em 20/08/2014. Próton: 36.415/2014. Relatores definidos em agosto/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Maria Helena Zanettini . Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.36. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003074/2014-18. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. (contendo os genes: cry1F, vip3Aa, manA e cp4-epsps). Data de Protocolo: 18/07/2014. Próton 33577/2014. Extrato Prévio: 4195/2014, publicado em: 07/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dr. Ruy Caldas e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.37. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003137/2014-36. Liberação planejada de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato, evento COT102 x MON 15985 x MON 88913 (contendo os genes cp4-epsps, aph4, cry1Ac e cry2Ab2). Data de Protocolo: 22/07/2014. Próton 34020/2014. Extrato Prévio: 4197/2014, publicado em: 07/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dr. Ruy Caldas e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.38. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.003041/2014-78. Liberação planejada no meio ambiente (RN8), importação de sementes e exportação de grãos de milho MON 87427, milho MON 89034, milho MIR162, milho MON 87411 e milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Data do protocolo: 07/07/2014. Próton 31944/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4181/2014, publicado em 22/07/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 2.39.** Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.003141/2014-02. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e exportação de amostras de colmos de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Data do protocolo: 17/07/2014. Próton 34017/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4184/2014, publicado em 28/07/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.40.** Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. - Processo 01200.003602/2014-39. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação e sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 30/07/2014. Próton 36413/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4210/2014, publicado em 14/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.41.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003043/2014-67. Liberação planejada no meio ambiente, a importação e a exportação de algodão MON 15985 x COT102 x MON 88913 x MON 88701, algodão MON 88913 x MON 88701, algodão MON 15985, algodão COT102, algodão MON 88913 e algodão MON 88701. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Cachoeira Dourada/MG, Luís Eduardo Magalhães/BA, Rolândia/PR, Santa Cruz das Palmeiras/SP e Sorriso/MT. (RN8). Data do Protocolo: 07/07/2014. Próton: 31975/2014. Extrato Prévio: 4211/2014, publicado em: 14/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas. Assessor Marcos Bertozzo;
- 2.42.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.003605/2014-72 (RN 08). Liberação planejada intitulada “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas”, eventos individuais DAS-01507-1, DP-032218-9, DP-033121-3, MON-00603-6 e eventos combinados DP-032218-9 x DAS-01507-1, DP-033121-3 x DAS-01507-1, DP-032218-9 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, DP-033121-3 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 e importar um total de 12,96 kg de milho, sendo 11,52 kg de sementes GM e 1,44 kg de sementes não GM. (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. localizadas em Conchal (SP), Jaboticabal (SP), Montividiu (GO), Paranavaí (PR), Restinga Seca (RS) e Uberlândia (MG). Data do protocolo 01/08/2014. Próton 37215/2014. Extrato Prévio: 4213/2013, publicado em 19/08/2013. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Ruy Caldas. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 2.43.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.003608/2014-14 (RN 08). Liberação planejada intitulada “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas”, evento DAS-01507-1 e os eventos combinados SYN-IR162-4 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 e importar um total de 135,85 kg de sementes de milho geneticamente modificada. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Brasília (DF), Formosa (GO), Itumbiara (GO), Palmas (TO), Passo Fundo (RS), Primavera do Leste (MT), Santa Rosa (RS), Sorriso (MT) e Toledo (PR). (RN8). Data do protocolo 01/08/2014. Próton 37215/2014. Extrato Prévio: 4213/2013, publicado em 19/08/2013. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 2.44.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.003604/2014-28. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado contendo os eventos MON-89034-3, SYN-IR162-4, MON-00810-6 e DAS-01507-1, contendo os genes cry1A.105, cry2Ab2, vip3A, pat e cry1F. Data de protocolo: 06/08/2014. Extrato prévio: 4217/2014, publicado em 20/08/2014. Próton: 37.123/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Ruy Caldas. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.45.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.003603/2014-83. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de linhagens de milho geneticamente modificado contendo os



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

eventos EA-2236.202.2.10, E8628.36.1.12, E8396.107.2.11, DP-032218-9, DP033121-3, DP-002038-6, MON-00810-6 e DAS-01507-1, contendo os genes vip3A, cry1Ab, mo-pat, cry2 e cry1F. Data de protocolo: 06/08/2014. Extrato prévio: 4218/2014, publicado em 20/08/2014. Próton: 36.415/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 2.46. (Com Informação Confidencial)** BASF S.A Processo nº: 01200.001677/2014-85. Liberação planejada de arroz geneticamente modificado com genes que conferem aumento de produtividade. Data de Protocolo: 17/04/2014. Próton 15.974/2014. Extrato Prévio: 4222/2014, publicado em: 21/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.47.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003601/2014-94. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos SYN-IR162-4 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6. Os ensaios serão instalados nas Unidades Operativas de Brasília (DF), Itumbiara (GO), Formosa (GO), Palmas (TO), Passo Fundo (RS), Primavera do Leste (MT), Santa Rosa (RS), Sorriso (MT), e Toledo (PR). Data do protocolo: 30/7/14. Próton: 36409/2014. Extrato Prévio: 4204/2014, publicado em 12/8/14. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 2.48.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº. 01200.003893/2014-65. Liberação planejada (RN8) e importação de algodão geneticamente modificado para seleção e multiplicação de sementes de linhagens do algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913. O ensaio será conduzido na Estação Experimental da requerente em Cachoeira Dourada/MG. Data do protocolo: 19/8/14. Próton: 40886/2014. Extrato Prévio: 4232/2014, publicado em 26/8/14. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 2.49. (URGENTE)** Nidera Sementes Ltda. - Processo 01200.004189/2014-20. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de linhagens de soja enlist geneticamente modificada para tolerância à herbicidas e resistência à insetos (DAS-44406-6 x DAS-81419-2). Data do protocolo: 2/9/2014. Próton 44120/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4260/2014, publicado em 16/9/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Thais Vaz

3. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa nº 06 de 6/11/2008

- 3.1. (Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.002155/2013-10. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) para avaliação do desenvolvimento e produtividade de clones geneticamente modificados de cana-de-açúcar. Data do Protocolo: 17/05/2013. Próton 20627/2013 (sigilo) e 30795/2013 (sigilo) e 19731/2013 e 30702/2013. Extrato Prévio: 3866/2013, publicado em 25/11/2013. Relator definido em agosto/2013 dezembro/2013 fevereiro/2014: Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor, Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 3.2.** Nidera Sementes Ltda. Processo nº 01200.005412/2013-75. Liberação planejada no meio ambiente e importação da soja geneticamente modificada HaHB4 (1,0 kg) da Argentina. O ensaio será conduzido na Estação Experimental de Rio Verde/GO. Data do protocolo: 4/11/2013. Próton: 50123/2013. Extrato Prévio: 3870/2013, publicado em 29/11/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 3.3. **(URGENTE) (Com informação confidencial)** Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo 01200.001881/2014-04 (RN6). Liberação planejada no meio ambiente e importação de sorgo geneticamente modificado resistente a insetos e a doenças, e para aumento de biomassa. O ensaio será conduzido na Unidade Operativa da SGS Gravena em Montividiu (GO). Data do protocolo: 25/04/2014. Próton: 19130/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4146/2014, publicado em 24/06/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes; Só a importação das sementes
- 3.4. **(URGENTE) (Com informação confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo n 01200.005986/2013-43. Liberação planejada no meio ambiente (RN06) de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando aumento de produtividade. O ensaio será realizado na Estação Experimental do CTC localizada em Piracicaba (SP). Data do protocolo: 12/12/2013. Próton: 58039/2013. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;
- 3.5. **(Com informação confidencial)** BASF S.A. Processo nº 01200.005664/2013-02. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade do arroz irrigado no Brasil, intitulada: "Arroz GM 2015-2018 - Multiplicação de sementes no Ceará (RPD57-RPD60)". O ensaio será conduzido nos municípios de Jaguaruana e Limoeiro (CE). Data do protocolo: 14/11/2013. Próton: 52353/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Norma Paes;
- 3.6. **(Com Informação Confidencial)** Arborgen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.001200/2014-08. Liberação planejada no meio-ambiente de experimento com eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados à alteração da densidade da madeira (RN6). Data do Protocolo: 12/03/2014. Prótons: 10700/2014 e 11397/2014 (sigilo). Extrato Prévio 4180/14 publicado em 21/07/2014. Relator definido em julho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 3.7. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.002574/2014-32. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação de milho geneticamente modificado resistente a inseto e tolerante a herbicida. Data do protocolo: 12/06/2014. Próton: 10836/2014 (sigiloso). Relatoras definidas em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;
4. **Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB**
- 4.1. UFVJM - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Murici - Processo 01200.002373/2013-54. Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB – para o Laboratório de Genética e Biotecnologia Floresta e para a Sala de Apoio na Unidade Operativa de Diamantina/MG para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com OGMs (plantas, microrganismos e fungos) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 07/06/2013. Próton: 23719/2013. Extrato Prévio 7330/2013, publicado em 03/09/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 4.2. Cooperativa Regional Agropecuária de Campos Novos – COPERCAMPOS. Processo 01200.001078/2003-17. Solicita cancelamento do Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB (200/04). Data do protocolo: 23/7/2013. Próton: 31958/2013. Extrato Prévio: 3718/13 publicado em 19/8/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Solange Teles. Assessora: Norma Paes;
- 4.3. **(URGENTE)** Labor Três Laboratórios e Consultoria Técnica Ltda. **(Diligência)** Processo 01200.002747/2013-31. Solicita a emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para o Prédio (área total de 738,33m²) com laboratório de análises físico-químicas, laboratório microbiológico e



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

escritório para desenvolver atividade de avaliação de produto (em regime de contenção) com plantas pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 28/07/2013. Próton 27270/13. Extrato Prévio: 3838/2013, publicado em 30/10/2013. Relator definido em novembro/2013: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Marcos Bertozo;

- 4.4. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Solicita excluir a Fazenda Domingas, Unidade de Apoio à Pesquisa de Cruz Alta (RS), do CQB 001/96. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton: 5278/2014. Relatores definidos em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;
- 4.5. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para área experimental localizada em Realeza/PR composta por escritórios, barracão, casas teladas e mais duas edificações para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 25/03/2014. Próton 57355/2013 e 13035/2014. Extrato Prévio 4035/2014, publicado em 15/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 4.6. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200. 004567/2013-94. **(Diligência)** Solicita excluir do CQB 367/13 a Chácara Prince, localizada na Rodovia TO 050, Km 77, S/N, município de Porto Nacional (TO), contendo telado de 512 m² e campo experimental de 9,0 ha com área de descarte. Próton 14724/2014. Data de protocolo: 31/03/2014. Extrato Prévio: 4022/2014 publicado em 03/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 4.7. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para Área 1 (com 37,55 ha) localizada na Fazenda Ilha Bela 2 em Luis Eduardo Magalhães/BA. As atividades a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 17/02/2014. Próton 7270/2014(ostensivo). Extrato Prévio 4024/2014, publicado em 04/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 4.8. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a Unidade Operativa de Sorriso/MT composta por sete edificações (Escritório 1 – soja; Escritório 2 – milho; Vestiário; Armazém de soja; Armazém de milho; Depósito de defensivos; e Casas teladas) e Área experimental com 98,00 ha, para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial, com OGMs da classe de risco 1. Data do Protocolo: 16/04/2014. Próton 18094/2014. Extrato Prévio 4048/2014, publicado em 30/04/2014. Relatora definida em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 4.9. Centro de Tecnologia Canaveieira. Processo n 01200.004185/1996-62. Solicita extensão de CQB para inclusão de uma área com 12,30 hectares localizada no Polo de Melhoramento Genético do CTC na Fazenda Carolina Valparaiso – SP e uma área com 11,64 hectares localizada no Polo de Melhoramento Genético do CTC na Fazenda Santa Veridiana, Pradópolis – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, transporte, descarte e armazenamento de plantas classificadas na classe de risco 1. Extrato Prévio: 4049/2014, publicado em: 02/05/2014. Próton: 19410/2014. Relatora definida em junho/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.10. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no CQB 005/96 uma câmara fria (46,90 m²), recém-instalada, no galpão multiuso localizado no Centro de Pesquisa da requerente em Paulínia/SP para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas da classe de risco 1. Próton 22311/2014. Data de protocolo:



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

13/05/2014. Extrato Prévio: 4153/2014 publicado em 01/07/2014. Relator definido em maio/2014: Relator definido em julho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria Marcos Bertozo;

- 4.11. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo. 01200.000133/1999-60. Solicita à CTNBio Parecer Técnico para de extensão de CQB para inclusão no CQB 107/99 área experimental com 98 hectares, área de descarte, sala de expurgo, laboratórios de patologia e de sementes, sala de debulha, secador de sementes, câmara fria, salas de armazenamento e processamento localizados na Unidade Operativa de Sorriso (MT). As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM, liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, transporte, descarte e armazenamento de plantas e derivados classificados na classe de risco 1. Data de Protocolo: 26/05/2014. Extrato Prévio: 4126/2014, publicado em: 11/06/2014. Próton 24985/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.12. EB Diagnósticos – Processo 01200.000514/2012-13 – Solicita extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para uma área de campo situada em Goianira/GO e um galpão para desenvolver atividades de em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas pertencentes à classe de risco 1. Data do Protocolo: 10/06/2014. Proton 28291/2014. Extrato Prévio 4145/2014, publicado em 24/06/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.13. Spray Drop – Processo 01200.002502/2014-95- Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para as atividades de avaliação de produto, descarte, liberação planejada e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 01. Data do Protocolo 02/07/2014. Proton 31437/2014. Extrato prévio 4167/2014, publicado em 07/07/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.14. Centro de Ciências Biológicas – UFPE. Processo 01200.001187/2008-31. Solicita extensão de CQB para o Laboratório de Citogenética e Evolução Vegetal; Laboratório Fotográfico do Departamento de Botânica (Anexo III); Laboratório de Biologia Molecular de Fungos; Laboratório de Imunodiagnóstico de Micoses e Sala de Liofilizador da Coleção de Culturas – Micoteca URM do Departamento de Micologia para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, ensino e armazenamento de micro-organismos classificados na classe de risco 1. Data de protocolo: 03/07/2014. Extrato Prévio: 4177/2014, publicado em: 21/07/2014. Próton: 31637/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.15. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.003812/1997-56. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB da Unidade Operativa de Santo Antônio da Patrulha, RS para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento com plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 28/02/2014. Próton: 9588/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Marcos Bertozo;
- 4.16. Embrapa Agroenergia. Processo 01200.001452/2012-67. Solicita extensão de CQB para inclusão das seguintes instalações: 1. Central de Análises Químicas e Instrumentais – CAQ; 2. Sala de Fitotron 1 e 2; 3. Laboratório de Gerenciamento de Resíduos – GERELAB; 4. Sala de Fenotipagem de Plantas; 5. Sala de Câmaras Frias; 6. Laboratório de Biotecnologia de Microalgas – LBM e 7. Sala de Microscopia. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas, bactérias e fungos geneticamente modificados pertencentes à Classe de Risco 1. Data de Protocolo: 16/06/2014. Extrato Prévio: 4151/2014, publicado em: 25/06/2014. Próton: 24192/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Orlando Cardoso;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 4.17. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-49. Solicita revisão e extensão do CQB 003/96 para atualização de mapas e instalações de Estações Experimentais de Não Me Toque/RS, Rolândia/PR, Cachoeira Dourada/MG e extensão para a Estação Experimental de Porto Nacional/TO. As atividades a serem desenvolvidas serão pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM de plantas, vírus, microrganismos, fungos e derivados pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 11/08/2014. Extrato Prévio: 4215/2014, publicado em: 19/08/2014. Próton: 39057/2014. Relatora definido em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.18. SGS do Brasil Ltda. Processo 01200.002578/2001-04. Solicita revisão do CQB 143/01 para o Laboratório NON-GMO, Santos/SP. A atividade a ser desenvolvida será avaliação de produto de plantas geneticamente modificada classificada na classe de risco 1. Data de Protocolo: 14/08/2014. Extrato Prévio: 4214/2014, publicado em: 19/08/2014. Próton: 39888/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.19. Bayer S.A. Processo nº: 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no CQB 005/96, duas Estufas Agrícolas no Centro de Pesquisa da requerente em Paulínia/SP para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 18/06/2014. Próton: 29596/2014. Extrato Prévio: 4207/2014, publicado em: 14/08/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria Marcos Bertozo;
- 4.20. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para as duas salas localizadas na Unidade Operativa de Porto Nacional para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 37120/14. Data de protocolo: 01/08/2014. Extrato Prévio: 4191/2014, publicado em: 07/08/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.21. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo nº: 01200.000412/2011-17. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança, número 325/11 para incluir a Área 1 com 3,0 hectares localizada na Fazenda São Bento, Açailândia – MA. As atividades a serem desenvolvidas serão liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM e descarte de plantas geneticamente modificadas pertencente à classe de risco 1. Data de Protocolo: 22/07/2014. Próton: 34.842/2014. Extrato Prévio: 4220/2014, publicado em: 21/08/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.22. SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. Solicita Extensão de CQB (0281/09) para uma nova área agrícola de 74 ha, localizada na Unidade Operativa de Conchal (SP), a fim de realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 21/07/2014. Próton: 34429/2014. Extrato Prévio 4200/2014, publicado em 11/08/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 4.23. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.004567/2013-94. Solicita extensão de CQB para uma área de 2,5 ha, na Unidade Operativa Jataí, município de Rio Verde (GO). Serão desenvolvidas atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto e descarte de OGMs (plantas) pertencentes à classe de risco 1. Próton 38326/2014. Data de protocolo: 07/08/2014. Extrato Prévio: 4201/2014 publicado em 11/08/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Norma Paes;
- 4.24. Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo 01200.000660/2012-49. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para uma casa de vegetação localizada na Estação Experimental de Centralina/ MG e exclusão da área de plantio e da sala de manuseio de sementes



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

OGMs. As atividades a serem desenvolvidas com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 10/07/2014. Próton 32667/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4194/2014, publicado em 06/08/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz;

- 4.25.** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.004567/2013-94. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a Unidade Operativa de Porto Nacional – TO (Chácara Nossa Senhora Aparecida), com uma área total de 4,0ha a ser utilizada para campo experimental, encontrando-se instalada no seu perímetro uma área de descarte (5m x 5m). As atividades a serem desenvolvidas com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 07/08/2014. Próton 38325/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4203/2014, publicado em 12/08/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos Assessoria: Thais Vaz;
- 4.26.** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.004567/2013-94. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para Unidade Operativa de Nova Mutum/MT, com uma área total de 5,0ha a ser utilizada para campo experimental, encontrando-se instalada no seu perímetro uma área de descarte (5m x 5m). As atividades a serem desenvolvidas com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 7/8/2014. Próton 38322/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4204/2014, publicado em 12/08/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz;
- 4.27.** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.004567/2013-94. Solicita extensão de CQB para inclusão da área experimental de 4,8 ha localizada na Unidade Operativa de Muitos Capões/RS. As atividades a serem desenvolvidas serão liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto e descarte de OGMs pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 07/08/2014. Extrato Prévio: 4216/2014, publicado em: 19/08/2014. Próton: 38.327/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso.
- 4.28.** PROMIP Consultoria e Assessoria em Agronomia Ltda. Processo 01200.003871/2014-03. Solicita emissão de CQB para credenciamento de dois laboratórios de criação de insetos, manipulação e ensaio com OGM, cinco casas de vegetação e um campo experimental (2 ha com 6 talhões e área de descarte), em Engenheiro Coelho – SP, onde serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 40382/2014. Data de protocolo: 15/08/2014. Extrato Prévio: 4231/2014 publicado em 26/08/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 4.29.** Embrapa Cerrados. Processo nº: 01200.004010/1996-19. Solicita Extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB 052/98) para o Laboratório de Fitopatologia localizado na Embrapa Cerrados, Planaltina, Brasília/DF para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e identificação de OGMs, descarte, ensino e armazenamento de OGMs da classe de risco 1. Data do Protocolo: 14/07/2014. Próton: 33143/2014. Extrato Prévio: 4230/2014, publicado em: 26/08/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 4.30. (URGENTE)** Bayer S. A. Processo 01200.004010/1996. Atendimento aos requisitos constantes no Relatório de fiscalização feito pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento na Unidade Operativa da Bayer SA em Bandeirante - PR. Data de protocolo: 01/09/2014. Próton: 43462/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Orlando Cardoso.

5. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 5.1. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.003750/2012-91. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26620. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.2. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.1610/2013-60. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26629. Relator definido em agosto/2013: Dra. Solange Teles. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.3. ArborGen. Processo 01200.006030/2007-11. Solicita alteração do procedimento de registro de acompanhamento individual de LPMA. Data de protocolo: 24/06/2013. Próton: 26600/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.4. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000944/2012-35. Solicita alteração do procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data de Protocolo: 24/06/2013. Próton: 26612/2013. Extrato Prévio: 3658/2013, de 02/07/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessora: Thais Vaz;
- 5.5. Arbogen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.002144/2012-59. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26624/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.6. Arbogen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.002671/2012-63. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26594/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.7. Bayer S.A. Processo nº. 01200.002916/2009-57. Solicita à CTNBio autorização para realizar descarte da biomassa de cana-de-açúcar GM através de trituração e incorporação do material triturado ao solo. Data de Protocolo: 12/11/2013. Próton: 51740/2013. Extrato Prévio 3925/14 publicado em 06/01/2014. Relator definido em ~~fevereiro/2014~~ maio/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessor Marcos Bertozo;
- 5.8. International Paper do Brasil Ltda. Processo: 01200.0006769/2007-22. Solicita alteração do período de monitoramento de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto para redução e modificação da lignina. Data de Protocolo: 13/03/2014. Próton: 11.029/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.9. International Paper. Processo 01200.004600/2006-57. Solicita alteração do período de monitoramento após o encerramento da LPMA, que seria de 1 (um) ano, para no máximo 6 (seis) meses, utilizando herbicida para controle de brotação dos tocos de eucalipto. Objetivo: identificar e selecionar as árvores geneticamente modificadas onde ocorreu a redução de lignina e o aumento da eficiência do rendimento no processo de polpação. Data do Protocolo: 13/3/14. Próton: 11027/2014. Data do Protocolo: 19/02/14. Próton: 7748/2014. Extrato Prévio: 4020/2014, publicado em 01/04/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 5.10. BASF S.A. Processo 01200.003748/2012-12. Solicita alteração de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para a produção de híbridos (F1) no Ceará (Eventos: RPD5-RPD17). Data do protocolo: 12/05/2014. Próton 22178/2014. Extrato Prévio 4125/2014, publicado em 11/06/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 5.11. BASF S.A. Processo 01200.002305/2013-95. Solicita alteração de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para a produção de híbridos (F1) no Ceará (Eventos: RPD33-RPD38). Data do protocolo: 12/05/2014. Próton 22178/2014. Extrato Prévio 4124/2014, publicado em 12/05/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Fabiano Carregaro/ Gutemberg Sousa;
- 5.12. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003754/2013-51. Solicita autorização para a utilização de parte da biomassa de cana-de-açúcar produzida nesta Liberação para produção de mudas para futuras LPMAs. Data do protocolo: 01/07/2014. Próton 31117/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4165/2014, publicado em 04/07/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Maria José Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.13. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003755/2013-03. Solicita autorização para a utilização de parte da biomassa de cana-de-açúcar produzida nesta Liberação para produção de mudas para futuras LPMAs. Data do protocolo: 01/07/2014. Próton 31117/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4166/2014, publicado em 04/07/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Maria José Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.14. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.003398/2013-75. Solicita alteração do texto relativo às medidas de biossegurança, deixando claro que “a cerca de segurança é a cerca da Fazenda Nova Brilhante, cujo acesso é controlado, e não do experimento de LPMA. Data do protocolo: 22/07/2014. Próton: 34888/2014. Extrato Prévio: 4223/2014, publicado em 21/08/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;
- 5.15. **(URGENTE)** CTC – Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.001100/2014-73. Solicita autorização para alteração de local de plantio de cana geneticamente modificada resistente a insetos. O ensaio havia sido previsto para Unidade Operativa de Rolândia/PR e solicita alteração para Unidade Operativa de Paranavaí/PR. Data do Protocolo: 22/08/2014. Próton 41868/2014. Extrato Prévio 4247/2014, publicado em 10/09/2014. Relator definido em setembro/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa.
- 6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente**
- 6.1. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.006111/2007-11. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos MON 15985, de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e de algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913 para fins de produção de tecidos e caracterização agrônômica, avaliação de organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias. Data de Protocolo: 09/06/2011. Próton 21980/2011. Relator definido em outubro/2014 fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes;
- 6.2. Bayer S.A. Processo 01200.000772/2008-13. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado, Eventos T304-40, GHB119 e LLCotton25. Data de Protocolo: 03/08/2011. Próton 16598/2013. Relatora: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 6.3. Bayer S.A. Processo 01200.001119/2009-52. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio (LibertyLink). Data de Protocolo: 04/10/2011. Próton 39393/2012. Relator definido outubro/2011: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor: Orlando Cardoso;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.4. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003885/2008-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x NK603. Data de Protocolo: 14/06/2012. Próton 23250/2012. Relator definido em agosto/2012: Dra. Márcia Margis. Assessora: Thais Vaz/Gutemberg Sousa;
- 6.5. BASF S.A. Processo 01200.000441/2009-64. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente arroz geneticamente modificado para avaliar o potencial de aumento de produtividade. Data de Protocolo: 26/06/2012. Próton: 24962/2012. Relator definido em setembro/2012: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.6. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003675/2009-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS- 59122-7, suas combinações milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 810 x NK603, milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 x NK603 e os seguintes eventos individuais: milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de Protocolo: 25/05/2012. Próton 20563/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozo;
- 6.7. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001074/2010-50. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato e resistente a insetos MON15985 x MON 88913. Data de Protocolo: 28/06/2012. Próton 25616/2012. Relator definido em ~~agosto/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.8. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000568/2008-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glufosato MON 89034 x TC 1507 x MON 88017 x DAS-59122-7, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato TC 1507, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-59122-7. Data de Protocolo: 15/08/2012. Próton 33309/2012. Relator definido em setembro/2012: Dr. José Maria Ferraz. Assessora: Norma Paes;
- 6.9. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004377/2008-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a herbicida e resistente a insetos. Data de Protocolo: 02/10/2012. Próton 40674/2012. Relator definido em ~~novembro/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessora: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;
- 6.10. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003227/2009-60. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes epsps conferindo tolerância ao herbicida glifosato, e com os genes gm-hra e gat que conferem tolerância ao herbicida sulfoniluréia. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton 41148/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessora: Norma Paes;
- 6.11. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003233/2009-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia Evento DP-356043-5. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

41152/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;

- 6.12. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000624/2010-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS 8264 para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton 41208/2012. Relator definido em ~~novembro/2012~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino Dr. ~~Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.13. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002332/2008-09. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja transformada (Soja Optimum GAT) para tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41893/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso;
- 6.14. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002990/2008-92. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM (Milho Optimum GAT) para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41896/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Solange Teles. Assessora: Norma Paes;
- 6.15. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003362/2009-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado com gene para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 17/10/2012. Próton 43066/2012. Relator definido em ~~dezembro/2012~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino Dr. ~~Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.16. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004150/2009-45. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas (DAS-59122-7, milho MON 88017, milho MON 89034, milho MON 89034xMON88017, milho MON 89034xTC1507xMON88017, milho MON 89034xTC1507xMON88017xDAS59122-7 e milho TC 1507xDAS-59122-7). Data de Protocolo: 24/10/2012. Próton 44403/2012. Relator definido em dezembro/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;
- 6.17. Embrapa Soja. Processo 01200.002898/2011-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Data de Protocolo: 19/11/2012. Próton 48086/2012. Relator definido em dezembro/2012: Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.18. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003636/2009-66. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado D98278 com gene para resistência a insetos. Data de Protocolo: 19/11/2012. Próton 48134/2012. Relator definido em dezembro/2012: Dra. Márcia Margis. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.19. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000266/2011-20. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 22/11/2012. Próton 49020/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ fevereiro/2014: Ruy Caldas Dr. ~~José Maria Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.20. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004089/2010-70. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 28/01/2013. Próton 2854/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Marcos Bertozo;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.21. Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes Processo 01200.004549/2009-26 - Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Soja Geneticamente Modificada, eventos EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, EAFS 5641.2.7, EAFS 5688.12.2, EAFS 5688.6.2 e EAFS 5677.3.6 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 07/02/2013. Próton: 4316/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Leonardo Melgarejo. Dr. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.22. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004550/2009-51. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas da classe das sulfoniluréias. Data de Protocolo: 07/02/2013. Próton 4318/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.23. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004508/2010-73. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, GA21 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton 4878/2013. Relator definido em setembro/2013 fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho Dr. Francisco Aragão(setembro/2013). Dr. Nivaldo Peroni(março/2013). Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.24. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000952/2011-09. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, Evento MIR604 para produção de amostras destinadas a análise bioquímica. Data do Protocolo 13/02/2013. Próton 4875/2013. Relator definido em março/2013 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo César Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.25. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000953/2011-45. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11xMIR162XMIR604xGA21; Bt11xMIR162xTC1507xGA21; MIR 604; 5307 para produção de amostras destinadas a análise bioquímica. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4884/2013. Relator definido em março/2013 maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.26. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004948/2010-21. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, GA21 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4869/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Solange Teles. Assessora: Norma Paes;
- 6.27. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001217/2011-12. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, TC1507, GA21 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4880/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessora: Norma Paes;
- 6.28. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001889/2011-10. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, evento Bt11 x MIR162 x MIR 604 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC 1507 x GA21. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton: 4871/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.29. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004060/2010-98. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, evento Bt11 x MIR162 x MIR 604 x GA21. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton: 4881/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.30. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004625/2009-01. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante aos



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

herbicidas da classe das sulfoniluréias. Data do Protocolo 25/02/2013. Próton 6408/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Márcia Margis. Assessora: Norma Paes;

- 6.31. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004045/2009-14. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos EAFS 5082.1.13, EAFS 5082.1.17, EAFS 5084.7.13, EAFS 5084.7.15, EAFS 5085.2.1, EAFS 5085.7.10, EAFS 5086.2.6, EAFS 5086.2.8 e EAFS 5088.4.2. Data de Protocolo: 25/02/2013. Próton: 6410/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.32. Syngenta Seeds Ltda. Processo: 01200.002851/2011-64. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos. Data de Protocolo: 07/03/2013. Próton: 8175/2013. Relator definido em ~~abril/2013~~ maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.33. Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. & Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004686/2010-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 25/03/2013. Próton: 10134/2013. Relator definido em abril/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.34. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000577/2010-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do protocolo 07/03/2013. Próton 8093/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes;
- 6.35. Bayer S. A. Processo 01200.003698/2011-92. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida (milho T25). Data do Protocolo 03/04/2013. Próton 12379/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelneef~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.36. **(URGENTE)** Bayer S.A. Processo 01200.001456/2010-83. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida. Data do Protocolo 03/04/2013. Próton 12281/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Leonardo Molgarejo~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.37. Monsanto do Brasil Ltda – Processo 01200.000687/2011-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida (milho Nk603xT25). Data do Protocolo 15/04/2013. Próton 14301/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.38. BASF S.A. Processo 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.39. BASF S.A. Processo 01200.004099/2009-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 22/04/2013. Próton 15645/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.40. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004701/2010-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DP-32138-1.



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

Data do protocolo 22/04/2013. Próton 15624/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessora: Norma Paes;

- 6.41. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003953/2009-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-01507-7 x DAS-59122-7 Data do protocolo 29/04/2013. Próton 16822/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Maria José Vasconcelos Assessora: Norma Paes;
- 6.42. BASF S.A. Processo 01200.004791/2010-33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM 11/12: Avaliação da soja GM resistente à fungo. Data de Protocolo: 20/03/2013. Próton 9854/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Solange Teles. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.43. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.003683/2009-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz GM 10/11: Rendimento em Santa Catarina (RPD19 - RDP25). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 22228/2013 (sigilo) e 9857/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Márcia Margis. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.44. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda - Processo 01200.000168/2009-78. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente: "Avaliação da eficácia de controle de insetos-praga dos milhos MON8807, MON89034, TC1507, DAS-59122-7, MON89034 x TC1507 x NK603, MON89034 x TC1507 x MON88017 x DAS-59122-7 e milho controle convencional.". Data do protocolo 03/04/2013. Próton 12238/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Maria Helena Zanettini Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.45. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002894/2009-25. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15629/2013. Relator definido em maio/2013 fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho Dr. José Maria Ferraz. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.46. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.002114/2009-47. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Estudo de resíduos, avaliações agrônômicas de biossegurança e produção de tecidos para futuras análises em soja geneticamente modificada com gene para resistência a herbicida. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12199/2013 e 13654/2013. Relator definido em maio/2013 março/2014 junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini Dr. Flávio Finardi Filho Dr^a. Cláudia Keller. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.47. Monsanto Brasil Ltda. Processo 01200.000860/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x MON88017. Data de Protocolo: 24/04/2013. Próton 16164/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.48. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001027/2011-97. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato, evento MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 06/02/2013. Próton: 21402/2013 (sigilo) e 4189/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.49. **(Com informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004956/2009-33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato, milho geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603, T25 e NK603 x T25. Data de Protocolo: 22/2/2013. Próton 21401/13 (sigilo) e 6081/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Márcia Margis. Assessor: Marcos Bertozo;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.50. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.003876/2008-80. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando aumento de teor de carboidrato. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 0159412013. Relator definido em ~~maio/2013~~ ~~março/2014~~ junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Flávio Finardi Filho~~ ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.51. BASF. S.A. Processo 01200.001354/2011-49. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 26/04/2013. Próton 16611/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.52. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003729/2009-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 06/05/2013. Próton 17875/2013. Relator definido em junho/2013: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.53. BASF S.A. Processo 01200.000170/2010-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo 21/05/2013. Próton 20656/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.54. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000587/2011-24. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017. Data de Protocolo: 08/05/2013. Próton 18297/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo César Mendes Ramos~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.55. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001891/2011-99. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante ao glifosato e de alto teor de rendimento MON 87701 x MON 89788 x MON 87712, combinações e eventos individuais. Data de Protocolo: 04/05/2013. Próton 22704/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.56. COOCENTRAL - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola. Processo 01200.000589/2011-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente trigo geneticamente modificado. Data de Protocolo: 21/05/2013. Próton 20716/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.57. Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso. Processo 01200.00248/2001-48. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente algodão geneticamente resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913. Data de Protocolo: 16/04/2013. Próton 14621/2013. Relator definido em junho/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.58. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004698/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-8264 tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 20/03/2013. Próton 10157/2013. Relator definido em junho/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessora: Norma Paes;
- 6.59. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003633/2009-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-9582 com resistência a insetos. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12296/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes.



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.60. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004044/2009-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12374/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Marijane Vieira Lisboa. Assessora: Norma Paes;
- 6.61. Bayer S.A. Processo 01200.002897/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12383/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 6.62. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000950/2011-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 13/05/2013. Próton 19280/2013. Relator definido em junho/2013: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessora: Norma Paes;
- 6.63. Bayer S.A. Processo 01200.003976/2010-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente da avaliação dos aspectos agrônômicos dos Eventos combinados de algodão GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 14/05/2013. Próton 19435, 20522 e 24808/2013. Relator definido em agosto/2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.64. Bayer S.A. Processo 01200.000186/2012-55. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de soja geneticamente modificada (Evento FG72) para avaliação quanto aos diferentes manejos de plantas daninhas. Data de Protocolo: 05/04/2013. Próton 12365/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.65. Bayer SA . Processo 01200.002869/2011-39. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do algodão Glytol x LibetyLink. Data de protocolo: 02/07/2013. Próton: 28115/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ julho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.66. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004379/2009-80. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM: Avaliação a campo de híbridos de milho transformados com os genes cry34Ab1 e cry35Ab1 para resistência a certas espécies de insetos da Ordem Coleoptera e tolerância a herbicida. Data de protocolo: 22/05/2013. Próton: 21038/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.67. Syngenta Seeds Ltda e Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001348/2011-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a herbicida (evento GAT). Data de protocolo: 23/04/2013. Próton: 15967/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.68. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda., Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL e SGS Gravena – Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.000064/2011-88. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM: “Estudos da eficácia do controle de plantas daninhas na cultura do milho DAS-40278-9, produção de material vegetal para análise de resíduos de herbicida e estudo do controle de plantas voluntárias de milho DAS-40278-9”. Data de protocolo: 18/04/2013. Próton: 15.284/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.69. Bayer S.A. Processo 01200.003611/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de plantas geneticamente modificadas de algodão derivadas dos Eventos isolados GlyTol



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

(tolerante ao glifosato) e LibertyLink (tolerante ao glufosinato de amônio) e dos Eventos combinados GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28128/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Solange Teles. Assessora: Thais Vaz;

- 6.70.** BASF S.A. Processo 01200.000949/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada geneticamente com resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28913/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessora: Thais Vaz;
- 6.71.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. Processo 01200.003614/20011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de trigo geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico. Data do Protocolo: 21/05/2013. Próton: 20713/2013. Relator definido em agosto/2013 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 6.72.** Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia do Brasil Ltda. SGS – Gravena – Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004683/2010-61. Relatório de Conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – Evento DAS-9582. Data do protocolo: 19/08/13. Próton: 36793/13. Relator definido em setembro/2013: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.73.** Bayer S.A. Processo 01200.003610/2011-32. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação da eficiência e desempenho agrônômico dos eventos combinados de algodão geneticamente modificado GlyTol x TwinLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28130/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;
- 6.74.** Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.003194/2010-91. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, cujo objetivo era avaliar a eficácia de híbridos de milho expressando os eventos Bt11xMIR162xMIR604xGA21 em comparação com híbridos convencionas para controle de insetos coleópteros. Data do protocolo: 03/09/2013. Próton: 39433. Relator definido em outubro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessora: Norma Paes;
- 6.75.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.001888/2011-75. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Resistente a Insetos, evento MIR604 x TC1507 x 5307, MIR604, TC1507 e 5307. Objetivo: coletar amostras para análises bioquímicas de plantas de híbridos de milho resistentes a insetos. Data de protocolo: 03/09/2013. Próton: 39.430/2013. Relator: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.76.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001803/2011-59. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87708, soja MON 87708 x MON 89788 e as combinações; soja MON 87701 x MON 89788, MON 87708 x MON 89788 e MON 87701 x MON 87708. Objetivo: avaliação, seleção e avanço de populações e progênies de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, bem como geração de variabilidade genética entre linhagens endogâmicas MON 87701 x MON 89788 do programa de melhoramento de soja da Monsanto do Brasil. Data de protocolo: 10/09/2013; Próton: 40455/2013. Relator definido em outubro/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.77.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003700/2011-23. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos, evento 5307 (gene *ecry3.1Ab*). Data do Protocolo: 03/09/2013. Proton 39417/13. Relator definido em outubro/2013 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dra. Ana Paula Ulian Araújo~~. Assessor: Gutemberg Sousa;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.78. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004942/2010-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos contendo a combinação por cruzamento convencional dos eventos DAS-01507-1 (HX1) e DAS-59122-7 (HxRW). Data de Protocolo: 03/07/2012. Próton 28242/2013. Relator definido em ~~outubro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dra. Ana Paula Ullian Araújo~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.79. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003302/2008-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603 e milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS-59122-7. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28853/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.80. Syngenta Seeds Ltda - Processo nº 01200.000628/2012-63. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 3/9/2013. Próton 39424/2013. Relator definido em novembro/2013: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.81. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002008/2011-88. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas MON87701xMON89788xMON87708xMON87712. Data de protocolo 07/10/2013. Próton 45719/13. Relator definido em ~~novembro/2013~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessores: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;
- 6.82. Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. & Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.003138/2011 0-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado intitulado: “Estudo da dinâmica populacional de artrópodes não-alvo, eficácia de controle de lepidópteros praga e estudo da composição de planta e expressão das proteínas na soja DAS-81419-2”. Data de Protocolo: 14/10/2013. Próton: 46991/2013. Relator definido em novembro/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.83. BASF AS. Processo: 01200.000056/2010-51. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficiência de 561 eventos de híbridos (F1) de transformação genética para possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 22/10/2013. Próton: 48256/2013. Relator definido em novembro/2013 ~~fevereiro/2014~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.84. Du Pont do Brasil Ltda. Processo 01200.001262/2012-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos. Evento DP-082117-3 com o evento MON-04032-6. Data do protocolo 05/11/2013. Proton 50633/2013. Relator definido em julho/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.85. **(Com informação confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001227/2010-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034, milho MON88017 e milho MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 15/02/2012. Próton 20883/2013. Relator definido em março/2012: Dra. Maria Helena Zanettini (maio/2013). Assessor: Orlando Cardoso;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.86. (Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.003713/2010-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante ao herbicida glifosato e herbicidas inibidores de HPPD (Evento BCS-Soy). Data de Protocolo: 31/05/2012. Próton 21379/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Aluizio Borém~~. Assessor: Marcelo Pazos/Orlando Cardoso;
- 6.87.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004039/2009-59. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 10/12/2012. Próton 51619/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Itamar Mele~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.88.** BASF S.A – Processo 01200.003587/2009-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do Arroz GM 10/11 com genes que conferem aumento de produtividade. Data do Protocolo 04/02/2013. Próton 3706/2013. Relator definido em ~~março/2013~~ dezembro/2013 abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Itamar Mele~~. Assessora: Norma Paes;
- 6.89.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000067/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9. Data do protocolo 18/04/2013. Próton 15279/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Leandro Astarita. Relator definido em ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessora: Norma Paes;
- 6.90. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. (Allelyx). Processo 01200.000870/2007-70. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de citrus geneticamente modificado para resistência ao vírus da leprose dos citrus. Data de Protocolo: 24/10/2012. Próton 44397/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ dezembro/2013 maio/2014: Dra. Helane Carrer ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ ~~Dr. Fernando Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.91.** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.000339/2009-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando tolerância a estresse hídrico. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 10669/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Fernando Valicente. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.92. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001892/2011-33. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente e algodão Geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON 15985 x MON 88913). Data do Protocolo: 03/06/2013. Próton 22712/2013. Proton 22710/2013 (sigilo). Relator definido em ~~agosto/2013~~ dezembro/2013 abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Fernando Hercoz Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.93.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.004041/2009-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: "Avaliação a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante e herbicidas". Data de Protocolo: 27/02/2013. Próton: 57615/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo;
- 6.94.** Dow AgroSciences. Processo 01200.000032/2011-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente: "Estudo da dinâmica populacional de organismos não alvo, eficácia de controle de lepidópteros-praga da parte aérea e coleópteros-praga da raiz e estudo das características agrônômicas das plantas de milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7". Data do protocolo



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

27/12/2013. Próton 60445/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo;

- 6.95.** Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003006/2011-14. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos TC-1507, MON810 x TC-1507 e MON810 x TC-1507 x MIR162. Data do Protocolo: 09/12/2013. Próton 56854/2013. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ abril/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.96.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003944/2011-14. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2 e DP-068862-5 e combinados por cruzamento convencional com soja contendo o evento MON-04032-6. Objetivo: avaliar a campo populações de soja geneticamente modificada quanto à resistência as pragas *Anticarsia gemmatalis* e *Pseudoplusia includens* que ocorrem na cultura da soja. Data do Protocolo: 06/12/2013. Próton 56849/2013 (ostensivo). Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.97.** Du Pont do Brasi Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistena insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.98.** Embrapa Recursos Genético/CENARGEN. Processo 01200.002746/2013-97. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de alface geneticamente modificada para aumento do teor de folatos, contendo os genes *gchl* e *adcs*. Data do protocolo: 11/02/2014. Próton: 6096/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Orlando;
- 6.99.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000187/2012-08. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento Bt 11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21. Data do protocolo: 06/02/2014. Próton: 5.376/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessoria: Orlando;
- 6.100.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003621/2012-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento combinado DAS-01507-1 (HX1) x SYN-IR162-4 (MIR162)”. Data de Protocolo: 03/02/2014. Próton: 4853/2014. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessor Marcos Bertozo;
- 6.101.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003276/2012-06. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Data de Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5317/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor Marcos Bertozo;
- 6.102.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.001989/2011-46. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de *Eucalyptus grandis* e *Eucalyptus urophylla* e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 18/11/2013. Próton: 53003/2013. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.103.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003275/2012-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado MIR604xTC1507x5307. Objetivo: Produção de sementes. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 6.104.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004507/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado Bt11xMIR162xMIR604x TC1507x5307xGA21. Objetivo: Avaliação do perfil composicional. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em março/2014 abril/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessoria: Norma Paes;
- 6.105.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000951/2011-56. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas – eventos: Bt11, MIR162, MIR604, TC1507, 5307, GA21 e Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21, para realizações de análises bioquímicas. Data do Protocolo: 3/9/13. Próton: 39427/2013. Relator definido em março/2014 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessoria: Norma Paes;
- 6.106.** CTC – Centro de Tecnologia Canaveira. Processo 01200.00940/2010-95. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de cana geneticamente modificada para aumento de açúcar. Data do Protocolo 05/02/2014. Próton 5249/2014. Relator definido em março/2014 maio/2014: Dr. Helaine Carrer ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.107.** Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.001349/2011-36. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas (soja DP-063923-7 e DP-068862-5). Data do protocolo 14/02/2013. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.108.** Embrapa Soja - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Centro Nacional de Pesquisa de Soja. Processo 01200.003278/2012-97. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Objetivo: Comparar através de avaliações moleculares, fisiológicas e agrônômicas duas linhagens de soja GMS para tolerância à seca e ao calor e uma linhagem resultante de um cruzamento entre uma linhagem GM tolerante à seca e uma cultivar comercial, com cultivares comerciais de soja, em condições reais de campo, visando confirmar ou não resultados obtidos em experimento realizados em condições de contenção (laboratórios e casa de vegetação). Data do Protocolo: 03/02/2014. Próton 59476/2013 e 4834/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.109.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003277/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificada contendo os eventos MIR604, BT11 x MIR162, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 6/2/2014. Próton 5380/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.110.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.002906/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla geneticamente modificado para aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 5/3/2014. Próton 9623/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.111. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003701/2011-78. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas, o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data de Protocolo: 13/03/2014. Próton: 10693/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.112. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002102/2012-18. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos DP-068862-5 e DP-063923-7 e MON-04032-6. Objetivos: desenvolvimento e segregação de populações de soja geneticamente modificada contendo os eventos DP-068862-5, DP-063923-7, DP-063963-2 e DP-063915-8 combinados por cruzamento convencional com soja geneticamente modificada contendo o evento MON-04032-6. Data de Protocolo: 28/02/2014. Próton: 9495/2014. Relator definido em abril/2014 maio/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Pedro Ivan Christeffeli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.113. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000033/2011-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificada intitulado: “Estudo da eficácia do controle de lepidópteros praga da parte aérea da planta e de coleópteros que atacam as raízes pelo milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7”. Data de Protocolo: 26/02/2014. Próton 8999/2014. Relator definido em abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 6.114. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.002022/2012-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada “Avaliação a campo e desenvolvimento de populações de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”, contendo os eventos DP-082117-3 - genes cry2 e cry1Ca e MON-04032-6 - gene cp4-epsps. Objetivo: multiplicar e realizar o avanço de gerações de linhagens/populações de soja. Data do Protocolo: 28/2/14. Próton: 9457/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 6.115. Instituto de Ciências Biomédicas/USP – Processo 01200.002644/2010-29 – Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Aedes aegypti geneticamente modificado. Data do Protocolo: 06/03/2013. Próton 9869/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 6.116. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003274/2012-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162, 5307 e MIR 604. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 12/3/2014. Próton 10697/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.117. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002072/2007-82. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Citros Geneticamente Modificado para Resistência a Clorose Variegada dos Citros (CVC). Data do Protocolo: 12/06/2013. Próton 24562/2013. Relator definido em agosto/2013 fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessora: Norma Paes;
- 6.118. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000588/2011-79. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 07/05/2013. Próton 22773/2013. Relator



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

definido em ~~junho/2013~~ dezembro/2013: Dra. Márcia Margis ~~Dr. Fernando Hercos Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 6.119.**Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003001/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente Milho geneticamente modificado contendo genes de resistência a insetos derivados de *Bacillus thuringiensis*. Objetivo: avaliar a eficácia de eventos que genes cry, derivados de *Bacillus thuringiensis*, que conferem resistência a certos insetos da Ordem Lepidóptera (eventos IPS6). Foi também avaliado o evento DAS-01507-1 (liberado para uso comercial no país) e híbridos de milho não geneticamente modificados (controle). Data do Protocolo: 27/03/2014. Próton 14045/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.120.**Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000229/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente sobre o estudo da eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja, da tolerância da cultura às aplicações de herbicidas e do controle de plantas voluntárias na soja DAS 8291. Objetivo: Avaliar o controle das plantas voluntárias (tigueras) da soja DAS 8291. Data do Protocolo: 07/04/2014. Próton 3787/2014 e 16258/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.121.**Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000068/2011-66. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente sobre o estudo da eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja, da tolerância da cultura às aplicações de herbicidas e do controle de plantas voluntárias na soja DAS 8291. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM), a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que germinarem após a colheita. Data do Protocolo: 09/04/2014. Próton 5175/2014 e 16805/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.122.**FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.003279/2012-31. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente eucalipto geneticamente modificado: H421 (gene cel1 e gene neo) para maior crescimento e maior produtividade de madeira e resistente a antibióticos amino glicosídicos. Objetivo: avaliação comparativa do estabelecimento de plantas voluntárias de eucalipto geneticamente modificado e convencional. Data do Protocolo: 01/04/2014. Próton 9647/2014 e 14825/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.123.**Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001746/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. Objetivo: 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 a tolerância ao herbicida glufosinato de amônia, em comparação a híbridos convencionais. Data do Protocolo: 09/04/2014. Próton 10695/2014 e 16698/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.124.**Embrapa Algodão. Processo: 01200.003894/2010-8. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão tolerante a herbicida, evento MON88913. Objetivo: a) Avaliar progênies e linhagens resultantes da incorporação dos transgenes contidos no evento MON88913 em genótipos elite da Embrapa; b) Determinar o comportamento de linhagem de algodoeiro MON 88913 quanto ao manejo de plantas daninhas, manejo de regulador de crescimento, manejo da aplicação de herbicidas e destruição de restos culturais; c) Determinar a estabilidade fenotípica de linhagens MON88913 quando avaliadas em diferentes localidades; d) Realizar a caracterização fenológica e morfológica de linhagens de algodoeiros MON88913. Data do protocolo: 11/04/2014. Próton: 17.244/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Orlando;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.125.**Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.001156/2011-85. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado eventos DAS-1507-1, MON-00810-6, SYN-IR162-4, MON-00603-6 e as combinações DAS-1507-1 x MON-00810-6 x SYN-IR162-4 e DAS-1507-1 x MON-00810-6 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 para avaliações agrônomicas. Data do Protocolo 15/04/2014. Próton 17778/14. Relator definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.126.**Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.004690/2010-62. Relatório de liberação planejada no meio ambiente (RN08) de milho tolerante aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e resistência a insetos, milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 (contendo os genes: aad1, cry1A.105, cry2Ab2, cry1F, pat e cp4-epsps). Objetivo: avaliar a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas, avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM), avaliar a tolerância das plantas às aplicações de herbicida, e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que germinarem após a colheita. Data do protocolo: 21/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Próton: 12.656/2014. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 6.127.**Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001218/2011-59. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para o estudo de eficácia de híbridos de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-40278-9, MON89034, TC1507 e NK603). Objetivo: Estudo de eficácia de controle de insetos ordem Lepidoptera (Spodoptera frugiperda) de híbridos de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 31/03/2014. Próton 14728/2014. Relator definido em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.128.**Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003137/2011-93. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para realizar estudo da eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja DAS-4468-416 e produção de material vegetal para análise de resíduos de herbicida. 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 germinaram após a colheita e quantificar o nível de resíduos de herbicida nos grãos de soja geneticamente modificada (GM). Data do Protocolo: 07/05/2014. Próton 21247/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.129.**Embrapa Algodão. Processo 01200.001648/2010-90. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão MON88913 tolerante ao herbicida glifosato. Objetivo: avaliar a tolerância ao glifosato e selecionar linhagens de algodoeiro portadoras do evento MON88913. Data do Protocolo: 11/4/2014. Próton 17241/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.130.**BASF S. A. Processo 01200.001811/2012-86. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: avaliar a eficiência de 166 eventos de transformação genética para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional e produzir sementes para futuras LPMA. Data do Protocolo: 5/5/2014. Próton 20694/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.131.**BASF S.A. Processo nº 01200.001549/2012-70. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficiência de 498 entradas de arroz GM (gerados a partir de 166 eventos) para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado, e produzir sementes de arroz (GM e isolinhas) para futuras propostas de liberações planejadas no meio ambiente. Data do protocolo: 29/4/14. Próton: 19682/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.132.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001747/2011-52. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida – evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21. Objetivo: avaliar a eficácia de híbrido de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida em comparação a híbridos convencionais para controle do coleóptero *Diabrotica speciosa*. Data do protocolo: 12/3/14. Próton: 10690/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes;
- 6.133.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003948/2009-70. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: Avaliar a *performance* agrônômica de híbridos oriundos do cruzamento convencional entre linhagens contendo os eventos DAS-01507-1 (HxI), MON-00603 (RR2) e DAS-59122-7 (HxRW). Data do protocolo: 17/3/14. Próton: 11693/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes;
- 6.134.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda – Processo 01200.000034/2011-71. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente intitulada do milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7. Objetivo: avaliar as características agrônômicas do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da composição química do milho GM comparativamente a do milho convencional, estudar a expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos no milho GM, e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros praga da parte aérea e coleópteros praga da raiz pelo milho GM comparativamente ao milho convencional. Data do protocolo: 04/04/2014. Próton: 15840/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes;
- 6.135.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.000516/2012-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio Ambiente da soja resistente a insetos, tolerante ao glifosato e Ao dicamba e de alto teor de rendimento MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87712, combinações e Eventos individuais. Objetivo: produção de tecidos vegetais para análises de composição e expressão; Observações fenotípicas e avaliações de organismos não-alvo em soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87712, MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, MON 87701 x MON 89788 x MON 87712, MON 87701 x MON 89788, MON 89788 x MON 87708, MON 87701, MON 89788, MON 87708, MON 87712, soja convencional e referências comerciais; Rendimento de grãos de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87712, MON 87701 x MON 89788 x MON 87712, MON 87712, soja convencional e referências comerciais. Data de protocolo: 29/04/2014. Próton: 20116/2014. Relator definido em junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.136.** DuPont do Brasil S.A -Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001651/2012-75. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliações e cruzamentos a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”. Data de Protocolo: 05/11/2013. Próton: 50636/2013. Relator definido em junho/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 6.137.** Du Pont do Brasil S.A.. Processo 01200.004011/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação a campo de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-68416-4 x MON-04032-6 e MON-04032-6). Objetivo: Desenvolver populações de soja (*Glycine max L.*) geneticamente modificadas tolerante a herbicidas para a caracterização de linhagens. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27340/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 6.138.** BASF S.A. Processo 01200.004959/2009-77. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Arroz GM 11/12: produção de híbridos (F1) em Jaguaruana (RPD5-RPD21)”. Data de Protocolo: 09/05/2014. Próton: 21779/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Marcos Bertozzo;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.139.**Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda – Processo 01200.003096/2011-35. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas – genótipo DAS-40278-9 x NK 603. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado, a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que germinarem após a colheita. Data do protocolo: 21/05/2014. Próton: 24209/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes;
- 6.140.**Bayer S.A. Processo 01200.003613/2011-76. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas – evento FG72. Objetivo: Avaliar a eficácia dos herbicidas inibidores de HPPD aplicados em pós emergência da soja (Evento FG72), a fim de verificar o controle de plantas daninhas por meio de diferentes épocas de aplicação e em plantas cultivadas em localidades distintas. Data do protocolo: 05/06/2014. Próton: 27480/2014 (ostensivo). Relatora definida em julho/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;
- 6.141.**Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.003528/2011-16. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2, DP-064127-4, DP-068862-5 e DP-088122-5; linhagens de soja geneticamente modificada contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-084715-9, DP-008521-9, MON-04032-6, bem como as linhagens resultantes do cruzamento convencional destes eventos DP-082117-3 x MON-04032-6, DP-084715-9 x MON-04032-6, DP-008521-9 x MON-04032-6; e soja não geneticamente modificada (controle). Objetivo: testar a campo a performance agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Data de protocolo: 26/05/2014. Próton: 24974/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.142.**Bayer S.A. Processo: 01200.002145/2012-01. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento FG72. Objetivo: avaliar quantitativamente os resíduos de herbicida em grãos de soja, após aplicações de isoxaflutole (IFT) pulverizados sobre o topo das plantas. Data de protocolo: 05/06/2014. Próton: 27.463/2014. Relator definido em julho/2014: Dra Helane Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.143.**Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003688/2011-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 29/5/2014. Próton 25943/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.144.**Bayer S.A. Processo 01200.001109/2012-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar a biossegurança ambiental e desempenho agrônômico do Evento combinado FG72/ A554-127 e seus parentais comparados às linhagens convencionais não modificadas em um sistema de cultivo convencional. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27471/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.145.**Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000036/2011-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado DAS-59122-7 x TC1507. Objetivo: avaliar, em campo, características agrônômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507. Data do Protocolo: 24/06/2014. Próton 29904/2014 (ostensivo). Relatora definida em julho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.146.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002153/2013-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a herbicidas (NK603xT25). Objetivo: O objetivo da liberação planejada no meio ambiente de seleção e multiplicação de sementes de linhagens de milho NK603 x T25. Data do protocolo: 08/05/2014. Próton 21472/14. Relator definido em julho/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.147.** Bayer S. A. Processo 01200.001041/2012-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (FG72xA5547-127). Objetivo: avaliar a biossegurança do evento combinado FG72/A5547-127 e seus parentais, através da análise comparativa da composição química/nutricional e da expressão das proteínas recombinantes nessas plantas, cultivadas em condições de campo em localidades distintas. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27466/14. Relator definido em julho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.148.** BASF S.A. Processo 01200.004602/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a fungos. Objetivo: avaliar a resistência da soja ao fungo *P. pachyrhizi* e multiplicação de sementes. Data do protocolo: 04/06/2014. Próton 27038/14. Relator definido em julho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.149.(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. (Alellyx). Processo 01200.001305/2008-19. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de citros geneticamente modificado para resistência à Clorose Variegada dos Citros (CVC), com o objetivo de avaliar a eficácia dos genes introduzidos em condições de campo. Data de Protocolo: 18/10/2013. Próton 47940 (Próton confid.47936). Relator definido em setembro/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;
- 6.150.(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.000666/2006-78. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de híbrido de *Eucalyptus urophylla* geneticamente modificado para redução de lignina. Objetivo: identificar e selecionar as árvores geneticamente modificadas onde ocorreu a redução de lignina e o aumento da eficiência do rendimento no processo da polpação. Data do Protocolo: 02/07/2014. Próton 31270/2014 (ostensivo) e 31271/2014 (sigiloso). Relator definido em setembro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.151.** FuturaGene do Brasil. Processo 01200.003682/2011-80. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (eventos: PHP30987A; MON-04032-6; DAS-68416-4; PHP34617A). Objetivo: avaliar a campo populações de soja transformada com o plasmídeo PHP30987A (eventos EAFS 5082.1.17, EAFS 5084.7.15 e EAFS 5085.2.1) e combinada por cruzamento convencional com soja contendo o evento MON-04032-6 (RR1) e soja contendo o evento DAS-68416-4 (DHT2) e populações de soja transformada com o plasmídeo PHP34617A (eventos EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, EAFS 5641.2.7, EAFS 5688.12.2 e EAFS 5688.6.2) e combinada por cruzamento convencional com soja contendo o evento MON-04032-6 (RR1) e soja contendo o evento DAS-68416-4 (DHT2) para seleção de genótipos de interesse adaptados às condições ambientais brasileiras. Data de Protocolo: 05/06/2014. Próton: 36215/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.152.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001364/2011-84. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603 x T25. Objetivo: avaliação das características agrônômicas dos parentais de híbridos de milho NK603 x T25 e de suas versões convencionais. Data do Protocolo: 7/8/2014. Próton 38470/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.153.** Embrapa Algodão. Processo 01200.002716/2009-02. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Algodão, intitulada: Avaliação Agronômica e Genética de Algodoeiros MON88913 (tolerantes ao glifosato). Objetivo: Avaliar o efeito de diferentes herbicidas e dosagens no controle da rebrota do algodoeiro MON88913 e no algodoeiro convencional. Próton 15339/2014. Data de protocolo: 02/04/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 6.154. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004378/2009-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado NK603, milho T25 e milho NK603 x T25. Data de Protocolo: 23/07/2014. Próton: 35120/2014 (ostensivo). Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.155. Bayer. S.A. Processo 01200.001707/2012-91. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado "Avaliação da expressão de trait para uso seletivo de herbicidas em soja geneticamente modificada". Data de Protocolo: 05/06/2014. Próton: 27479/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Helane Carrer. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.156. Bayer. S.A. Processo 01200.001514/2012-31. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado "Avaliação de controle de plantas daninhas e seletividade a herbicidas em soja geneticamente modificada, evento combinado FG72/ A5547-127". Data de Protocolo: 05/06/2014. Próton: 27476/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.157. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000035/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado: "Avaliação de características agronômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507 (Linhagens DAS0025 E DAS0030)". Data de Protocolo: 24/06/2014. Próton: 29905/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.158. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº. 01200.003094/2011-46. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Geneticamente Modificado, intitulada "Milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603: estudos de eficácia de controle de insetos, composição de planta, expressão de proteínas, e dinâmica populacional de organismos não-alvo". Próton 35554/2014. Data de protocolo: 25/7/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes.

7. Relatório anual

- 7.1. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000412/2011-17. CQB 325/11. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 14/03/2012. Próton 9102/2012. Relator definido em junho/2012 fevereiro/2014 setembro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Galdino Andrade Filho~~ ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Gutemberg Sousa;
- 7.2. Embrapa Hortaliças. **(Diligência)** Processo 01200.003811/1997-93. CQB 0032/97. Relatório Anual (Ano 2011). Data de Protocolo: 05/12/2012. Próton 50976/2012. Relator definido em fevereiro/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.3. Embrapa Agroindústria Tropical. **(Diligência)** Processo 01200.000767/2006-49. CQB 233/2006. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 10107/2013. Relator definido em maio/2013 setembro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Antônio Inácio Andrioli~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Marcos Bertozo;
- 7.4. CETENE - Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste. Processo 01200.003892/2010-97. CQB 317/2010. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 05/04/2013. Próton 12918/2013. Relator definido em maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Norma Paes;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 7.5. Agrogenética – Laboratório de Análise Genética – Processo 01200.002918/2001-99 – CQB 146/01. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo 04/04/2013 Próton 12637/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.6. BASF S.A. Processo 01200.003812/1997-56. CQB 0031/97. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12203/2013 e 20517/2013. Relator definido em setembro/2013: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Ruy Caldas~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 7.7. **(Com Informação Confidencial)**. Piraflora Comércio e Serviços Florestais Ltda. Processo 01200.003982/2006-00. CQB 238/2007. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 02/03/2013. Próton 22226/2013. Relator definido em setembro/2013: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Thais Vaz;
- 7.8. Faculdade Integrada de Campo Mourão. Processo 01200.003036/2006-55. CQB: 231/06. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 25/07/2013. Próton: 32.299/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.9. Fundação ABC para Assistência e Divulgação Técnica Agropecuária. Processo 01200.002773/2000-45. CQB: 127/00. Data de protocolo: 04/03/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Paulo Cesar Mendes Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.10. Embrapa Meio Norte. Processo 01200.002559/2010-61. CQB: 321/11. Relatório Anual (2011 e 2012). Data de protocolo: 11/04/2013. Próton: 13945/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.11. Universidade Federal de Juiz de Fora – CQB 203/04. Processo 01200.001413/2003-79. RA 2012. Data do Protocolo: 03/09/2013. Próton 39568/13. Relator definido em outubro/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.12. Universidade Federal de Viçosa. Processo 01200.002610/1997-04. CQB 0024/97. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 14/11/2013. Próton: 52684/13. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 7.13. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda . Processo 01200.000412/2011-17. CQB 325/2011. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 21802/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ setembro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~ Assessor: Fabiano Carregaro/Marcos Bertozzi;
- 7.14. DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. **(Atendimento à Diligência)** CQB 013/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 28/03/2014. Próton 14421/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.15. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000412/2011-17. Relatório Anual 2013. Data do Protocolo: 31/03/2014. Próton 14732/2014 (ostensivo) e 15214/2014 (sigiloso). Relator definido em ~~junho/2014~~ setembro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Ruy Caldas~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.16. BASF S.A.. Processo nº 01200.003812/1997-56. CQB 031/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 26/03/2014. Próton 13635/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro/Norma Paes;



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI
Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio
Secretaria Executiva

Última atualização: 18/09/14 15:56

- 7.17. IAPAR - Instituto Agrônomo do Paraná. Processo: 01200.005174/1997-62. CQB: 059/98. Relatório Anual (2013). Data de protocolo: 02/04/2014. Próton: 15.175/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.18. Rheabiotech, Desenvolvimento Produção e Comercialização de Produtos de Biotecnologia Ltda. **(Diligência enviada em 25/04/2014 e 16/08/2014)**. Processo nº 01200.000945/2012-80. CQB 344/12. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 10/4/2014. Próton 16822/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.19. Bayer S.A. (Diligência enviada em 22/05/2014 e 13/08/2014). Processo 01200.004010/1996-19. CQB 005/96. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 3/4/2014. Próton 15432/2014 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.20. **(Com Informação Confidencial)** GDM Genética do Brasil Ltda. – Processo 01200.004567/2013-94 CQB 367/13 Relatório Anual 2012. Data do protocolo: 27/03/2013. Próton: 11354/2013. Relator definido em setembro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes;
- 7.21. **(com informação confidencial)** Fíbria Celulose S. A. Processo 01200.001780/2008-87. CQB 261. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo 14/04/2014. Próton: 17342/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 7.22. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-49. Relatório Anual 2013. Data do Protocolo: 1/4/2014. Próton 14797/2014 (ostensivo) e 14861/2014 (sigiloso). Relator definido em setembro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz.

J. Outros Assuntos - Plenária

1. Proposta de Alteração do Regimento Interno da CTNBio. Prazo para Arguição de Conflito de Interesse.
 2. Proposta de revisão da Resolução Normativa Nº 01.
-