



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

178ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA - CTNBio

Data: 04 de dezembro de 2014

Horário: 9h às 16h

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 da Ata da 177ª Reunião Ordinária da CTNBio.

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

Deliberação:

1. Liberação Comercial **RETIRADO DE PAUTA**

- 1.1. (Com Informação Confidencial) 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 herbicida 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. (Atendimento à Diligência) 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: Dr. Maria Helena Zanettini, Dr. Leonardo Melgarejo e Dr. Jesus Ferro. Assessoria: Marcos Bertozo (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: Drs. Márcia Margis, Maria José Vasconcelos e Décio Karam. 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). 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



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase (ACCCase) 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 progênes; 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)**; Drª. Luciana Pimenta Ambrozecivicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.8. 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 (APROVADO EM DEZEMBRO/2014)**; Drª. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. José Maria Gusman Ferraz; Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.9. 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: Dr. Paulo Lee Ho e Dr. José Fernando Garcia*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drª. Helaine Carrer e Drª. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 1.10. 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: Drª. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.11. 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 (APROVADO EM NOVEMBRO/2014)**; 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);
- 1.12. Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processo 01200.005987/2013-98; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado, designado “Milho 5307” e do “Milho Bt11x MIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21”; Protocolado em 12/12/13; Próton 57914/13; Extrato Prévio nº 3944/14 publicado em 24/01/2014; Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2014)**; Dr. Carlos Gonzaga de Almeida* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Alexandre Nepomuceno e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.13. 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 (APROVADO EM NOVEMBRO/2014)**; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores **SSP Vegetal/Ambiental (APROVADO EM DEZEMBRO/2014)**; Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Gutemberg Souza (Veg/Amb).
- 1.14. 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;



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

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);

- 1.15. 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: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi 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);
- 1.16. 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 progênies 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);
- 1.17. 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 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 Bertozzo (Veg/Amb);
- 1.18. **(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: Drª. 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): RETIRADO DE PAUTA, EXCETO ITEM 2.1

- 2.1. **(URGENTE)** 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. **(URGENTE)** 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. **(URGENTE)** 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/ Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;
- 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/2012 fevereiro/2014 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino/ Dra. Maria Helena Zanettini/ Dra. Ana Paula Ulian de Araújo/Dr. 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 cerevisiae) geneticamente modificada para a produção de farneseno Cepa Y1979". Data de

DEFERIDO



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

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, publicado em 09/04/2012. Relator definido em ~~abril/2012~~ outubro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno ~~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/2012 fevereiro/2014 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino/ Dr. Jesus Aparecido Ferro. Dra. Ana Paula Ulian de Araújo/Dr. 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: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno ~~Dra. Solange Teles~~/ Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;
- 2.11. 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 farneceno Cepa Y5056; Data de Protocolo 20/06/2012". Próton: 24240/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno ~~Dra. Solange Teles~~/ Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzi;
- 2.12. 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;
- 2.13. 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;
- 2.14. 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 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;
- 2.15. 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



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

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 **RETIRADO DE PAUTA**

- 3.1. **(URGENTE)** 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) (**APROVADO EM DEZEMBRO/14**); Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em dezembro/2013; Dra. Helaine Carrer/ Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 3.2. **(URGENTE)** 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/Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 3.3. 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) (**APROVADO EM NOVEMBRO/2014**); 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);
- 3.4. 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): Dr. Heidge Fukumasu; 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. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Antonio Andrioli, Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Allan Edver(Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
- 3.7. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004553/2012-90. Solicita a substituição do plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho MIR604 pelo monitoramento geral do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21, e parecer para o plano de monitoramento do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Próton: 54887/2014 e 54901/2014 (ostensivos). Data de protocolo: 15/10/2014. Extrato Prévio: 4289/2014 publicado em 20/10/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Rubens Onofre Nodari e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

4. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial **RETIRADO DE PAUTA**

- 4.1. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2009/2010 e Safinha/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) (**APROVADO EM DEZEMBRO/14**); Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Allan Edver(Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (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



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

Lee Ho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria José Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo (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):Drª. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~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. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Ruy Caldas e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Norma Paes (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):Drª. 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/Orlando Cardoso (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) (**APROVADO EM NOVEMBRO/2014**): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Drª. Luciana Pimenta Ambrozecius 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):Drª. 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. Bayer S.A. Processo 01200.001894/2004-01. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de algodão geneticamente modificado (algodão LibertyLink, evento LLCotton25) - Ano 2. Data de Protocolo: 16/09/2014. Próton 47262/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani) (**APROVADO EM NOVEMBRO/2014**): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Relatores: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).

E. Relatos da Presidência

E.1. Áreas de Saúde Humana e Animal

1. Alteração de CIBio

- 1.1. União Norte do Paraná de Ensino LTDA.; CQB 341/12; Processo 01200.001058/2012-29; Alteração de CIBio; Protocolado em 01/09/14; Próton 43839/14; Extrato Prévio nº 4297/14 publicado em 23/10/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 1.2. Laboratório de Genética e Bioquímica - UFPR/Campus Palotina; CQB 361/13; Processo 01200.004482/2011-44; Alteração de CIBio; Protocolado em 20/11/14; Próton 49336/14 e 55461/14; Extrato Prévio nº 4308/14 publicado em 31/10/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
- 1.3. Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Alteração de CIBio; Protocolado em 01/10/14; Próton 51429/14; Extrato Prévio nº 4288/14 publicado em 15/10/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
- 1.4. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Alteração de CIBio; Protocolado em 09/10/14; Próton 53635/14; Extrato Prévio nº 4302/14 publicado em 27/10/14; Relatoria: Dr. Edivaldo **DEFERIDO**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;

- 1.5. Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS; CQB 258/08; Processo 01200.002371/2008-06; Alteração de CIBio; Protocolado em 09/10/14; Próton 53640/14; Extrato Prévio nº 4295/14 publicado em 23/10/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 1.6. Verdartis Desenvolvimento Biotecnológico; CQB 295/10; Processo 01200.000020/2010-77; Alteração de CIBio; Protocolado em 27/10/14; Próton 57089/14; Extrato Prévio nº 4307/14 publicado em 31/10/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver. **DEFERIDO**

E.2. Áreas Vegetal e Ambiental

1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio

- 1.1. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-49. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança. Data de protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio: 4321/2014, publicado em: 13/11/2014. Próton: 58604/2014. Relator: Dr. Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Orlando Cardoso; **DEFERIDO**
- 1.2. SGS Gravena - Pesquisa e Consultoria Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 24/10/2014. Próton 56929/2014. Extrato prévio 4313/2014, publicado em 03/11/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Marcos Bertozzi; **DEFERIDO**
- 1.3. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Processo 01200.004008/1996-77. CQB 004/96. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 31/10/2014. Próton: 58323/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4336/2014, publicado em 17/11/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes; **DEFERIDO**
- 1.4. D&PL Brasil Ltda. Processo 01200. 002372/2003-17. CQB 194/03. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 13/11/2014. Próton: 61872/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4337/2014, publicado em 17/11/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes. **DEFERIDO**

2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 2.1. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.001121/2013-16. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de soja MON 877701 x MON 89788 x MON 87708 e MON 87708 x MO 89788. Motivo: decisão da empresa de não instalar os experimentos propostos (importação não realizada). Data de protocolo: 20/11/2014. Próton: 63.562/2014. Relator: Edivaldo Velini Assessor: Orlando Cardoso. **DEFERIDO**

F. 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. Kc soluções em biotecnologia do brasil Ltda; Processo 01200.004292/2014-70; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 26/08/14; Próton 42392/14; Extrato Prévio nº 4271/14 publicado em 19/09/14; Relatoria definida em outubro: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Rubens José. **RETIRADO DE PAUTA**

- 2.2. **INCLUSÃO: HOSPITAL SÃO RAFAEL** **DEFERIDO**

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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.2. **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; **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

Assessoria: Rubens José;

- 3.3. **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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.4. **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 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.5. **Visita Técnica** - Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de neuroendocrinofarmacologia e imunomodulação; Protocolado em 15/08/14; Próton 40411/14 e 40413/14; Extrato Prévio nº 4228/14 publicado em 25/08/14; Relatoria definida em outubro: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.6. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Centro de Facilidades para Apoio à Pesquisa-CEFAP; Protocolado em 28/08/14; Próton 43060/14; Extrato Prévio nº 4268/14 publicado em 19/09/14; Relatoria definida em outubro: Dra. Luciana Cerqueira de Cezar; Assessoria: Allan Edver; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.7. **Visita Técnica** - Instituto de Biociências/USP; CQB 044/98; Processo 01200.004582/1997-33; Extensão de CQB/NB-2; Sala de Cultura, do Laboratório de Genética Molecular e Humana; Protocolado em 09/09/14; Próton 45794/14; Extrato Prévio nº 4281/14 publicado em 30/09/14; Relatoria definida em outubro: Dr. Carlos Gonzaga se Almeida; Assessoria: Rubens José; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.8. Centro de Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96; Processo 01200.004185/1996-62; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biotecnologia Industrial-Labin; Protocolado em 12/09/14; Próton 46588/14; Extrato Prévio nº 4266/14 publicado em 19/09/14; Relatoria definida em outubro: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
- 3.9. Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo 01200.001746/2008-11; Revisão de CQB/NBGE-1; Exclusão da Unidade Operativa da Amyris, localizada nas instalações da Omtek.; Protocolado em 07/10/14; Próton 52902/14; Extrato Prévio nº 4294/14 publicado em 21/10/14; Relatoria definida em novembro: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Rubens José; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.10. **Visita Técnica** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Pesquisa Sobre o Timo; Protocolado em 20/10/14; Próton 55846/14; Extrato Prévio nº 4306/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José. **RETIRADO DE PAUTA**

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 César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 4.2. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Manipulação de Vias Inibitórias da Indução de Pluripotência Visando o Aumento de Eficiência no Processo de Geração de iPSCs."; Protocolado em 15/08/14; Próton 40529/14; Extrato Prévio nº 4226/14 publicado em 25/08/14; Relatoria definida em outubro: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
- 4.3. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Estudo da via de sinalização PI3K/Akt em Leucemia Mielóide Aguda utilizando o monitoramento seletivo de íons - SRM."; Protocolado em 15/08/14; Próton 40756/14; Extrato Prévio nº 4226/14 publicado em 25/08/14; Relatoria definida em outubro: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver; **RETIRADO DE PAUTA**
- 4.4. Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02; Processo 01200.006374/01-34; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de vacina recombinante para o controle da toxoplasmose em animais de produção"; **RETIRADO DE**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

Protocolado em 16/09/14; Próton 47258/14; Extrato Prévio nº 4296/14 publicado em 23/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Rafael Diego Rosa; Assessoria: Rubens José;

PAUTA

- 4.5. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; “Miosinas de tripanossomas”; Protocolado em 15/10/14; Próton 54876/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dra. Marilene Hening Vainstein; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 4.6. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; “Ensaaios diagnósticos de doenças aviárias”; Protocolado em 15/10/14; Próton 54875/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Rafael Diego Rosa; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 4.7. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; “Proteínas de interesse médico”; Protocolado em 15/10/14; Próton 54873/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dra. Marilene Hening Vainstein; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 4.8. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; “Caracterização funcional de mutantes da proteína ns3hel do vírus da dengue e expressão do domínio rdrp da proteína ns5 para estudos de interação”; Protocolado em 15/10/14; Próton 54880/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 4.9. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; “Proteínas hipotéticas de *Trypanosoma cruzi*”; Protocolado em 15/10/14; Próton 54879/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José; **RETIRADO DE PAUTA**
- 4.10. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; “Histonas de *Trypanosoma cruzi*”; Protocolado em 15/10/14; Próton 54872/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José; **RETIRADO DE PAUTA**
- 4.11. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; “Expressão em levedura”; Protocolado em 15/10/14; Próton 54868/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver; **RETIRADO DE PAUTA**
- 4.12. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; “Expressão em células HEK e CHO”; Protocolado em 15/10/14; Próton 54865/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
- 4.13. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; “Antígenos para diagnóstico”; Protocolado em 15/10/14; Próton 54861/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver; **DILIGÊNCIA**
- 4.14. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; “Dengue: Caracterização de marcadores moleculares de virulência utilizando a tecnologia de replicons e genomas infecciosos”; Protocolado em 15/10/14; Próton 54859/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver; **RETIRADO DE PAUTA**
- 4.15. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; “Actina em *Trypanosoma cruzi*”; Protocolado em 15/10/14; Próton 54857/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
- 4.16. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; “Avaliação de células e órgãos alvo no percurso da infecção pelo *Trypanosoma cruzi* pelas vias intraperitoneal, intragástrica e oral”; Protocolado em 20/10/14; Próton 55846/14; Extrato Prévio nº 4312/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José. **DEFERIDO**

5. Relatório Anual

- 5.1. 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 Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.2. 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. **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;

- 5.3. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.4. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.5. 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: Drª. Daniela Sanches Frozi; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.6. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.7. Universidade Federal do Pampa - Unipampa; CQB:338/12; Processo:01200.004108/2011-49; RA 2013; Protocolado em:05/06/2014; Próton:27.487/2014; Relatoria definida em setembro/14: Drª. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.8. CEVA SAÚDE ANIMAL Ltda.; CQB:256/08; Processo:01200.001614/2008-81; RA 2013; Protocolado em:12/05/2014; Próton: 22.057/2014 e 34.455/2014; Relatoria definida em setembro/14: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.9. Faculdade de Ciências Médicas - UNICAMP; CQB:072/98; Processo:01200.001786/1998-58; RA 2013; Protocolado em:16/05/2014; Próton: 23.183/2014 e 34.418/2014; Relatoria definida em setembro/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.10. Firmenich & Cia Ltda.; CQB: 287/09; Processo: 01200.002022/2009-67; RA 2013; Protocolado em: 28/04/2014; Próton: 17345/2014, 19.364/2014 e 35.941/2014; Relatoria definida em setembro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.11. Fundação Universidade Federal do Mato Grosso do Sul; CQB:165/02; Processo:01200.007664/2001-03; RA 2013; Protocolado em:01/04/2014; Próton: 14784/2014 e 23281/2014; Relatoria definida em setembro/14: Drª. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.12. Universidade Federal de Pelotas- UFPEL; CQB: 081/98; Processo:01200.003813/1998-08; RA 2013; Protocolado em: 05/06/2014; Próton: 27.180/2014 e 48.441/2014; Relatoria definida em outubro/14: Drª. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.13. Instituto de Microbiologia/ UFRJ Prof. Paulo Góes; CQB: 108/99; Processo: 01200.005281/1998-53; RA 2013; Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15.706/2014 e 39556/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro; **DILIGÊNCIA**
- 5.14. UFBA - Universidade Federal da Bahia; CQB: 099/99; Processo: 01200.004212/1998-03; RA 2009; Protocolado em: 17/09/2014; Próton: 47.436/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.15. UFBA - Universidade Federal da Bahia; CQB: 099/99; Processo: 01200.004212/1998-03; RA 2010; Protocolado em: 17/09/2014; Próton: 47.436/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.16. UFBA - Universidade Federal da Bahia; CQB: 099/99; Processo: 01200.004212/1998-03; RA 2011; Protocolado em: 17/09/2014; Próton: 47.436/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.17. UFBA - Universidade Federal da Bahia; CQB: 099/99; Processo: 01200.004212/1998-03; RA 2012; Protocolado em: 17/09/2014; Próton: 47.436/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.18. UFBA - Universidade Federal da Bahia; CQB: 099/99; Processo: 01200.004212/1998-03; RA 2013; Protocolado em: 17/09/2014; Próton: 47.436/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

Carregaro;

PAUTA

- 5.19. Fundação Universidade Estadual de Maringá- UEM; CQB:147/01; Processo: 01200.002076/2001-75; RA 2011; Protocolado em: 26/08/2014; Próton: 42192/2014; Relatoria definida em julho: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.20. Atendimento à Diligência - Fundação Universidade Estadual de Maringá - UEM; CQB:147/01; Processo: 01200.002076/2001-75; RA 2012; Protocolado em: 02/07/2013; Prótons: 28026/2013 e 42193/2014; Relatoria: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.21. Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB: 349/12; Processo: 01200.000488/2012-23; RA 2013; Protocolado em: 20/08/2014; Próton: 40.897/2014; Relatoria definida em novembro: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Fabiano Carregaro; **DEFERIDO**
- 5.22. Fundação Pio XII- Hospital do Câncer de Barretos; CQB: 330/11; Processo: 01200.001834/2011-18; RA 2013; Protocolado em: 15/10/2014; Próton: 54852/2014; Relatoria definida em novembro: Dr^a. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.23. UNICAMP - Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas Biológicas e Agrícolas- CPQBA; CQB: 189/03; Processo:01200.004463/2002-27; RA 2013; Protocolado em: 20/10/2014; Próton: 55834/2014; Relatoria definida em novembro: Dr^a. Marijane Vieira Lisboa; Assessoria: Fabiano Carregaro. **RETIRADO DE PAUTA**

6. INCLUSÃO - Importação

6.1. Butantan

DEFERIDO

G. 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 **RETIRADO DE PAUTA, EXCETO ITENS 2.9, 2.12, 2.16,**

- 2.1. ~~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 3555/2013, de 23/04/2013. Relatores definidos em agosto/2013-março/2014 maio/2014: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozewicz e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto Dra. Ana Paula Ulian de Araújo Dr. Paulo Cesar Mendes Ramos. Assessor: Orlando Cardoso;~~
- 2.2. 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 novembro/2014~~: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Solange Teles Dr. Francisco Aragão e Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.3. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes - Processo 01200.000039/2014-47. **(Diligência)** 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. Helaine Carrer~~. Assessoria: Fabiano Carregaro/Marcos Bertozzo;
- 2.4. 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-01507-1 x DP032218-9 e DAS-01507-1 x DP-033121-3. Data do Protocolo: 06/01/2014, Extrato Prévio 3938/14, publicado em 14/01/2014. Relatores definidos em ~~fevereiro/2014 outubro/2014~~: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Helaine Carrer~~. Assessor: Gutemberg Sousa;



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

- 2.5. 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;
- 2.6. **(URGENTE)** BAYER S.A.. Processo 01200.001678/2014-20. **(Diligência)** 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 Carregar/Norma Paes;
- 2.7. 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;
- 2.8. 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.
- 2.9. **(URGENTE)** 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;
- 2.10. **(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;
- 2.11. 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. Relatoras definidas em julho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.12. **(URGENTE)** 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;
- 2.13. 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;
- 2.14. 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 Ambrozecius Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.15. 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;
- 2.16. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.003141/2014-02. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e

DEFERIDO

DEFERIDO

DEFERIDO



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

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;

- 2.17. 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;
- 2.18. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003043/2014-67. Liberação planejada no meio ambiente, a importação e a exportação de algodão MON 15985 × COT102 × MON 88913 × MON 88701, algodão MON 88913 × 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: 42112014, publicado em: 14/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas. Assessor Marcos Bertozzi;
- 2.19. **(URGENTE)** 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 Bertozzi;
- 2.20. 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. Ru Caldas. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.21. 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 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;
- 2.22. **(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;
- 2.23. **(URGENTE)** 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;
- 2.24. 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 × MON 15985 × 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;
- 2.25. KWS – Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.003986/2014-90. Liberação Planejada no Meio Ambiente e Importação de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 28/08/2014. Próton 42033/14. Extrato prévio 4248/2014, publicado em 10/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

Vieira e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 2.26. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003987/2014-34. Liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento COT102xMON15985xMON88913. Data do Protocolo: 28/08/2014. Extrato prévio 4250/2014 Publicado em: 10/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso.
- 2.27. **(Com informação confidencial)** CTC – Centro de Tecnologia Canaveira. Processo 01200.003892/2014-11. Liberação planejada no meio ambiente de cana geneticamente modificada resistente a insetos. Data do Protocolo: 21/08/2014. Próton 40923/14. Extrato prévio 4251/14 publicado em 10/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.28. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.003988/2014-89. Liberação planejada de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, Bt11xMIR162xMON89034xGA21, Bt11xMIR162xMON89034; Bt11xMIR162; Bt11; MIR162; MON 89034 e GA21 (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Uberlândia/MG e Ituiutaba/MG. Data de Protocolo: 26/08/2014. Próton 42344/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4273/2014, publicado em 19/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 2.29. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.00 3989/2014-23. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas – genótipos Bt11xMIR162xMON 89034 e Bt11xMIR162xMON 89034xGA21. Serão realizadas avaliações de desempenho agrônômico e do impacto de híbridos de milho geneticamente modificados sobre organismos não alvo. O plantio será realizado nos municípios de Uberlândia (MG), Ituiutaba (MG), Holambra (SP), Itápolis-SP e Lucas do Rio Verde-MT. Data do Protocolo: 26/08/2014. Próton 42361/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4263/2014, publicado em 16/09/14. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 2.30. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004300/2014-88. Liberação planejada de milho resistente a insetos, Bt11xMIR162, Bt11 e MIR162. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Uberlândia/MG. Data de Protocolo: 09/09/2014. Próton 45796/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4283/2014, publicado em 06/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 2.31. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.004358/2014-21. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para avaliação de híbridos do milho MON 87411 – tolerante ao glifosato, e do milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 – resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da Monsanto do Brasil Ltda. em Morrinhos e Santa Helena de Goiás (GO); Cachoeira Dourada, Uberlândia, Uberlândia DPL (MG); Dourados, Sorriso e Rondonópolis (MT); Chapadão do Sul (MS); Rolândia (PR); Coxilha e Não-Me-Toque (RS). Próton: 47478/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 17/09/2014. Extrato Prévio: 4282/2014 publicado em 06/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 2.32. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COCENTRAL. Processo 01200.004515/2014-07. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida e resistente a insetos, eventos DAS-81419-2, DAS-44406-6 e o combinado DAS-81419-2 x DAS-44406-6, para avanço de geração e obtenção de maior uniformidade genética. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa de Rio Verde/GO. Próton: 50515/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 29/09/2014. Extrato Prévio: 4286/2014 publicado em 09/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Norma Paes;
- 2.33. **(Com Informação Confidencial)**. BASF S. A. Processo 01200.004673/2014-56. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 09/10/2014. Próton 52912/14 (Público) e 52939/14 (confidencial). Extrato Prévio XXX, publicado em XXX. Relatores definidos em novembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa.
- 2.34. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004516/2014-43. Liberação planejada importação de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, soja MON 87708 x MON 89788 e soja MON 87701 x MON 89788 (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Cachoeira Dourada (MG), Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Coxilha (RS), Dourados (MS), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT), Uberlândia (MG) e Uberlândia (MG) - D&PL. Data de Protocolo: 26/09/2014. Próton 50181/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4299/2014, publicado em 24/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 2.35. Tropical Melhoramento e Genética Ltda. – TMG. Processo 01200.004819/2014-66. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas e resistência a insetos, eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2 (contendo os genes add-12, 2mepsps, pat cry1Ac e cry1F). Os experimentos serão realizados em



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

Sorriso – MT e Rondonópolis - MT. A área total dos experimentos será de 8,47 hectares e a área com OGM será de 6,873 hectares. Data de Protocolo: 21/10/2014. Extrato Prévio: 4300/2014, publicado em: 23/10/2014. Próton: 55.616/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso.

- 2.36. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.004818/2014-11. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado MON 89034, milho MON 87427, milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 × MIR162, milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162 e milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162 × MON 87411. Data do protocolo: 15/10/2014. Próton 54951/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4301/2014, publicado em 25/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.37. Syngenta Seeds Ltda. - Processo 01200.004645/2014-31. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) dos eventos combinados de milho geneticamente modificado Bt11xMIR162xGA21 e Bt11xMIR162 e dos eventos individuais Bt11 e MIR162.. Data do protocolo: 1/10/2014. Próton 51236/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4303/2014, publicado em 31/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.38. **(URGENTE) (Com informação confidencial)** CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A. - Processo 01200.004437/2014-32. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos. Data do protocolo: 22/9/2014. Próton 48797/2014 (sigiloso) e 48791/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4358/2014, publicado em 25/11/2014. Relatores definidos em novembro de 2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Thais Vaz.

RETIRADO DE PAUTA

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 Abdelnøer~~ Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra.. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro/ Gutemberg D. Sousa;
- 3.2. **(URGENTE) (Com informação confidencial)** BASF S.A. Processo 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. Extrato Prévio: 4060/2014, publicado em 12/5/14. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Norma Paes;
- 3.3. **(URGENTE) (Com informação confidencial) - Aguardando estudo do sorgo** - Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo 01200.001881/2014-04 (RN6). Liberação planejada no meio ambiente 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;
- 3.4. **(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: 28417/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4253/2014, publicado em 10/09/2014. Relatores definidas em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;
- 3.5. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo. 01200.002338/2014-16. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a fungo (*Phakopsora pachyrhizi*)" (RN6) e importar um total de 1410,00 kg de sementes de soja, das quais 1006,8 kg (soja GM), 402,72 kg soja convencional (isolinha) e 0,48 kg soja comercial (padrão). Os ensaios serão conduzidos, respectivamente, nas Estações Experimentais em Santo Antônio de Posse/SP e Uberlândia/MG. Data do Protocolo: 30/05/2014. Prótons: 26159/2014 (ostensivo) e 26163/2014 (sigilo). Extrato Prévio: 4254/2014, publicado em 11/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria Marcos Bertozzi;
- 3.6. **(Com Informação Confidencial)** CTC - Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.002848/2014-93. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos. Data do Protocolo: 27/6/2014. Próton 31143/2014 (sigilo) e 30843/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4259/2014, publicado em

DEFERIDO

DEFERIDO

DEFERIDO



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

16/9/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz.

4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB
RETIRADO DE PAUTA, EXCETO ITENS 4.6, 4.8, 4.17, 4.18, 4.19 E 4.24

- 4.1. 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 novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dra. Solange Teles~~. Assessoria: Norma Paes;
- 4.2. 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;
- 4.3. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. **(Diligência)** 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: 10/12/2013. Próton 57355/2013. Extrato Prévio 4035/2014, publicado em 15/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro/Norma Paes;
- 4.4. 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;
- 4.5. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. **(Diligência)** 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/Orlando Cardoso;
- 4.6. **(URGENTE)** Centro de Tecnologia Canavieira. 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 Valparaíso – 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; **DILIGÊNCIA**
- 4.7. 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;
- 4.8. **(URGENTE)** 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; **DEFERIDO**
- 4.9. Spray Drop – Processo 01200.002502/2014-95. **(Diligência)** 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



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

07/07/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 4.10. 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;
- 4.11. 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;
- 4.12. 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. Relator definido em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.13. 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;
- 4.14. 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 Bertozzo;
- 4.15. 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. Relator definida em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.16. 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;
- 4.17. **(URGENTE)** 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 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. Relator definida em setembro/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz;
- 4.18. **(URGENTE)** PROMIP Consultoria e Assessoria em Agronomia Ltda. **(Visita Técnica)** Processo 01200.003871/2014-03. Solicita 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. Ruy Caldas e Dr. Marcos Antônio Machado ~~Dr. Antônio Inácio Andrioli~~. Assessoria: Norma Paes;

DEFERIDO

DEFERIDO



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

- 4.19. **(URGENTE)** Centro de Tecnologia Canaveira S.A. Processo 01200.004185/1996-62. Solicita Extensão de CQB 006/96 para uma Casa de Vegetação, Estrutura Anexa e Pátio de Rustificação localizados na Fazenda Santo Antônio, Piracicaba/SP para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas da classe de risco I. Data do Protocolo: 19/08/2014. Próton: 40895/2014. Extrato Prévio: 4024/2014, publicado em: 17/09/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria Marcos Bertozo;
- 4.20. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para três câmaras climatizadas e duas áreas para descarte de OGM regulados na Unidade de Beneficiamento de Sementes de Itumbiara – GO. As atividades a serem desenvolvidas são uso comercial, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 5/9/2014. Próton 45083/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4276/2014, publicado em 24/9/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz;
- 4.21. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Solicita exclusão do CQB nº 001/96 da Fazenda Água Limpa, localizada na Rodovia MG 190, km 72,4, em Iraí de Minas/MG. Data do Protocolo: 22/09/2014. Próton 48814/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4280/2014, publicado em 29/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Relator: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz;
- 4.22. Bayer S.A. - Processo 01200.004010/1996-19. Solicita cancelamento de duas Unidades Operativas do CQB 005/96, localizadas nas Estações Experimentais da KWS Melhoramento e Sementes Ltda., em Luís Eduardo Magalhães/BA (3.080 m²) e Cambé/PR (5.032 m²). Próton 42724/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 27/08/2014. Extrato Prévio: 4285/2014 publicado em 07/10/14. Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 4.23. BASF S.A. Processo 01200.003812/1997-56. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a Câmara Fria 2 da Unidade Operativa de Jaguaruana/ CE e para a Casa de Vegetação 5 da Unidade Operativa de Santo Antônio de Posse/ SP. Data do Protocolo: 17/10/2014. Próton 55594/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4292/2014, publicado em 22/10/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz;
- 4.24. **(URGENTE)** 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 32,5 ha e área de descarte com 300 m², localizadas na Unidade Operativa de Luís Eduardo Magalhães/BA, a fim de realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte e descarte de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 19/11/2014. Próton: 63389/2014. Extrato Prévio 4355/2014, publicado em 21/11/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Orlando Cardoso.

DILIGÊNCIA

DEFERIDO

5. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente **RETIRADO DE PAUTA EXCETO 5.6 E 5.8**

- 5.1. 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 setembro/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dra. Solange Teles~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.2. 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;
- 5.3. 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;
- 5.4. 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;
- 5.5. 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;
- 5.6. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003080/2013-94. Solicita autorização para exportação de amostra de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Data de Protocolo: 21/08/2014. Próton:

DEFERIDO



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

41522/2014. Extrato Prévio: 4249/14, publicado em 10/09/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 5.7. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002142/2012-60. Solicita alteração do plantio da safrinha do Centro de Pesquisa de Sorriso/ MT para o Centro de Pesquisa de Palmas/ TO. Data do protocolo: 10/ 9/ 2014. Próton 45900/ 2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4265/2014, publicado em 17/9/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.8. **(URGENTE)** KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.005665/2013-49 (RN6) Solicita alteração de dois locais de plantio da liberação planejada no meio ambiente do milho VCO-Ø1981-5 tolerante a glifosato. Os ensaios, que seriam instalados nas unidades operativas de Luís Eduardo Magalhães (BA) e Goiânia (GO), serão transferidos para Uberlândia (MG) e Paranavaí (PR). Data do protocolo: 01/08/2014. Próton: 37061/2014(ostensivo). Extrato Prévio: 42752014, publicado em 02/09/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes;
- 5.9. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002152/2012-03. Solicita alteração do local de plantio da “safrinha” de milho GM, contendo os eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6, SYN-IR162-4 e os eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1, MON-00810-6 x SYN-IR162-4, DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4, do Centro de Pesquisa de Sorriso/MT para o Centro de Pesquisa de Palmas/TO. Data do Protocolo: 10/09/2014. Próton: 45902 (ostensivo). Extrato Prévio: 4258/2014, publicado em 16/9/14. Relator definido em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes;
- 5.10. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000858/2012-12. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 25/06/2013. Próton 26615/2013. Relator definido em outubro/2014: Dra. Fernanda Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.11. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.004088/2010-15. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 25/06/2013. Próton 26605/2013. Relator definido em outubro/2014: Dra. Fernanda Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.12. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000781/2013-71. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 25/06/2013. Próton 26633/2013. Relator definido em outubro/2014: Dra. Fernanda Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.13. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.003397/2013-21. Solicita alteração de local do experimento de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado. Os experimentos previstos para o Centro de Pesquisa de Sorriso – MT serão transferidos para o Centro de Pesquisa de Palmas - TO. Data de Protocolo: 10/09/2014. Próton: 45898/2014. Extrato Prévio: 4284/2014, de 07/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzo.

DILIGÊNCIA

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;
- 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. Assessoria: Thais Vaz/Gutemberg Sousa;

RETIRADO DE PAUTA

RETIRADO DE PAUTA

DILIGÊNCIA

RETIRADO DE PAUTA



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

- 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 Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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 Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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 glifosato 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. Assessoria: Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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~~. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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. Assessoria: Norma Paes; **DEFERIDO**
- 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 41152/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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~~ novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Solange Teles~~. Assessoria: Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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; **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

- 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/Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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~~ novembro/2014; Dr. Alexandre Lima Nepomuceno ~~Dra. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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; **DEFERIDO**
- 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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; **DILIGÊNCIA**
- 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~~ outubro/2014; ~~Dr. Antônio Inácio Andrioli~~ Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Marcos Bertozo; **DEFERIDO**
- 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; **DEFERIDO**
- 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 Cezar Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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; **DEFERIDO**
- 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~~ novembro/2014; Dr. Paulo Yoshio Kageyama ~~Dra. Solange Teles~~. Assessoria: Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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. Assessoria: Norma Paes; **DEFERIDO**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

- 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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 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; **DEFERIDO**
- 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; **DEFERIDO**
- 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; **DEFERIDO**
- 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 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 Abdelnoor~~. Assessor: Gutemberg Sousa; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.36. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.37. 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 Carregar/Orlando Cardoso; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.38. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.39. 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. Data do protocolo 22/04/2013. Próton 15624/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessora: Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.40. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.41. 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 **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

~~maio/2013~~ novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dr. Solange Teles~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Marcos Bertozzo;

- 6.42. **(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/ Gutemberg Sousa; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.43. 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/ Marcos Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.44. 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 Bertozzo; **DEFERIDO**
- 6.45. 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. Cláudia Keller~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.46. 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/Orlando Cardoso; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.47. **(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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.48. **(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 Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.49. 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 015941/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ março/2014 junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Flávio Finardi Filho~~ ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.50. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.51. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.52. 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~~ outubro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~. Assessor: Gutemberg Sousa; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.53. 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 Cesar Mendes Ramos~~. Assessor: Marcos Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.54. 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 **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

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 Bertozzo;

- 6.55. COOCENTRAL - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola. Processo 01200.000589/2011-13. **(Atendimento a Diligência)** 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 Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.56. 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 Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.57. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.58. 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. **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.59. 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: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessora: Norma Paes; **DEFERIDO**
- 6.60. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.61. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.62. 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~~ outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dra. Marijane Vieira Vieira Lisboa~~. Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.63. 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/Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.64. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.65. 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~~ novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dr^a. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.66. 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. **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Orlando Cardoso;

- 6.67. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.68. 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 (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~~ novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama ~~Dr. Solange Teles~~. Assessora: Thais Vaz; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.69. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.70. 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 Cesar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.71. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.72. Bayer S.A. Processo 01200.003610/2011-32. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação da eficiência e desempenho agrônomico dos eventos combinados de algodão geneticamente modificado GlyTol x TwinLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28130/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ outubro/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Marjane Vieira Lisboa~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.73. 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 Bt1xMIR162xMIR604xGA21 em comparação com híbridos convencionais para controle de insetos coleópteros. Data do protocolo: 03/09/2013. Próton: 39433. Relator definido em outubro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessora: Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.74. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.75. 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; **DEFERIDO**
- 6.76. 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 ~~Dr. Ana Paula Ullian Araújo~~. Assessor: Gutemberg Sousa; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.77. 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 ~~Dr. Ana Paula Ullian Araújo~~. Assessor: Marcos Bertozzi; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.78. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003302/2008-10. Relatório de conclusão de **RETIRADO DE**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

- 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 × TC1507 × NK603 e milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × MON 88017 × DAS-59122-7. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28853/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Fabiano Carregar/Orlando Cardoso;
- 6.79. 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 Carregar/ Gutemberg Sousa; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.80. 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 Abdelnøer~~. Assessores: Fabiano Carregar/Gutemberg Sousa; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.81. Dow Agrosiences 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 Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.82. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.83. 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; **DEFERIDO, RECOMENDAÇÃO**
- 6.84. **(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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.85. **(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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.86. 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. Hamar Melo~~. Assessor: Orlando Cardoso; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.87. 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. Hamar Melo~~. Assessora: Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.88. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.89. **(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 **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

maio/2014; Dra. Helaine Carrer ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ ~~Dr. Fernando Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 6.90. Centro de Tecnologia Canaveira – 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/ Marcos Bertozo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.91. **(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. Próton 22710/2013 (sigilo). Relator definido em ~~agosto/2013~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozевич ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Fernando Hercois Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.92. 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 a herbicidas”. Data de Protocolo: 27/02/2013. Próton: 57615/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.93. 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 agrônomicas das plantas de milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7". Data do protocolo 27/12/2013. Próton 60445/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.94. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.95. 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; **DEFERIDO**
- 6.96. Du Pont do Brasil Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.97. Embrapa Recursos Genético/CENARGEN. Processo 01200.002746/2013-97. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de alfaca geneticamente modificada para aumento do teor de folatos, contendo os genes gchI e adcs. Data do protocolo: 11/02/2014. Próton: 6096/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Orlando; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.98. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.99. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.100. 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 **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

~~março/2014~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor Marcos Bertozzo;

- 6.101. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.102. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.103. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.104. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.105. CTC – Centro de Tecnologia Canavieira. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.106. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.107. 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 agrônomicas 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/Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.108. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.109. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.110. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.111. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002102/2012-18. Relatório de liberação planejada no **RETIRADO DE**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

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 Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;

PAUTA

- 6.112. 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 Ambrozecius. Assessor: Marcos Bertozzi;
- 6.113. 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;
- 6.114. 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;
- 6.115. 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;
- 6.116. **(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~~. Assessoria: Norma Paes;
- 6.117. **(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 definido em ~~junho/2013~~ dezembro/2013: Dra. Márcia Margis ~~Dr. Fernando Hereos Valiente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.118. 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 Lepidoptera (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;
- 6.119. 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 Carregar/Orlando Cardoso;
- 6.120. 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 Carregar/ Gutemberg D. Sousa;
- 6.121. FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.003279/2012-31. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente eucalipto geneticamente modificado: H421 (gene cell e gene neo) para maior crescimento e maior produtividade de madeira e resistente a antibióticos amino glicosídicos. Objetivo: avaliação comparativa do estabelecimento



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

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/ Marcos Bertozo;

- 6.122. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001746/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente 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/Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.123. Embrapa Algodão. Processo: 01200.003894/2010-8. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão tolerante a herbicida, evento MON88913. Objetivo: a) Avaliar progênes 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.124. 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; **DEFERIDO**
- 6.125. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.126. 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/Orlando Cardoso; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.127. 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/ Gutemberg D. Sousa; **DEFERIDO**
- 6.128. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.129. 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: 05/05/2014. Próton 20694/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Thais Vaz; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.130. 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 **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

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;

- 6.131. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.132. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.133. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.134. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.135. 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 Bertozo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.136. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.137. 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 Bertozo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.138. 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; **DEFERIDO**
- 6.139. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.140. 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 **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

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;

- 6.141. 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 Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.142. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.143. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.144. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.145. 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; **DEFERIDO**
- 6.146. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.147. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.148. **(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 Variada 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.149. FuturaGene do Brasil. Processo 01200.003682/2011-80. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para maior produtividade de madeira. Data de Protocolo: 31/07/2014. Próton: 36215/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso; **DILIGÊNCIA**
- 6.150. 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 Ambrozecivius. **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

Assessoria: Thais Vaz;

- 6.151. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.152. 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 Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.153. 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. Helaine Carrer. Assessoria: Marcos Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.154. 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 Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.155. 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 Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.156. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.157. GDM Genética do Brasil LTDA. Processo 01200.000033/2013-99. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6) tolerante aos herbicida 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2) resistente a insetos e tolerante aos herbicida 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato. Objetivo: avaliação de características agronômicas, avaliação de rendimento, verificação da interação genótipo-ambiente, coleta de amostras, resseleção de linhagens segregantes, purificação genética, seleção de plantas e coleta de vagens. Data do Protocolo: 9/9/2014. Próton 45581/2014 (ostensivo). Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.158. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001484/2013-43. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos 5307. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificadas e convencionais utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 22/09/2014. Próton 48822/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz; **DILIGÊNCIA**
- 6.159. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000499/2013-94. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (eventos Bt11, MIR162, 5307 e Bt11xMIR162). Data de Protocolo: 22/09/2014. Próton: 48831/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozzo **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.160. Cooperativa Centra de Pesquisa Agrícola - COCENTRAL. Processo 01200.003021/2012-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente – Avaliação de soja geneticamente modificada para tolerância ao estresse hídrico. Data de Protocolo: 19/08/2014. Próton: 40892/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Marcos Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.161. Bayer S.A. Processo 01200.001869/2012-20 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Algodão Geneticamente Modificado GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102. Objetivo: avaliação do algodão geneticamente modificado GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102 e seus parentais quanto à eficácia dos genes inseridos no controle de **RETIRADO DE PAUTA**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

pragas Lepidópteras. Data de protocolo: 10/10/2014. Próton: 53364/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso;

- 6.162. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002386/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato, visando à seleção e multiplicação de progênies de linhagens de milho MON 87427, através de autofecundação manual das espigas. Próton 43812/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 01/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.163. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001900/2012-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente - eventos Bt11, MIR162, TC1507, GA21, MZDT09Y e MZDT09YxBt11xMIR162xTC1507xGA21, para avaliação de híbridos de milho geneticamente modificados expressando tolerância a estresses abióticos e bióticos. Próton 48829/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 22/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.164. Embrapa Soja. Processo 01200.003078/2013-15. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes da via ABA dependente e independente visando aumento de tolerância à seca. Data de Protocolo: 07/10/2014. Próton 52906/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Norma Paes; **RETIRADO DE PAUTA**
- 6.165. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002462/2012-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603 × T25. Data de Protocolo: 07/10/2014. Próton: 52867/14 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzo. **RETIRADO DE PAUTA**

7. Relatório anual

- 7.1. 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 Bertozzo; **RETIRADO DE PAUTA**
- 7.2. **(Com Informação Confidencial)**. Piraflora Comércio e Serviços Florestais Ltda. **(Diligência enviada em 8/10/2014)** 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 ~~Dr. Fernanda Antinolfi Lovato~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Thais Vaz; **DEFERIDO**
- 7.3. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 7.4. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. **(Diligência enviada em 19/09/2014)** 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 7.5. BASF S.A.. Processo 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 7.6. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 7.7. Rheabiotech, Desenvolvimento Produção e Comercialização de Produtos de Biotecnologia Ltda. **(Diligência enviada em 25/04/2014 e 16/08/2014 e 17/09/2014)**. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 7.8. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 7.9. **(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 **DEFERIDO**



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

Última atualização: 24/11/14 15:45

Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;

- | | |
|---|--------------------------|
| 7.10. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. (Diligência enviada em 18/09/2014) 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 7.11. Universidade Paranaense – UNIPAR. CQB 144/01. Processo 01200.002282/2001-85. Relatório Anual (2013). Data do protocolo: 28/3/14. Próton: 14434/2014 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes; | DEFERIDO |
| 7.12. Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso – Fundação MT. Processo: 01200.007327/2001-16. CQB: 180/02. Relatório anual (2013). Data do Protocolo: 15/4/14. Próton: 17772/2014 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes. | DEFERIDO |

8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- 8.1. Proposição para descarte da madeira de Eucalipto provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Relator: Dr. Hilton Thadeu Zarate.

H. Outros Assuntos - Plenária

1. Calendário de Reuniões CTNBio 2015;
2. Proposta de Resolução Normativa que altera dispositivos da Resolução Normativa nº 5, de 12 de março de 2008, da CTNBio, que se referem a eventos combinados e suas subcombinações (Arts. 4º-A e B e Par. 2º do Art. 22);
3. Proposta de Resolução Normativa que estabelece as condições de isolamento e descarte para concessão de autorização de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado.