



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

174ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA - CTNBio

Data: 31 de julho de 2014

Horário: 09h às 17h

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 172ª e 173ª Reunião Ordinária da CTNBio.

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

1. Liberação Comercial

- 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. Liberação comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9; Protocolado em: 13/01/2012; Próton 1507/12; Extrato Prévio: 3190/2012, publicado em 21/05/2012; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM ABRIL/2013): Drs. Heidge Fukumasu e Mário Hiroyuki Hirata; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drª. Maria Helena Zanettini, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Jesus Ferro e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Marcos 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: Dras. Márcia Margis e Maria José Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 1.5. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.004553/2012-90. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado MIR604 e do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21; Protocolado em 09/11/2012; Próton 46894/12; Extrato Prévio: 3430/2012, publicado em 26/11/2012. Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM AGOSTO/2013): Drs. Paulo Lee Ho e Evanguedes Kalapothakis; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA): Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Ricardo Abdelnoor e Dra. Márcia Margis. Assessoria: Marcos Bertozo (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
- 1.6. 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 a 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);
- 1.7. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; Processo nº. 01200.0001179/2013-51; Liberação comercial do milho geneticamente modificado designado “Milho DAS-40278-9 x NK603”, para efeito de sua liberação no meio ambiente, cultivo, produção, manipulação, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e descarte do Organismo Geneticamente Modificado e seus derivados para fins comerciais. O milho DAS-40278-9 x NK603 é um produto transgênico com tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-Diclorofenoxiacético), a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase (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);
- 1.8. 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): Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.9. Ceva Saúde Animal Ltda.; CQB 256/08; Processo 01200.002341/2013-59. Liberação Comercial/NB-1: “Solicitação para importação, armazenagem, transporte e comercialização de VECTORMUNE HVT-LT, vacina contra a Laringotraqueíte Aviária e Doença de Marek, sorotipo 3, vetor vivo da Doença de Marek”; Protocolado em 09/05/13; Próton 18661/13; Extrato Prévio 3638/2013 publicado em 12/06/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM NOVEMBRO/2013): Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA): Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 1.10.** 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: Dr. Paulo Lee Ho* e Dr. José Fernando Garcia; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Maria Helena Bodanese Zanettini e José Maria Gusman Ferraz; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);
- 1.11.** Dow AgroSciences – Sementes e Biotecnologia; CQB 107/99; Processo 01200.002046/2013-01. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos MON89034xMON88017xTC1507xDAS-59122-7; Protocolado em 20/05/2013; Próton 19467/2013; Extrato Prévio 3617/2013 publicado em 24/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Nance Beyer Nardi e Dr. José Fernando Garcia*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Helaine Carrer e Dr^a. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 1.12.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.005009/2013-46. Liberação comercial de soja resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio (DAS-81419-2), com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado em 03/10/2013; Próton 44765/13; Extrato Prévio: 3823/2013 publicado em 23/10/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);
- 1.13.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.005952/2013-59. Liberação comercial da combinação por cruzamento convencional dos eventos de milho geneticamente modificados para resistência ao ataque de insetos e tolerância a herbicidas: DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810) e SYN-IR162-4 (MIR162), bem como suas progênes, nas modalidades de cultivo, consumo animal e humano, manipulação, transporte, descarte, importação e exportação, bem como quaisquer outras atividades relacionadas, e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Data de Protocolo: 11/12/13. Próton: 57615/2013. Extrato Prévio: 3923/2014, publicado em 02/01/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Heidge Fukumasu* e Dr. Paulo Lee Ho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ e Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
- 1.14.** Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processo 01200.005987/2013-98; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado, designado “Milho 5307” e do “Milho Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21”; Protocolado em 12/12/13; Próton 57914/13; Extrato Prévio nº 3944/14 publicado em 24/01/14; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2014): Dr. Carlos Gonzaga de Almeida* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.15.** 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 madeira com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao evento ou seus subprodutos; Protocolado em 16/01/14; Próton 2029/14; Extrato Prévio nº 3962/14 publicado em 17/02/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Jesus



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb).

- 1.16. Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo 01200.000200/2014-82; Liberação Comercial/NB-1; Vacina recombinante inativada contra circovírus tipo 2 denominada B058; Protocolado em 18/12/13; Próton 59009/13; Extrato Prévio nº 3946/14 publicado em 30/01/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Ruy Caldas; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
- 1.17. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.00366/2014-07; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado contendo os eventos MON89034 x TC1507 x NK603 x DAS-40278-9; Protocolado em 03/02/14; Próton 3783/14; Extrato Prévio nº 3967/14 publicado em 18/02/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi* e Dra. Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 1.18. **(Com informação Confidencial)** Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; CQB 364/13; Processo 01200.000979/2014-36; Liberação Comercial/NB-1; Subproduto de fermentação de OGM; Protocolado em 17/02/14; Próton 7272/14; Extrato Prévio nº 3994/14 publicado em 17/03/14; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2014): Dr. Paulo Lee Ho* 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);
- 1.19. **(Com Informação Confidencial)** Bayer SA. Processo: 01200.001883/2014-95. Liberação comercial de soja geneticamente modificada para tolerância aos herbicidas glifosato, glufosinato de amônio e isoxaflutole, evento FG72 x A5547-127. Protocolado em 05/05/2014; Próton: 19881/14. Extrato Prévio: 4.077/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Denise Cantarelli Machado* e Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Ruy Caldas e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.20. 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);
- 1.21. 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: Em definição; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani).

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

- 2.1. Bayer S.A. Processo 01200.003881/2008-92. **(Atendimento à Diligência)** Solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento A5547-127. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2025/2012. Relator definido em fevereiro/2013; Dra. Helaine Carrer/Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz/ Norma Paes;
- 2.2. Bayer S.A. Processo 01200.006065/2007-50. **(Atendimento à Diligência)** Solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento A2704-12. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2026/2012. Relator definido em março/2012 fevereiro/2014 abril/2014; Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius/ Dra. Maria José Vasconcelos. ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Gutemberg Sousa;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 2.3. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004366/2009-19. **(Atendimento à Diligência)** Solicita parecer para o plano geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 531 x MON 1445. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3964/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Maria José Vasconcelos/Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;
- 2.4. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003952/2009-38. **(Atendimento à Diligência)** Solicita parecer para o plano de monitoramento geral do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 89034 x NK603. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3954/2012. Relator definido em março/2012: Dra. Maria José Vasconcelos/ Dra. Maria Helena Zanetini. Assessora: Thais Vaz/Orlando Cardoso;
- 2.5. 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 Zanetini. ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.6. 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 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;
- 2.7. 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;
- 2.8. 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: Dra. Marijane Lisboa/ Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.9. 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;
- 2.10. 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;
- 2.11. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000915/2012-73. **(Atendimento à Diligência)** Plano de monitoramento pós-liberação para o evento combinado dos milhos TC1507 x MON810, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10509/2012. Extrato Prévio: 3145/2012, publicado em 11/04/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Solange Teles/ Dra. Maria Helena Zanetini. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;
- 2.12. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000914/2012-29. **(Atendimento à Diligência)** Plano de monitoramento pós-liberação comercial para o evento combinado dos milhos



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

TC1507 x MON810 x NK603, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10510/2012. Extrato Prévio: 3137/2012, publicado em 04/04/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Maria Helena Zanettini/ Dr. Ruy Caldas. Assessora: Thais Vaz/Norma Paes;

- 2.13.** Amyris. Processo 01200.003977/2011-56 Solicita isenção do monitoramento pós-liberação comercial aos preceitos da Resolução Normativa Nº 9, para o processo de liberação comercial intitulado "Proposta de liberação comercial de levedura (*Saccharomyces cerevisiae*) geneticamente modificada para a produção de farneseno Cepa Y5056; Data de Protocolo 20/06/2012". Próton: 24240/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Solange Teles/ Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzi;
- 2.14.** 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;
- 2.15.** 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;
- 2.16.** 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;
- 2.17.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003606/2010-24. Solicita substituir o monitoramento pós-liberação comercial do algodão geneticamente modificado MON 88913 tolerante ao glifosato e do algodão MON 15985 resistente a insetos pelo monitoramento geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913. Data de Protocolo: 27/09/2012. Próton: 39922/2012. Extrato Prévio: 3564/2013, publicado em: 24/04/2013. Relator definido em maio/2013 fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto/ Dra. Helaine Carrer. ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Orlando Cardoso.

3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial

- 3.1.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004604/2011-01. Solicita isenção de plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x DAS-59122-7. Data do protocolo: 20/08/2013. Próton: 37005/2013. Extrato Prévio: 4128/2014, publicado em: 11/06/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho/ Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 3.2.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001864/2009-00. Solicita parecer para o plano geral da soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 87701 x MON 89788. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3962/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em dezembro/2013. **(Atendimento à Diligência)**: Dra. Helaine Carrer/ Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);
- 3.3.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000918/2012-15. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10575/2012. Extrato Prévio: 3140/2012, publicado em 05/04/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em dezembro/2013: Dra. Helaine Carrer/ Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Orlando Cardoso (Veg/Amb);

- 3.4. Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. Processo 01200.001052/2013-32. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do micro-organismo geneticamente modificado *Prototheca moriformes* (microalga) e seus derivados. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton: 5285/2014. Extrato Prévio: 3988/2014 publicado em 05/03/2014. Relator SSP (Humana/Animal) definido em março/2014: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 3.5. Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.003985/2012-83; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial; Levedura RN1016-Processo 01200.001454/2013-37; Protocolado em 12/03/14; Próton 10771/14; Extrato Prévio nº 4009/14 publicado em 27/03/14; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em abril/2014: Dr. Ruy Caldas/ Dr. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 3.6. Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.002919/2013-77; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial/NB-2; Mosquitos *Aedes aegypti* linhagem OX513A; Protocolado em 13/05/14; Próton 22397/14; Extrato Prévio nº 4096/14 publicado em 23/05/14; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Antonio Andrioli, Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).

E. Relatos da Presidência

E.1. Áreas de Saúde Humana e Animal

1. Alteração de CIBio

- 1.1. Usina Cerradinho Bioenergia S/A.; CQB 310/10; Processo 01200.002508/2008-14; Alteração de CIBio; Protocolado em 30/04/14; Próton 20202/14; Extrato Prévio nº 4110/14 publicado em 06/03/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;
- 1.2. Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Unesp/Araraquara; CQB 109/99; Processo 01200.000241/1999-32; Alteração de CIBio; Protocolado em 29/04/14; Próton 19912/14; Extrato Prévio nº 4101/14 publicado em 27/05/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;
- 1.3. Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello - CENPES; CQB 241/07; Processo 01200.002192/2007-80; Alteração de CIBio; Protocolado em 07/05/14; Próton 20952/14; Extrato Prévio nº 4149/14 publicado em 24/06/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;
- 1.4. Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde – INCQS; CQB 135/01; Processo 01200.000291/2001-31; Alteração de CIBio; Protocolado em 15/05/14; Próton 22862/14; Extrato Prévio nº 4108/14 publicado em 28/05/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;
- 1.5. Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; Processo 01200.001396/97-42; Alteração de CIBio; Protocolado em 16/05/14; Próton 23293/14; Extrato Prévio nº 4111/14 publicado em 06/03/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;
- 1.6. Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo 01200.004129/1998-53; Alteração de CIBio; Protocolado em 13/05/14; Próton 22508/14; Extrato Prévio nº 4100/14 publicado em 27/05/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;
- 1.7. Universidade Federal do Paraná - Setor de Ciências Biológicas; CQB 009/96; Processo 01200.000022/1997-37; Alteração de CIBio; Protocolado em 21/05/14; Próton 24309/14; Extrato Prévio nº 4138/14 publicado em 16/06/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 1.8. Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Alteração de CIBio; Protocolado em 29/05/14; Próton 25924/14; Extrato Prévio nº 4136/14 publicado em 16/06/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;
- 1.9. Instituto de Biociências/USP; CQB 044/98; Processo 01200.004582/1997-33; Alteração de CIBio; Protocolado em 05/06/14; Próton 27623/14; Extrato Prévio nº 4137/14 publicado em 16/06/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;
- 1.10. Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda.; CQB 237/07; Processo 01200.000170/2007-85; Alteração de CIBio; Protocolado em 03/06/14; Próton 26920/14; Extrato Prévio nº 4159/14 publicado em 07/01/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;
- 1.11. Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; Processo 01200.007359/2001-11; Alteração de CIBio; Protocolado em 09/06/14; Próton 28069/14; Extrato Prévio nº 4158/14 publicado em 07/01/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;
- 1.12. Verdartis Desenvolvimento Biotecnológico; CQB 295/10; Processo 01200.000020/2010-77; Alteração de CIBio; Protocolado em 10/06/14; Próton 28294/14; Extrato Prévio nº 4160/14 publicado em 07/01/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;
- 1.13. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Alteração de CIBio; Protocolado em 25/06/14; Próton 30331/14; Extrato Prévio nº 4170/14 publicado em 07/10/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;
- 1.14. VTT Brasil - Pesquisa e Desenvolvimento Ltda; CQB 358/13; Processo 01200.005082/2012-37; Alteração de CIBio; Protocolado em 02/07/14; Próton 31444/14; Extrato Prévio nº 4171/14 publicado em 07/10/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver.

E.2. Áreas Vegetal e Ambiental

1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio

- 1.1. Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda. Processo nº: 01200.004133/2002-31. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do protocolo: 02/04/2014. Próton: 15161/2014. Extrato Prévio: 4129/2014, publicado em 11/06/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 1.2. Embrapa Agroindústria Tropical. Processo nº 01200.000767/2006-49. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do protocolo: 18/06/2014. Próton: 29600/2014. Extrato Prévio: 4150/2014, publicado em 25/06/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 1.3. Embrapa Soja. 01200.004009/1996-30. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 24/04/2014. Próton 18915/2014. Extrato prévio 4066/2014, publicado em 13/05/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso.

2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 2.1. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000542/2014-01. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo a combinação de eventos BT11xTC1507xGA21 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo da LPMA: avaliar o perfil composicional do milho resistente a insetos e tolerante a herbicida em relação ao milho convencional. Motivo do cancelamento: descontinuidade do projeto pela empresa. Data do Protocolo: 28/05/2014. Próton 25585/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.2. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000543/2014-47. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo a combinação de eventos



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

BT11xTC1507xGA21 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo da LPMA: avaliar o desempenho agrônomo de plantas de híbridos de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. Motivo do cancelamento: descontinuidade do projeto pela empresa. Data do Protocolo: 28/05/2014. Próton 25585/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;

- 2.3. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000544/2014-91. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo a combinação de eventos BT11xTC1507xGA21 resistente a insetos e tolerante a herbicidas e os eventos individuais Bt11 resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio, TC1507 resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e GA21 tolerante ao herbicida glifosato. Objetivo da LPMA: coletar amostras para análises de concentração de proteínas recombinantes expressas em plantas de híbridos de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. Motivo do cancelamento: descontinuidade do projeto pela empresa. Data do Protocolo: 28/05/2014. Próton 25585/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.4. Bayer S.A. Processo nº. 01200.002916/2009-57. Solicita à CTNBio cancelamento do pedido de alteração da forma de descarte da biomassa de cana-de-açúcar GM através de trituração e incorporação do material triturado ao solo. Motivo: os ensaios da LPMA já foram colhidos e finalizados, sendo que o método de descarte utilizado seguiu os procedimentos estabelecidos no Comunicado nº 7, portanto a solicitação de alteração de descarte perdeu seu objetivo. Data de Protocolo: 20/05/2014. Próton: 23886/2014. Extrato Prévio 3925/14 publicado em 06/01/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 2.5. DuPont do Brasil S.A -Divisão Pioneer Sementes. Processo nº. 01200.3871/2011-52. Solicita à CTNBio cancelamento dos processos de liberação planejada e importação de sementes. Motivo: decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto dos pleitos. Data de Protocolo: 26/05/2014. Próton: 24965/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 2.6. DuPont do Brasil S.A -Divisão Pioneer Sementes. Processo nº. 01200.3862/2011-61. Solicita à CTNBio cancelamento dos processos de liberação planejada e importação de sementes. Motivo: decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto dos pleitos. Data de Protocolo: 26/05/2014. Próton: 24965/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 2.7. DuPont do Brasil S.A -Divisão Pioneer Sementes. Processo nº. 01200.3863/2011-14. Solicita à CTNBio cancelamento dos processos de liberação planejada e importação de sementes. Motivo: decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto dos pleitos. Data de Protocolo: 26/05/2014. Próton: 24965/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 2.8. DuPont do Brasil S.A -Divisão Pioneer Sementes.. Processo nº. 01200.1219/2011-01. Solicita à CTNBio cancelamento dos processos de liberação planejada e importação de sementes. Motivo: decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto dos pleitos. Data de Protocolo: 26/05/2014. Próton: 24965/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 2.9. DuPont do Brasil S.A -Divisão Pioneer Sementes. Processo nº. 01200.3687/2011-11. Solicita à CTNBio cancelamento dos processos de liberação planejada e importação de sementes. Motivo: decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto dos pleitos. Data de Protocolo: 26/05/2014. Próton: 24965/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 2.10. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.002521/2012-50. Solicita cancelamento de pedido de Liberação planejada de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DP-082117-3 e DP-082117-3 x MON 04032-6. Objetivo: desenvolvimento e a multiplicação de linhagens de soja (Glycine max (L.) Merrill) geneticamente modificada contendo o evento DP-082117-3 individual e combinado por cruzamento convencional com soja geneticamente modificada contendo o evento MON-04032-6. Motivo: decisão interna de não levar o evento da LPMA para o campo. Data de Protocolo: 26/05/2014. Próton: 24970/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Relator: Dr. Edivaldo Velini Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.11. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.001222/2011-17. Motivo: decisão interna da empresa. Objetivo: avaliar a eficácia dos eventos MON-00810-6 (YGCB), DAS-01507-1 (HX1), SYN-IR162-4 (MIR162) e os eventos combinados HX1 x MIR162, MIR 162 x YGCB, HX1 x YGCB, HX1 x MIR162 x MON-00603-6 (RR2), HX1 x MIR 162 x YGCB e HX1 x MIR 162 x YGCB x RR2, para as principais pragas que ocorrem na cultura do milho (Spodoptera frugiperda – lagarta do cartucho do milho, Helicoverpa zea – lagarta da espiga do milho e Diatraea saccharalis – broca do colmo do milho). Data do Protocolo: 26/05/2014. Próton: 24956/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Gutemberg D. Sousa



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

2.12. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003126/2011-11. Motivo: decisão interna da empresa. Objetivo: avaliar a campo soja transformada com o plasmídeo PHP30987A (evento EAFS 5082.1.17) e combinada por cruzamento convencional com soja contendo os eventos MON-04032-6 x DP-356043-5 (EAFS 5082.1.17 x RR1 x GAT) e selecionar genótipos de interesse Data do Protocolo: 26/05/2014. Próton: 24956/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Gutemberg D. Sousa

3. Alteração de Importação de Sementes

3.1. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº: 01200.005534/2013-61. Solicita alteração do local de origem das sementes a serem importadas. A CIBio informa que o local previamente aprovado era EUA e Chile. O novo local será Chacabuco, Buenos Aires, Argentina. Data de Protocolo: 05/06/2014. Próton: 27338/2014. Extrato Prévio: 4127/2014, publicado em: 11/07/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso.

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. **Visita Técnica** - Novartis Biociências S.A.; Processo 01200.001913/2014-63; Solicitação de CQB/NBGE-1; Planta biotecnológica de Pernambuco; Protocolado em 23/04/14; Próton 18801/14; Extrato Prévio nº 4116/14 publicado em 03/06/14; Relatoria definida em junho: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver.

3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

3.1. **Visita Técnica** - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório Especial de Ciclo Celular; Protocolado em 12/02/14; Próton 6528/14; Extrato Prévio nº 4152/14 publicado em 25/06/14; Relatoria definida em Julho: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Rubens José;

3.2. Oxítec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.000102/2013-64; Revisão de CQB/NB-1; Descredenciamento do escritório em São Paulo; Protocolado em 02/05/14; Próton 20409/14; Extrato Prévio nº 4113/14 publicado em 03/06/14; Relatoria definida em junho: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;

3.3. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Extensão de CQB/NB-1; Nova área do Laboratório Nacional de Biociências (LNBIO); Protocolado em 28/04/14; Próton 19640/14; Extrato Prévio nº 4112/14 publicado em 03/06/14; Relatoria definida em junho: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Allan Edver;

3.4. **Visita Técnica** - Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório da Disciplina de Nefrologia; Protocolado em 05/05/14; Próton 20700/14; Extrato Prévio nº 4104/14 publicado em 27/05/14; Relatoria definida em junho: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;

3.5. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório Mori; Protocolado em 05/05/14; Próton 20700/14; Extrato Prévio nº 4104/14 publicado em 27/05/14; Relatoria definida em junho: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;

3.6. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Farmacologia Celular; Protocolado em 05/05/14; Próton 20700/14; Extrato Prévio nº 4104/14 publicado em 27/05/14; Relatoria definida em junho: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;

3.7. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Neurociências e Genômica Funcional; Protocolado em 05/05/14; Próton 20700/14; Extrato Prévio nº 4104/14 publicado em 27/05/14; Relatoria definida em junho: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;

3.8. **Visita Técnica** - Embrapa Suínos e Aves; CQB 041/98; Processo 01200.000065/1998-21; Revisão de CQB/NB-3; Alteração da classificação do Laboratório de Sanidade e Genética Animal de NB-2 para NB-3; Protocolado em 07/05/14; Próton 21250/14; Extrato Prévio nº 4114/14 publicado em 03/06/14;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Relatoria definida em Junho: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver;

- 3.9. Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de controle de reativos para diagnóstico; Protocolado em 16/06/14; Próton 29268/14; Extrato Prévio nº 4163/14 publicado em 07/04/14; Relatoria definida em Julho: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José.

4. Solicitação de Parecer para Projeto NB-2

- 4.1. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Avaliação da eficácia do antígeno PspA (Pneumococcal surface protein A) em modelo de co-colonização com diferentes linhagens de *Streptococcus pneumoniae*"; Protocolado em 27/12/13; Próton 60444/13; Extrato Prévio nº 3920/14 publicado em 31/12/13; Relatoria definida em Julho: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Rubens José;
- 4.2. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Construção de mutantes de *Streptococcus pneumoniae*: aplicações no desenvolvimento de vacinas e no estudo da interação patógeno-hospedeiro"; Protocolado em 27/12/13; Próton 60444/13; Extrato Prévio nº 3920/14 publicado em 31/12/13; Relatoria definida em Julho: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Rubens José;
- 4.3. **Atendimento à diligência** - Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Estudo da proteína flagelar FliD e dos genes motA e motB na adesão de uma amostra de *Escherichia coli* enteropatogênica atípica em enterócitos *in vitro*"; Protocolado em 29/07/13; Próton 32780/13; Extrato Prévio 3752/13 publicado em 06/09/13; Informações adicionais recebidas em 14/04/14; próton 17547/14; Relatoria da diligência: Dr. José Luiz Rigo Rodrigues; Relatoria definida em junho/14: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver;
- 4.4. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Projeto/NB-2; "Ativação de receptores da imunidade inata no processo de interação patógeno-célula hospedeira e identificação de moléculas microbianas responsáveis pela ativação desses receptores"; Protocolado em 30/04/14; Próton 20223/14; Extrato Prévio nº 4115/14 publicado em 03/06/14; Relatoria definida em Junho: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;
- 4.5. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Pesquisa de polimorfismos nas proteínas EspB e EspD e seu efeito na aderência de *Escherichia coli* enteropatogênica atípica a células HeLa"; Protocolado em 05/05/14; Próton 20702/14; Extrato Prévio nº 4103/14 publicado em 27/05/14; Relatoria definida em junho: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José.

5. Relatório Anual

- 5.1. Biofábrica Moscamed Brasil; CQB: 312/10; Processo: 01200.002127/2010-50; RA 2013; Protocolado em: 02/04/2014; Próton: 15315/2014; Documentos adicionais chegaram em: 24/12/2013; Próton dos Documentos Adicionais: 60067/2013; Relatoria definida em junho/14: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.2. Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; CQB: 364/13; Processo: 01200.004201/2013-15; RA 2013; Protocolado em: 24/03/2014; Próton: 13101/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.3. Embrapa Gado de Leite; CQB: 278/09; Processo: 01200.004989/2007-11; RA 2013; Protocolado em: 28/03/2014; Próton: 14428/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.4. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB: 048/98; Processo: 01200.000292/1998-92; RA 2013; Protocolado em: 31/03/2014; Próton: 14735/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Assessoria: Fabiano Carregaro;

- 5.5. BioFlex Agroindustrial S.A.; CQB: 365/13; Processo: 01200.004653/2013-05; RA 2013; Protocolado em: 31/03/2014; Próton: 14739/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.6. Instituto de Tecnologia de Alimentos- ITAL; CQB: 115/99; Processo: 01200.000858/1999-11; RA 2013; Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 15021/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.7. Embrapa Suínos e Aves; CQB: 041/98; Processo: 01200.000065/1998-21; RA 2013; Protocolado em: 02/04/2014; Próton: 15110/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.8. Instituto Carlos Chagas- ICC- Fiocruz Paraná; CQB: 313/10; Processo: 01200.004960/2009-00; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15454/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.9. Viriontech do Brasil Indústria de Insumos e Serviços em Biotecnologia Ltda.; CQB: 335/12; Processo: 01200.004580/2011-81; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15712/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.10. Biostream do Brasil Ltda.; CQB: 354/13; Processo: 01200.004339/2012-33; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15713/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.11. Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Rio de Janeiro CCS-UFRJ; CQB: 307/10; Processo: 01200.000797/2010-31; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15715/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.12. Instituto de Química de São Carlos- USP; CQB: 245/08; Processo: 01200.006258/2007-19; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15720/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.13. Embrapa Gado de Corte; CQB: 159/02; Processo: 01200.006374/2001-34; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15721/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.14. Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP; CQB: 156/01; Processo: 01200.005463/2001-63; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15723/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Luciana Cézar de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.15. Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP; CQB: 156/01; Processo: 01200.005463/2001-63; RA 2011; Protocolado em: 03/04/2013; Próton: 12290/2013; Documentos adicionais chegaram em: 03/04/2014; Próton dos Documentos Adicionais: 15727/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Luciana Cézar de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.16. Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP; CQB: 156/01; Processo: 01200.005463/2001-63; RA 2012; Protocolado em: 03/04/2013; Próton: 12290/2013; Documentos adicionais chegaram em: 03/04/2014; Próton dos Documentos Adicionais: 15727/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Luciana Cézar de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.17. Embrapa Amazônia Ocidental; CQB: 327/11; Processo: 01200.000859/2011-96; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15731/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.18. Embrapa Amazônia Oriental; CQB: 263/08; Processo: 01200.001344/2008-16; RA 2013; Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15979/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Fabiano Carregaro;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 5.19. Embrapa Clima Temperado; CQB: 062/98; Processo: 01200.002695/1998-30; RA 2013; Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15981/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.20. Embrapa Pecuária do Sudeste; CQB: 174/02; Processo: 01200.003881/2002-05; RA 2013; Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15994/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.21. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia; CQB: 004/96; Processo: 01200.004008/1996-77; RA 2013; Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 14792/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.22. Universidade Estadual do Oeste do Paraná- UNIOESTE; CQB: 162/02; Processo: 01200.006375/2001-89; RA 2013; Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 14830/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.23. Universidade Federal do Ceará; CQB: 102/99; Processo: 01200.004129/1998-53; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15717/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.24. Fermentec- Tecnologias em Açúcar e Álcool Ltda.; CQB: 262/08; Processo: 01200.000982/2008-10; RA 2013; Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15996/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.25. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/ Fiocruz; CQB: 098/99; Processo: 01200.004200/1997-35; RA 2013; Protocolado em: 28/03/2014; Próton: 14443/2014; Relatoria definida em junho/14: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Fabiano Carregaro.

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

- 2.1. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; Processo 01200.001981/2013-41. (RN 08) Liberação planejada de milho geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida, eventos MON89034 X MON88017 X TC1507 X DAS-59122-7 e de milho TC1507 X DAS-59122-7. Data de Protocolo: 14/05/2013. Próton: 19425/2013. Extrato Prévio: 3.656/2013, publicado em 01/07/2013. Relatores definidos em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ e Dr^a. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.2. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001121/2013-16. Liberação planejada no meio ambiente, importação e exportação de soja geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante ao glifosato e ao dicamba, eventos MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 e MON 87708 x MON 89788 contendo os genes *cry1Ac*, *cp4-epsps* e *dmo*. Data de Protocolo: 20/03/2013. Próton: 10032/2013. Extrato Prévio: 3555/2013, de 23/04/2013. Relatores definidos em ~~agosto/2013~~ março/2014 maio/2014: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozeviccius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Ana Paula Ulian de Araújo~~ ~~Dr. Paulo Cesar Mendes Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.3. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.002951/2013-52. Liberação Planejada milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-004114-3, DP-032218-9, DP-033121-3, MON-00603-6 e os eventos combinados por cruzamento convencional DP-004114-3 x DP-032218-9 x MON-00603-6, DP-004114-3 x DP-033121-3 x MON-00603-6 e importar 6,72 kg, sendo 5,76 kg de sementes GM e 0,96 kg de sementes convencional (não-GM). Os ensaios serão conduzidos em Conchal (SP), Rolândia (PR), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data do Protocolo 12/06/2013. Próton 29033/13. Extrato Prévio 3723/13, publicado em 22/08/2013. Relatores definidos em ~~setembro/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Solange Teles ~~Dr. Francisco Aragão e~~



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

~~Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozo;

- 2.4. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.003402/2013-03. (RN 08) Liberação planejada no meio ambiente e importação milho geneticamente modificado resistente a insetos contendo os eventos individuais DP-119113-9; DP-120112-9; EA-2245.108.1.3; EA-2245.109.3.24; DP-004114-3; DAS-59122-7; e os eventos combinados DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x MON-00603-6 x DP-032218-9; DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x MON-00603-6 x DP-033121-3; DP-004114-3 x DP-119113-9; DP-004114-3 x DP-120112-9; DP-004114-3 x EA-2245.108.1.3; e DP-004114-3 x EA-2245.109.3.24. O ensaio será realizado nas Unidades Operativas de Passo Fundo/RS, Toledo/PR, Itumbiara/GO, Brasília/DF, Sorriso/MT e Palmas/TO. Data do protocolo 31/07/2013. Próton 33146/2013. Extrato Prévio: 3762/2013, publicado em 11/09/2013. Relatores definidos em ~~setembro/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.5. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.003396/2013-86. (RN 08) Liberação planejada no meio ambiente e importação milho geneticamente modificado resistente a insetos contendo os eventos individuais DAS-01507-1; MON-00810-6; SYN-IR162-4 e os eventos combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1; e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. O ensaio será realizado nas Unidades Operativas de Passo Fundo/RS, Toledo/PR, Itumbiara/GO e Brasília/DF. Data do protocolo 31/07/2013. Próton 33154/2013. Extrato Prévio: 3761/2013, publicado em 11/09/2013. Relatores definido em ~~setembro/2013~~ março/2014 maio/2014: ~~Dra. Márcia Margis~~ Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.6. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. - Processo 01200.004536/2013-33 (RN8) - Liberação planejada no meio ambiente de híbridos de milho geneticamente modificado MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7, resistente a insetos e tolerante a herbicida, para avaliar as características agrônomicas em comparação ao milho convencional para fins de registro e proteção de cultivares. Data do protocolo 01/10/2013. Próton 42453/2013. Extrato Prévio: 3822/2013, publicado em 31/10/2013. Relator definido em ~~novembro/2013~~ maio/2013: Dra. Helaine Carrer e Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.7. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.005121/2013-87. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507-1, MON-00603-6, SYN-IR162-4, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 (contendo os genes: cry1F, pat, vip3a e cp4-epsps) (RNO8). Data de protocolo: 21/10/2013 Próton: 48232/2013 Extrato Prévio: 3842/2013, publicado em: 30/10/2013. Relatores definidos em ~~dezembro/2013~~ fevereiro/2014 maio/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ e Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.8. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes - Processo 01200.000039/2014-47. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes para avaliar a eficácia e o desempenho agrônomico de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado, contendo os eventos DAS-01507-1, DP-032218-9, DP-033121-3, DAS-01507-1 x DP-032218-9 e DAS-01507-1 x DP-033121-3 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 06/01/2014. Próton 59787/2013. Extrato Prévio: 3941/2014, publicado em 16/01/2014. Relatores definidos em ~~fevereiro/2014~~ maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ e Dra. Healine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.9. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.000036/2014-11. Liberação planejada (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, eventos TC1507 x MIR162 e TC01507 x MIR162 x NK603. Data de protocolo: 23/12/2013. Próton: 59.776/2013. Extrato prévio: 3936/2014, publicado em: 14/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelmoor~~ e Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Orlando Cardoso.
- 2.10. Du Pont do Brasil S. A. – Processo 01200.000035/2014-69. Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507-1, DP-032218-9, DP -0033121-3, DAS-01507-1xDP032218-9 e DAS-01507-1XDP-033121-3. Data do Protocolo: 06/01/2014, Extrato Prévio 3938/14, publicado em 14/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.11. **(Com Informação Confidencial)** Fíbria Celulose S. A. Processo 01200.000545/2014-36. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) de eucalipto geneticamente modificado para aumento da taxa de



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

crescimento. Próton 5845/2014. Data do Protocolo 13/02/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 2.12. (Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.005119/2013-16. Liberação planejada no meio ambiente intitulada (RN8) - "Avaliação da aplicação de herbicidas em cana-de-áçúcar geneticamente modificada cultivadas em condições de campo". Data de Protocolo: 17/10/2013. Próton 47576/2013. Relatores definidos em ~~março/2014~~ abril/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 2.13. (URGENTE)** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COODETEC. **(Diligência)** Processo 01200.000040/2014-71. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada, contendo os genes cry1Ac, cry1F, aad-12 e pat, que conferem resistência a insetos e tolerância a herbicidas evento DAS-81419-2 e DAS-44406-6. Data do protocolo: 24/12/2013. Próton: 60069/2013. Extrato Prévio: 3959/2014, publicado em: 17/02/2014. Relatores definidos em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 2.14.** Bayer S.A. Processo 01200.000546/2014-81. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: "Incremento de sementes de algodoeiro geneticamente modificado", eventos combinados Glytol x TwinLink x COT102. O ensaio será conduzido no Sítio Agroceres, Bandeirantes, PR. Data de Protocolo: 10/02/2014. Próton 6025/2014. Extrato Prévio: 3969/2014, publicado em 20/02/2014. Relatores definidos em ~~março/2014~~ maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.15.** Bayer S.A. - Processo 01200.001201/2014-44. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de algodão geneticamente modificado para realizar estudo da eficácia de controle de pragas, Evento GlyTolxTwinLinkxCOT102 (GLTxCOT102). Data do protocolo: 19/03/2014. Próton 11365/2014. Extrato Prévio: 4032/2014, publicado em 15/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.16.** Bayer S.A. Processo 01200.001202/2014-99. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de algodão geneticamente modificado para avaliação da eficiência e desempenho agrônomico do Evento GlyTolxTwinLinkxCOT102. Data do protocolo: 19/03/2014. Próton 11365/2014. Extrato Prévio: 4033/2014, publicado em 15/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.17.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.001305/2014-59. Liberação planejada e exportação de soja geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante a herbicida e resistente a insetos e tolerante a herbicida, eventos MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x A841661, MON 87701 x MON 89788 x A841661, MON 87701, MON 89788, MON 87708 e A841661 (contendo os genes cry, cp4-epsps, dmo e aroA-cp4. Data do protocolo: 24/03/2014. Próton: 13076/2014. Extrato Prévio: 4025/2014, publicado em: 07/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Orlando;
- 2.18.** Bayer S.A. - Processo 01200.001452/2014-29. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada FG72/ A5547-127, tolerante ao herbicida glufosinato de amônio, ao glifosato e a herbicidas inibidores de HPPD. Data do protocolo: 31/3/2014. Próton 14572/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4038/2014, publicado em 16/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.19.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COODETEC. Processo 01200.001312/2014-51. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas – evento DAS-81419-2. Os ensaios serão conduzidos em Rio Verde (GO) e Cascavel (PR). Próton 12577/2014. Data de protocolo: 20/3/14. Extrato Prévio: 4044/2014, publicado em 23/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 2.20. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001455/2014-62. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) do milho MON 89034 x TC 1507 x NK 603 x MIR 162 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Os ensaios serão conduzidos em Montividiu (GO) Indianópolis (MG) Conchal (SP) Palotina (PR). Próton 1507/2014. Data de protocolo: 02/04/2014. Extrato prévio: 4065/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Norma Paes;
- 2.21.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. **(Diligência)** Processo 01200.001456/2014-



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

15. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação, intitulada: “Avaliação de praticabilidade agrônômica (controle de plantas daninhas) da soja DAS-44406-6, geneticamente modificada para tolerância a herbicidas”. Os ensaios serão conduzidos em Sinop (MT), Sorriso (MT) – FMT, Sorriso (MT) – GDM, Luis Eduardo Magalhães (BA), Montividiu (GO), Indianópolis (MG), Cravinhos (SP), Mogi Mirim (SP), Cascavel (PR), Castro (PR) e Passo Fundo (RS). Próton 14452/2014. Data de protocolo: 31/03/2014. Extrato prévio: 4063/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;

- 2.22. (Está na RN6 – 3.9) (URGENTE) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001457/2014-51. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação, intitulada: “Avaliações agrônômica dos milhos DAS-111325-2, DAS-111325-19, DAS-111336-8, DAS-111336-14, DAS-112726-4 e DAS-112726-7, geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas”. Os ensaios serão conduzidos em Indianópolis (MG) e Mogi Mirim (SP). Próton 14450/2014. Data de protocolo: 31/3/14. Extrato prévio: 4064/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dr. Ruy Caldas e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes**
- 2.23. (Com informação confidencial)- Fíbria – Processo 01200.001199/2014-11. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN08) de eucalipto geneticamente modificado para aumento de taxa de crescimento na unidade de Três Lagoas/MS. Data do Protocolo: 20/03/2014. Próton 8714/2014. Extrato prévio 4042/2014, publicado em 23/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;**
- 2.24. 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;**
- 2.25. (Com informação confidencial) – BASF S. A – Processo 01200.001304/2014-12. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN08) de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade nas unidades de Jaguaruana/CE, Limoeiro/CE, Içara/SC, Itajaí/SC; Navegantes/SC, Pouso Redondo/SC e Sto. Antonio da Patrulha/RS. Data do protocolo: 28/03/2014. Próton 13299/2014. Extrato Prévio: 4043/2014. Publicado em 23/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;**
- 2.26. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001303/2014-60. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho MON 89034 x MON 87427, milho MON 87427, milho MON 87411 e milho MIR162. (RN8). Data do Protocolo: 21/03/2014. Próton: 10837/2014. Extrato Prévio: 4039/2014. Publicado em 17/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo;**
- 2.27. BAYER S.A.. Processo 01200.001451/2014-84. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para a avaliação residual de herbicidas em soja geneticamente modificada (Evento FG72). Data do protocolo: 30/04/2014. Próton 14559/2014 e 20112/2014. Extrato Prévio: 4069/2014, publicado em 14/05/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro;**
- 2.28. BAYER S.A.. Processo 01200.001678/2014-20. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para avaliação e seleção de plantas segregantes de soja GM tolerante a herbicidas (Evento: SYHTOH2). Data do protocolo: 17/04/2014. Próton 17118/2014. Extrato Prévio: 4067/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores: Relatores definidos em junho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro;**
- 2.29. Bayer S.A. - Processo 01200.001679/2014-74. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de evento SYHT0H2 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;**
- 2.30. Bayer S.A. - Processo 01200.001811/2014-48. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de evento FG72 de soja geneticamente modificado pela inserção de genes que visam tolerância ao herbicida glifosato e herbicidas inibidores de HPPD. Data do protocolo: 24/4/2014. Próton 18955/2014 (ostensivo).**



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Extrato Prévio: 4051/2014, publicado em 2/5/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dr^a. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz;

- 2.31. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COODETEC. Processo nº: 01200.001313/2014-03. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, eventos 40-3-2 e BPS-CV127-9 que conferem tolerância a herbicidas (contendo os genes cp4-epsps0, csr1-2). Data de protocolo: 01/04/2014. Extrato Prévio: 4036/2014, publicado em: 16/04/2014. Próton: 12.576/2014. Relatores definidos em junho/2014: Luciana Pimenta Ambrozewicius e Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.32. Bayer S.A. Processo nº: 01200.001810/2014-01. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e herbicida inibidor de HPPD, evento SYHT0H2. Data de protocolo: 28/04/2014. Extrato Prévio: 4057/2014, publicado em: 08/05/2014. Próton: 18.950/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.33. Bayer S.A. Processo nº: 01200.001979/2014-53. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e herbicida inibidor de HPPD, evento SYHT0H2 (contendo os genes pat e avhppd-03). Data de protocolo: 12/05/2014. Extrato Prévio: 4079/2014, publicado em: 19/05/2014. Próton: 20.448/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.34. Bayer S.A. Processo nº. 01200.001450/2014-30. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Manutenção de linhagens experimentais de soja geneticamente modificada, Evento SYHT0H2” (RN8). Data de Protocolo: 28/03/2014. Próton 14385/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4078/2014, publicado em 19/05/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 2.35. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.001453/2014-73. Liberação planejada de soja resistente a insetos e tolerante a herbicida, MON87701xMON89788xGTS-40-3-2 (RN8). Data de Protocolo: 01/04/2014. Próton 14974/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4080/2014, publicado em 19/05/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 2.36. Bayer S.A. Processo nº 01200.001809/2014-79. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, contendo o evento combinado FG72 x A547 127 (RN08) (LibertyLink). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Água Santa (RS), Bandeirantes (PR), Paulínia (SP), Trindade (GO), Barreiras (BA) e Poxoréu (MT). Data do protocolo: 23/4/14. Próton: 18756/2014 (ostensivo).. Extrato Prévio: 4054/2014, publicado em 6/5/14. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes;
- 2.37. TMG Tropical Melhoramento e Genética – Processo 01200.001728/2014-79. Liberação Planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. O ensaio será conduzido nas unidades operativas de Cambé/PR; Rondonópolis/MT e Sorriso/MT. Próton 18228/14. Protocolado em 17/04/14. Extrato prévio 4068/14, publicado em 13/05/14. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

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

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



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 3.3. (URGENTE) (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.005948/2013-91. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação de sementes de eventos de soja geneticamente modificada com genes que potencialmente podem conferir resistência a fungo. Data do Protocolo: 11/12/2013. Próton 57777/2013 (sigilo) e 57772/2013 (ostensivo). Extrato Prévio: 4120/2014, publicado em 06/06/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.4. (URGENTE) (Com informação confidencial)** Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo 01200.001881/2014-04 (RN6). Liberação planejada no meio ambiente e importação de sorgo geneticamente modificado resistente a insetos e a doenças, e para aumento de biomassa. O ensaio será conduzido na Unidade Operativa da SGS Gravena em Montividiu (GO). Data do protocolo: 25/04/2014. Próton: 19130/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4146/2014, publicado em 24/06/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;
- 3.5. (URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo: 01200.001100/2014-73. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. Data de Protocolo: 14/03/2014. Próton: 7490/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.6. (Com informação confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo n° 01200.005986/2013-43. Liberação planejada no meio ambiente (RN06) de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando aumento de produtividade. O ensaio será realizado na Estação Experimental do CTC localizada em Piracicaba (SP). Data do protocolo: 12/12/2013. Próton: 58039/2013. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;
- 3.7. (Com informação confidencial)** BASF S.A. Processo n° 01200.005664/2013-02. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade do arroz irrigado no Brasil, intitulada: "Arroz GM 2015-2018 - Multiplicação de sementes no Ceará (RPD57-RPD60)". O ensaio será conduzido nos municípios de Jaguaruana e Limoeiro (CE). Data do protocolo: 14/11/2013. Próton: 52353/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Norma Paes;
- 3.8. (Com informação confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo n° 01200.000688/2014-48. Liberação planejada no meio ambiente (RN06) de cana-de-açúcar geneticamente modificada para aumento da produção de açúcar. O ensaio será realizado na Estação Experimental do CTC, localizada em Piracicaba (SP). Data do protocolo: 17/2/14. Próton: 7252. Relatores definidos em junho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes;
- 3.9. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001457/2014-51. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação, intitulada: “Avaliações agrônômica dos milhos DAS-111325-2, DAS-111325-19, DAS-111336-8, DAS-111336-14, DAS-112726-4 e DAS-112726-7, geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas”. Os ensaios serão conduzidos em Indianópolis (MG) e Mogi Mirim (SP). Próton 14450/2014. Data de protocolo: 31/3/14. Extrato prévio: 4064/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dr. Ruy Caldas e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes.
- 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB**
- 4.1.** Embrapa Agrobiologia. Processo 01200.005243/1996-01. **(Visita Técnica).** Solicita adequações/extensão no CQB 10/97 referente às reformas dos Laboratórios de Ecologia Microbiana (Antigo Laboratório de Ecologia Molecular), Micorrizas, Coleção de Cultura, Genética e Bioquímica. Inclusão das áreas compreendidas pela Sala de Micrótomo, Lavagem e Esterilização e Laboratório de Genoma e Multiusuário de Biologia Molecular. Manutenção no CQB as Salas de Cultura de Tecido Vegetal (antigo laboratório de propagação) e Casa de Vegetação para Microrganismos Geneticamente modificados. Exclusão do CQB os Laboratórios de Solo e Nitrogênio, Fauna do solo, Casa de vegetação para plantas geneticamente modificadas e sala de autoclave (suporte às casas de vegetação). A atividade prevista no CQB é a de pesquisa em regime de contenção com plantas e microrganismos da classe de risco 1. Data do Protocolo:12/06/2013, Extrato prévio 3639/13, publicado em 17/06/2013. Proton 2450/13. Relator definido em agosto/2013 maio/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Gutemberg Sousa;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 4.2. **(CQB cancelado pela empresa) JM BioAnálises S/S Ltda.** Processo 01200.005178/2008-19. Solicita atualização no CQB 0277/09, devido a modificações ocorridas no prédio da empresa, localizado no município de Botucatu SP. Serão desenvolvidas atividades de análises de resíduos de agrotóxicos para fins de registro e análise enzimática de Organismos Geneticamente Modificados (plantas) pertencentes à Classe de Risco 1. Data de Protocolo: 20/05/2013. Próton: 19586/2013. Extrato Prévio: 3642/2013, publicado em 18/06/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr.^a Solange Teles. Assessora: Norma Paes;
- 4.3. UFVJM - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Murici - Processo 01200.002373/2013-54. Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB – para o Laboratório de Genética e Biotecnologia Floresta e para a Sala de Apoio na Unidade Operativa de Diamantina/MG para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com OGMs (plantas, microrganismos e fungos) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 07/06/2013. Próton: 23719/2013. Extrato Prévio 7330/2013, publicado em 03/09/2013. Relator definido em setembro/2013 maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 4.4. Cooperativa Regional Agropecuária de Campos Novos – COPERCAMPOS. Processo 01200.001078/2003-17. Solicita cancelamento do Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB (200/04). Data do protocolo: 23/7/2013. Próton: 31958/2013. Extrato Prévio: 3718/13 publicado em 19/8/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Solange Teles. Assessora: Norma Paes;
- 4.5. **(URGENTE)** Labor Três Laboratórios e Consultoria Técnica Ltda. Processo 01200.002747/2013-31. Solicita a emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para o Prédio (área total de 738,33m²) com laboratório de análises físico-químicas, laboratório microbiológico e escritório para desenvolver atividade de avaliação de produto (em regime de contenção) com plantas pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 28/07/2013. Próton 27270/13. Extrato Prévio: 3838/2013, publicado em 30/10/2013. Relator definido em novembro/2013: Dr.^a Cláudia Keller. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 4.6. Nidera Sementes Ltda. Processo n.º: 01200.005905/2005-03. Revisão do CQB 0226/06 no que se refere à instalação do Laboratório de Biotecnologia Vegetal (172,825m²), localizado na Unidade Operativa de Uberlândia/MG, com as seguintes instalações: sala de preparo de soluções, sala de extração de ácidos nucleicos, sala pré-amplificação, sala de amplificação e detecção do material genético, sala pós PCR, sala de assepsia suja, almoxarifado, sala de recepção e armazenamento de amostras e sala de armazenagem de resíduos tóxicos para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e detecção e identificação de OGM (plantas) da classe de risco 1. Data de Protocolo: 06/11/2013. Próton: 50863/2013. Extrato Prévio 3915/2013 publicado em 31/12/2013. Relator definido em fevereiro/2014 abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor Marcos Bertozo;
- 4.7. 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;
- 4.8. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COODETEC – Processo 01200.002366/1997-17. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para 02 casas de vegetação, 07 estufas e 2 telados na unidade de Pesquisa de Cascavel/PR para as atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento, produção industrial com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 27/02/2013. Extrato Prévio 3997/14, publicado em 21/03/2014. Relator definido em abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 4.9. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para área experimental localizada em Realeza/PR composta por escritórios, barracão, casas teladas e mais duas edificações para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 25/03/2014. Próton 57355/2013 e 13035/2014. Extrato Prévio 4035/2014, publicado em 15/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 4.10. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para o Lote 3 (7,0 ha) na Fazenda Planorte, município de Sapezal (MT), para a finalidade de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 10589/2014. Data de protocolo: 11/03/2014. Extrato Prévio: 4016/2014 publicado em



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

31/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes;

- 4.11.** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200. 004567/2013-94. Solicita extensão de CQB para a Unidade Operativa de Porto Nacional (TO), incluindo ambiente em contenção e área de campo. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e armazenamento de OGMs pertencentes à classe de risco 1. Próton 14725/2014. Data de protocolo: 31/03/2014. Extrato Prévio: 4022/2014 publicado em 03/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;
- 4.12.** 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;
- 4.13.** Embrapa Algodão. Processo 01200.001081/1998-12. Exclusão no CQB 0051/98 das seguintes instalações: Unidade de Beneficiamento e Descarçamento, Unidade de Controle Biológico, Prédio de Recursos Genéticos, Casas de vegetação 1 e 4, casas-teladas 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 e 14. Data do Protocolo: 25/03/2014. Próton: 13425/2014. Extrato Prévio: 4041/2014. Publicado em 17/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria Marcos Bertozo;
- 4.14.** Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para Área 1 (com 37,55 ha) localizada na Fazenda Ilha Bela 2 em Luis Eduardo Magalhães/BA. As atividades a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 17/02/2014. Próton 7270/2014(ostensivo). Extrato Prévio 4024/2014, publicado em 04/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 4.15.** (**URGENTE**) SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. Solicita Extensão de CQB (0281/09) para as Unidades Operativas de Paranavaí, PR e de Uberlândia, MG para realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 31/03/2014. Próton: 14575/2014. Extrato Prévio 4052/14, publicado em 05/05/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria Marcos Bertozo;
- 4.16.** (**URGENTE**) (**Com Informação Confidencial**) BASF S.A. Processo 01200.003812/1997-56. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB da Unidade Operativa de Santo Antônio da Patrulha, RS para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento com plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 28/02/2014. Próton: 9588/2014. Extrato Prévio 4040/2014. Publicado em 17/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria Marcos Bertozo;
- 4.17.** Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a Unidade Operativa de Sorriso/MT composta por sete edificações (Escritório 1 – soja; Escritório 2 – milho; Vestiário; Armazém de soja; Armazém de milho; Depósito de defensivos; e Casas teladas) e Área experimental com 98,00 ha, para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial, com OGMs da classe de risco 1. Data do Protocolo: 16/04/2014. Próton 18094/2014. Extrato Prévio 4048/2014, publicado em 30/04/2014 Relator definido em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 4.18.** Bayer S.A. Processo nº 01200.004010/1996-19. Solicita incluir 4 (quatro) casas de vegetação no CQB nº 005/96, para a Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão, em Trindade (GO). Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do protocolo: 13/05/2014. Próton: 22308/2014 (ostensivo).. Extrato Prévio: 4055/2014, publicado em 07/05/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Norma Paes;
- 4.19.** Fundação ABC – Processo 01200.000218/2001-60. Solicita o Cancelamento do CQB 131/01. Data do Protocolo: 07/04/2014. Próton: 16253/2014. Extrato Prévio: 4056/2014, publicado em 07/05/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 4.20. (URGENTE)** SGS Gravena-Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. Solicita incluir no CQB nº 281/09 uma nova área agrícola de aproximadamente 19,36 ha, localizada na Unidade Operativa de Jaboticabal (SP), a fim de realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte e descarte de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do protocolo: 29/04/2014. Próton: 19700/2014 (ostensivo).. Extrato Prévio: 4055/2014, publicado em 07/05/2014 Relator definido em junho/2014: Dr.. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;
- 4.21.** Instituto Agronômico de Campinas – IAC. Processo 01200.002419/1998-62. Solicita revisão do CQB 65/98 para: 1. Atualização das instalações do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Fitossanidade/Quarentenário. A estrutura contém uma área de 1.170,30 m2 com: Laboratório, Salas de Foto Período, Sala para Repicagem de Material Vegetal, Sala para Preparo de Amostras e Área para Autoclavagem e Descarte de Material; 2 – Cancelamento de Área de Manipulação de OGMs e Inclusão do Laboratório de Biotecnologia com 700 m2 localizado no Centro de Cana de Ribeirão Preto – SP; 3 – Inclusão do Laboratório de Biotecnologia do IAC no Centro de Café localizado em Campinas – SP; 4 – Inclusão do Laboratório de Biotecnologia e Estufas localizadas no Centro de Citricultura Sylvio Moreira/IAC localizado em Cordeirópolis – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, transporte, descarte, detecção e identificação de OGM, ensino e armazenamento de plantas, micro-organismos e fungos classificados na classe de risco 1. Data de protocolo: 15/05/2014. Próton: 14715/2014. Extrato prévio: 4083/2014, publicado em 21/05/2014. Relator definido em junho/2014: Dra.. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.22.** Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.000787/1997-02. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para incluir na Unidade de Palmas/TO novas casas de vegetação, prédio de pesquisa e instalações laboratoriais para as atividades de pesquisa em contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de sementes/plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 22/04/2014. Próton: 18535/14. Extrato Prévio: 4047/14, publicado em 25/04/2014. Relator definido em junho/2014: Dra.. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.23.** 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. Relator definido em junho/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.24. (URGENTE)** KC – Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01200.004257/2012-99. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para um laboratório de 49,85 m², localizado na Unidade Operativa de Junqueirópolis/ SP. As atividades a serem desenvolvidas são armazenamento e testes de ELISA com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 06/05/2014. Próton 20820/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz.

5. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial

- 5.1. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal Syngenta Seeds Ltda.** Processo 01200.000502/2011-16. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2009/2010 e Safrinha/2010 do Milho Bt11 - Ano 2. Data de Protocolo: 08/02/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Maria José Vasconcelos (junho/2013). Assessor: Marcos Bertozzo;
- 5.2. (Com Informação Confidencial) Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal 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. Relatores definidos em ~~maio/2012~~ maio/2014: Dra. Maria José Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelmoor~~. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 5.3. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** 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. Relatores definidos em ~~dezembro/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~ e Dra. Marijane Vieira Lisboa (junho 2013). Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.4. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** 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. Relatores definidos em ~~maio/2013~~ maio/2014: Dr. Ruy Caldas ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro (junho 2013). Assessor: Fabiano Carregaro;
- 5.5. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** 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. Relatores definidos em ~~maio/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Pedro Ivan Chistoffoli~~ e Dra. Maria Helena Zanettini (junho 2013). Assessor: Fabiano Carregaro;
- 5.6. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** 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. Relatores definidos em ~~agosto/2013~~ fevereiro/2014: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.7. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** 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 2. Data de Protocolo: 02/08/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relatores definidos em ~~junho/2013~~ dezembro/2013 maio/2014: Dr. Ruy Caldas ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ e Dra Helaine Carrer ~~Dr. Leandro Astarita~~. Assessor: Marcos Bertozzo.

6. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente

- 6.1.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.002521/2012-50. Solicita alteração de local do experimento de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DP-082117-3 e DP-082117-3 x MON 04032-6. Os experimentos previstos para o Centro de Pesquisa de Sorriso – MT serão transferidos para o Centro de Pesquisa de Palmas - TO. Data de Protocolo: 07/02/2013. Próton: 4299/2013. Extrato Prévio: 3499/2013, de 01/03/2013. Relatores definidos em março/2013: Dra. Márcia Margis e Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.2.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.003750/2012-91. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26620. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.3.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.1610/2013-60. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26629. Relator definido em agosto/2013: Dra. Solange Teles. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.4.** ArborGen. Processo 01200.006030/2007-11. Solicita alteração do procedimento de registro de acompanhamento individual de LPMA. Data de protocolo: 24/06/2013. Próton: 26600/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.5.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000944/2012-35. Solicita alteração do procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data de Protocolo: 24/06/2013. Próton: 26612/2013. Extrato Prévio: 3658/2013, de 02/07/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessora: Thais Vaz;
- 6.6.** Arbogen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.2144/2012-59. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26624/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor:



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Gutenberg Sousa;

- 6.7. Arbogen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.002671/2012-63. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26594/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Gutenberg Sousa;
- 6.8. Bayer S.A. Processo nº. 01200.002916/2009-57. Solicita à CTNBio autorização para realizar descarte da biomassa de cana-de-açúcar GM através de trituração e incorporação do material triturado ao solo. Data de Protocolo: 12/11/2013. Próton: 51740/2013. Extrato Prévio 3925/14 publicado em 06/01/2014. Relator definido em ~~fevereiro/2014~~ maio/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessor Marcos Bertozzo;
- 6.9. 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;
- 6.10. International Paper. Processo 01200.004600/2006-57. Solicita alteração do período de monitoramento após o encerramento da LPMA, que seria de 1 (um) ano, para no máximo 6 (seis) meses, utilizando herbicida para controle de brotação dos tocos de eucalipto. Objetivo: identificar e selecionar as árvores geneticamente modificadas onde ocorreu a redução de lignina e o aumento da eficiência do rendimento no processo de polpação. Data do Protocolo: 13/3/14. Próton: 11027/2014. Data do Protocolo: 19/02/14. Próton: 7748/2014. Extrato Prévio: 4020/2014, publicado em 01/04/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;

7. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 7.1. **(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/2011~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes;
- 7.2. 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;
- 7.3. 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;
- 7.4. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003885/2008-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x NK603. Data de Protocolo: 14/06/2012. Próton 23250/2012. Relator definido em agosto/2012: Dra. Márcia Margis. Assessora: Thais Vaz/Gutenberg Sousa;
- 7.5. 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;
- 7.6. **(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



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

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;

- 7.7. (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;
- 7.8. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000568/2008-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glufosato MON 89034 x TC 1507 x MON 88017 x DAS-59122-7, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato TC 1507, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-59122-7. Data de Protocolo: 15/08/2012. Próton 33309/2012. Relator definido em setembro/2012: Dr. José Maria Ferraz. Assessoria: Norma Paes;
- 7.9.** 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;
- 7.10.** 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;
- 7.11.** 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;
- 7.12.** 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;
- 7.13.** 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 Ambrozecivius. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso;
- 7.14.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002990/2008-92. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM (Milho Optimum GAT) para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41896/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Solange Teles. Assessoria: Norma Paes;
- 7.15.** 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;
- 7.16.** 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



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

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;

- 7.17.** Embrapa Soja. Processo 01200.002898/2011-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Data de Protocolo: 19/11/2012. Próton 48086/2012. Relator definido em dezembro/2012: Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.18.** 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;
- 7.19.** 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 Bertozzo;
- 7.20.** 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 Bertozzo;
- 7.21.** 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;
- 7.22.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004550/2009-51. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas da classe das sulfoniluréias. Data de Protocolo: 07/02/2013. Próton 4318/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 7.23.** 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 Bertozzo;
- 7.24.** 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;
- 7.25.** 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;
- 7.26.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004948/2010-21. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, GA21 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4869/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Solange Teles. Assessor: Norma Paes;
- 7.27.** 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. Assessor: Norma Paes;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 7.28. 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;
- 7.29. 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;
- 7.30. 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;
- 7.31. 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;
- 7.32. 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;
- 7.33. 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;
- 7.34. 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;
- 7.35. 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;
- 7.36. **(URGENTE)** Bayer S.A. Processo 01200.001456/2010-83. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida. Data do Protocolo 03/04/2013. Próton 12281/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.37. Monsanto do Brasil Ltda – Processo 01200.000687/2011-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida (milho Nk603xT25). Data do Protocolo 15/04/2013. Próton 14301/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.38. BASF S.A. Processo 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.39. BASF S.A. Processo 01200.004099/2009-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 22/04/2013. Próton 15645/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg Sousa;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 7.40. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004701/2010-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DP-32138-1. Data do protocolo 22/04/2013. Próton 15624/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessora: Norma Paes;
- 7.41. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003953/2009-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-01507-7 x DAS-59122-7 Data do protocolo 29/04/2013. Próton 16822/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Maria José Vasconcelos Assessora: Norma Paes;
- 7.42. BASF S.A. Processo 01200.004791/2010-33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM 11/12: Avaliação da soja GM resistente à fungo. Data de Protocolo: 20/03/2013. Próton 9854/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Solange Teles. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.43. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.003683/2009-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz GM 10/11: Rendimento em Santa Catarina (RPD19 - RDP25). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 22228/2013 (sigilo) e 9857/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Márcia Margis. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.44. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda - Processo 01200.000168/2009-78. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente: "Avaliação da eficácia de controle de insetos-praga dos milhos MON8807, MON89034, TC1507, DAS-59122-7, MON89034 x TC1507 x NK603, MON89034 x TC1507 x MON88017 x DAS-59122-7 e milho controle convencional.". Data do protocolo 03/04/2013. Próton 12238/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Maria Helena Zanettini Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.45. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002894/2009-25. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15629/2013. Relator definido em maio/2013 fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 7.46. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.002114/2009-47. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Estudo de resíduos, avaliações agrônômicas de biossegurança e produção de tecidos para futuras análises em soja geneticamente modificada com gene para resistência a herbicida. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12199/2013 e 13654/2013. Relator definido em maio/2013 março/2014 junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Flávio Finardi Filho~~ Dr^a. Cláudia Keller. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.47. Monsanto Brasil Ltda. Processo 01200.000860/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x MON88017. Data de Protocolo: 24/04/2013. Próton 16164/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.48. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001027/2011-97. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato, evento MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 06/02/2013. Próton: 21402/2013 (sigilo) e 4189/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.49. **(Com informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004956/2009-33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato, milho geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603, T25 e NK603 x T25. Data de Protocolo: 22/2/2013. Próton 21401/13 (sigilo) e 6081/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Márcia Margis. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 7.50. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.003876/2008-80. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando aumento de teor de carboidrato. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 0159412013. Relator definido em maio/2013 março/2014 junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Flávio Finardi Filho~~ Dra. Cláudia Keller. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.51. BASF.S.A. Processo 01200.001354/2011-49. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo:



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

26/04/2013. Próton 16611/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 7.52.** Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003729/2009-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 06/05/2013. Próton 17875/2013. Relator definido em junho/2013: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.53.** BASF S.A. Processo 01200.000170/2010-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo 21/05/2013. Próton 20656/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.54.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000587/2011-24. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017. Data de Protocolo: 08/05/2013. Próton 18297/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.55.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001891/2011-99. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante ao glifosato e de alto teor de rendimento MON 87701 x MON 89788 x MON 87712, combinações e eventos individuais. Data de Protocolo: 04/05/2013. Próton 22704/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.56.** COODETEC - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola. Processo 01200.000589/2011-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente trigo geneticamente modificado. Data de Protocolo: 21/05/2013. Próton 20716/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.57.** Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso. Processo 01200.00248/2001-48. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente algodão geneticamente resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913. Data de Protocolo: 16/04/2013. Próton 14621/2013. Relator definido em junho/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.58.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004698/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-8264 tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 20/03/2013. Próton 10157/2013. Relator definido em junho/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessora: Norma Paes;
- 7.59.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003633/2009-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-9582 com resistência a insetos. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12296/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes.
- 7.60.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004044/2009-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12374/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Marijane Vieira Lisboa. Assessora: Norma Paes;
- 7.61.** Bayer S.A. Processo 01200.002897/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12383/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 7.62.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000950/2011-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 13/05/2013. Próton 19280/2013. Relator definido em junho/2013: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessora: Norma Paes;
- 7.63.** Bayer S.A. Processo 01200.003976/2010-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente da avaliação dos aspectos agrônômicos dos Eventos combinados de algodão GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 14/05/2013. Próton 19435, 20522 e 24808/2013. Relator definido em agosto/2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 7.64.** Bayer S.A. Processo 01200.000186/2012-55. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de soja geneticamente modificada (Evento FG72) para avaliação quanto aos diferentes manejos de plantas daninhas. Data de Protocolo: 05/04/2013. Próton: 12365/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.65.** Bayer SA . Processo 01200.002869/2011-39. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do algodão Glytol x LibertyLink. 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;
- 7.66.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004379/2009-80. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM: Avaliação a campo de híbridos de milho transformados com os genes cry34Ab1 e cry35Ab1 para resistência a certas espécies de insetos da Ordem Coleoptera e tolerância a herbicida. Data de protocolo: 22/05/2013. Próton: 21038/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.67.** Syngenta Seeds Ltda e Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001348/2011-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a herbicida (evento GAT). Data de protocolo: 23/04/2013. Próton: 15967/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.68.** Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda., Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - Coodetec 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;
- 7.69.** Bayer S.A. Processo 01200.003611/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de plantas geneticamente modificadas de algodão derivadas dos Eventos isolados GlyTol (tolerante ao glifosato) e LibertyLink (tolerante ao glufosinato de amônio) e dos Eventos combinados GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28128/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Solange Teles. Assessora: Thais Vaz;
- 7.70.** BASF S.A. Processo 01200.000949/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada geneticamente com resistência ao fungo Phakopsora pachyrhizi. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28913/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessora: Thais Vaz;
- 7.71.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COODETEC. Processo 01200.003614/20011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de trigo geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico. Data do Protocolo: 21/05/2013. Próton: 20713/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 7.72.** Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia do Brasil Ltda. SGS – Gravena – Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004683/2010-61. Relatório de Conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – Evento DAS-9582. Data do protocolo: 19/08/13. Próton: 36793/13. Relator definido em setembro/2013: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.73.** Bayer S.A. Processo 01200.003610/2011-32. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação da eficiência e desempenho agrônômico dos eventos combinados de algodão geneticamente modificado GlyTol x TwinLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28130/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;
- 7.74.** Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.003194/2010-91. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, cujo objetivo era avaliar a eficácia de híbridos de milho expressando os eventos Bt11xMIR162xMIR604xGA21 em comparação com híbridos convencionas para controle de insetos coleópteros. Data do protocolo: 03/09/2013. Próton: 39433. Relator definido em outubro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessora: Norma



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Paes;

- 7.75.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.001888/2011-75. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Resistente a Insetos, evento MIR604 x TC1507 x 5307, MIR604, TC1507 e 5307. Objetivo: coletar amostras para análises bioquímicas de plantas de híbridos de milho resistentes a insetos. Data de protocolo: 03/09/2013. Próton: 39.430/2013. Relator: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.76.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001803/2011-59. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87708, soja MON 87708 x MON 89788 e as combinações; soja MON 87701 x MON 89788, MON 87708 x MON 89788 e MON 87701 x MON 87708. Objetivo: avaliação, seleção e avanço de populações e progênes 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;
- 7.77.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003700/2011-23. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos, evento 5307 (gene ecry3.1Ab). Data do Protocolo: 03/09/2013. Proton 39417/13. Relator definido em ~~outubro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr.ª Ana Paula Ullian Araújo~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.78.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004942/2010-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos contendo a combinação por cruzamento convencional dos eventos DAS-01507-1 (HX1) e DAS-59122-7 (HxRW). Data de Protocolo: 03/07/2012. Próton 28242/2013. Relator definido em ~~outubro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr.ª Ana Paula Ullian Araújo~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 7.79. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003302/2008-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603 e milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS-59122-7. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28853/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.80.** Syngenta Seeds Ltda - Processo nº 01200.000628/2012-63. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 3/9/2013. Próton 39424/2013. Relator definido em novembro/2013: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.81.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002008/2011-88. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas MON87701xMON89788xMON87708xMON87712. Data de protocolo 07/10/2013. Próton 45719/13. Relator definido em ~~novembro/2013~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessores: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;
- 7.82.** 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;
- 7.83.** BASF AS. Processo: 01200.000056/2010-51. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficiência de 561 eventos de híbridos (F1) de transformação genética para possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 22/10/2013. Próton: 48256/2013. Relator definido em novembro/2013 ~~fevereiro/2014~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 7.84.** Du Pont do Brasil Ltda. Processo 01200.001262/2012-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos. Evento DP-082117-3 com o evento MON-04032-6. Data do protocolo 05/11/2013. Proton 50633/2013. Relator definido em julho/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 7.85. (Com informação confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001227/2010-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034, milho MON88017 e milho MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 15/02/2012. Próton 20883/2013. Relator definido em março/2012: Dra. Maria Helena Zanettini (maio/2013). Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.86. (Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.003713/2010-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante ao herbicida glifosato e herbicidas inibidores de HPPD (Evento BCS-Soy). Data de Protocolo: 31/05/2012. Próton 21379/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Aluizio Borém~~. Assessor: Marcelo Pazos/Orlando Cardoso;
- 7.87.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004039/2009-59. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 10/12/2012. Próton 51619/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Itamar Melo~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.88.** BASF S.A – Processo 01200.003587/2009-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do Arroz GM 10/11 com genes que conferem aumento de produtividade. Data do Protocolo 04/02/2013. Próton 3706/2013. Relator definido em ~~março/2013~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Itamar Melo~~. Assessora: Norma Paes;
- 7.89.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000067/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9. Data do protocolo 18/04/2013. Próton 15279/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Leandro Astarita. Relator definido em ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessora: Norma Paes;
- 7.90. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. (Alellyx). Processo 01200.000870/2007-70. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de citrus geneticamente modificado para resistência ao vírus da leprose dos citrus. Data de Protocolo: 24/10/2012. Próton 44397/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ ~~dezembro/2013~~ maio/2014: Dra. Helane Carrer ~~Dra. Ana Paula Ulian~~ ~~de Araujo~~ ~~Dr. Fernando Valiente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.91.** 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 Valiente. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.92. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001892/2011-33. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente e algodão Geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON 15985 x MON 88913). Data do Protocolo: 03/06/2013. Próton 22712/2013. Proton 22710/2013 (sigilo). Relator definido em ~~agosto/2013~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecivius ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Fernando Hereos Valiente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.93.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.004041/2009-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: "Avaliação a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante e herbicidas". Data de Protocolo: 27/02/2013. Próton: 57615/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozzo;
- 7.94.** Dow AgroSciences. Processo 01200.000032/2011-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente: "Estudo da dinâmica populacional de organismos não alvo, eficácia de controle de lepidópteros-praga da parte aérea e coleópteros-praga da raiz e estudo das características 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



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo;

- 7.95.** Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003006/2011-14. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos TC-1507, MON810 x TC-1507 e MON810 x TC-1507 x MIR162. Data do Protocolo: 09/12/2013. Próton 56854/2013. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ abril/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.96.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003944/2011-14. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2 e DP-068862-5 e combinados por cruzamento convencional com soja contendo o evento MON-04032-6. Objetivo: avaliar a campo populações de soja geneticamente modificada quanto à resistência a pragas *Anticarsia gemmatilis* 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;
- 7.97.** Du Pont do Brasi Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistena insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cesar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.98.** Embrapa Recursos Genético/CENARGEN. Processo 01200.002746/2013-97. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de alface geneticamente modificada para aumento do teor de folatos, contendo os genes *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;
- 7.99.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000187/2012-08. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento Bt 11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21. Data do protocolo: 06/02/2014. Próton: 5.376/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessoria: Orlando;
- 7.100.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003621/2012-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento combinado DAS-01507-1 (HX1) x SYN-IR162-4 (MIR162)”. Data de Protocolo: 03/02/2014. Próton: 4853/2014. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessor Marcos Bertozo;
- 7.101.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003276/2012-06. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Data de Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5317/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor Marcos Bertozo;
- 7.102.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.001989/2011-46. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de *Eucalyptus grandis* e *Eucalyptus urophylla* e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 18/11/2013. Próton: 53003/2013. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;
- 7.103.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003275/2012-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado MIR604xTC1507x5307. Objetivo: Produção de sementes. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 7.104.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004507/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado Bt11xMIR162xMIR604x TC1507x5307xGA21. Objetivo: Avaliação do perfil composicional. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ abril/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessoria: Norma Paes;
- 7.105.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000951/2011-56. Relatório de conclusão de Liberação Planejada



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

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;

- 7.106.** 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;
- 7.107.** Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.001349/2011-36. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas (soja DP-063923-7 e DP-068862-5). Data do protocolo 14/02/2013. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 7.108.** Embrapa Soja - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Centro Nacional de Pesquisa de Soja. Processo 01200.003278/2012-97. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Objetivo: Comparar através de avaliações moleculares, fisiológicas e agronômicas 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;
- 7.109.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003277/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificada contendo os eventos MIR604, BT11 x MIR162, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 6/2/2014. Próton 5380/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.110.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.002906/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla geneticamente modificado para aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 5/3/2014. Próton 9623/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.111.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003701/2011-78. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas, o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21. Objetivo: avaliação agronômica 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;
- 7.112.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002102/2012-18. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos DP-068862-5 e DP-063923-7 e MON-04032-6. Objetivos: desenvolvimento e segregação de populações de soja geneticamente modificada contendo os eventos DP-068862-5, DP-063923-7, DP-063963-2 e DP-063915-8 combinados por cruzamento convencional com soja geneticamente modificada contendo o evento MON-04032-6. Data de Protocolo: 28/02/2014. Próton: 9495/2014. Relator definido em ~~abril/2014~~ maio/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.113.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000033/2011-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificada intitulado: “Estudo da eficácia do controle de lepidópteros praga da parte aérea da planta e de coleópteros que atacam as raízes pelo milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7”. Data de Protocolo: 26/02/2014. Próton 8999/2014. Relator definido em abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozeviccius. Assessor: Marcos Bertozio;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 7.114.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.002022/2012-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada “Avaliação a campo e desenvolvimento de populações de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”, contendo os eventos DP-082117-3 - genes cry2 e cry1Ca e MON-04032-6 - gene cp4-epsps. Objetivo: multiplicar e realizar o avanço de gerações de linhagens/populações de soja. Data do Protocolo: 28/2/14. Próton: 9457/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 7.115.** Instituto de Ciências Biomédicas/USP – Processo 01200.002644/2010-29 – Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Aedes aegypti geneticamente modificado. Data do Protocolo: 06/03/2013. Próton 9869/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 7.116.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003274/2012-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162, 5307 e MIR 604. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 12/3/2014. Próton 10697/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.117. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002072/2007-82. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Citros Geneticamente Modificado para Resistência a Clorose Variegada dos Citros (CVC). Data do Protocolo: 12/06/2013. Próton 24562/2013. Relator definido em agosto/2013 fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessoria: Norma Paes;
- 7.118. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000588/2011-79. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 07/05/2013. Próton 22773/2013. Relator definido em junho/2013 dezembro/2013: Dra. Márcia Margis ~~Dr. Fernando Heróles Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.119.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003001/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente Milho geneticamente modificado contendo genes de resistência a insetos derivados de Bacillus thuringiensis. Objetivo: avaliar a eficácia de eventos que genes cry, derivados de Bacillus thuringiensis, que conferem resistência a certos insetos da Ordem 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;
- 7.120.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000229/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente sobre o estudo da eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja, da tolerância da cultura às aplicações de herbicidas e do controle de plantas voluntárias na soja DAS 8291. Objetivo: Avaliar o controle das plantas voluntárias (tigueras) da soja DAS 8291. Data do Protocolo: 07/04/2014. Próton 3787/2014 e 16258/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 7.121.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000068/2011-66. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente sobre o estudo da eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja, da tolerância da cultura às aplicações de herbicidas e do controle de plantas voluntárias na soja DAS 8291. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM), a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que germinarem após a colheita. Data do Protocolo: 09/04/2014. Próton 5175/2014 e 16805/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 7.122.** FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.003279/2012-31. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente eucalipto geneticamente modificado: H421 (gene cell e gene neo) para maior crescimento e maior produtividade de madeira e resistente a antibióticos amino glicosídicos. Objetivo: avaliação comparativa do estabelecimento de plantas voluntárias de eucalipto geneticamente modificado e convencional. Data do Protocolo: 01/04/2014. Próton 9647/2014 e 14825/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 7.123.** 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;
- 7.124.** Embrapa Algodão. Processo: 01200.003894/2010-8. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão tolerante a herbicida, evento MON88913. Objetivo: a) Avaliar progênies e linhagens resultantes da incorporação dos transgenes contidos no evento MON88913 em genótipos elite da Embrapa; b) Determinar o comportamento de linhagem de algodoeiro MON 88913 quanto ao manejo de plantas daninhas, manejo de regulador de crescimento, manejo da aplicação de herbicidas e destruição de restos culturais; c) Determinar a estabilidade fenotípica de linhagens MON88913 quando avaliadas em diferentes localidades; d) Realizar a caracterização fenológica e morfológica de linhagens de algodoeiros MON88913. Data do protocolo: 11/04/2014. Próton: 17.244/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Orlando;
- 7.125.** Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.001156/2011-85. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado eventos DAS-1507-1, MON-00810-6, SYN-IR162-4, MON-00603-6 e as combinações DAS-1507-1 x MON-00810-6 x SYN-IR162-4 e DAS-1507-1 x MON-00810-6 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 para avaliações agrônomicas. Data do Protocolo 15/04/2014. Próton 17778/14. Relator definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 7.126.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.004690/2010-62. Relatório de liberação planejada no meio ambiente (RN08) de milho tolerante aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e resistência a insetos, milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 (contendo os genes: aad1, cry1A.105, cry2Ab2, cry1F, pat e cp4-epsps). Objetivo: avaliar a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas, avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM), avaliar a tolerância das plantas às aplicações de herbicida, e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que germinarem após a colheita. Data do protocolo: 21/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Próton: 12.656/2014. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 7.127. Repetido – com o 7.118) (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000588/2011-79. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 07/05/2013. Próton 22773/2013. Relator definido em maio/2013: Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg Sousa.**
- 7.128.** 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;
- 7.129.** 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;
- 7.130.** 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;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 7.131.** BASF S. A. Processo 01200.001811/2012-86. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: avaliar a eficiência de 166 eventos de transformação genética para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional e produzir sementes para futuras LPMA. Data do Protocolo: 5/5/2014. Próton 20694/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.132.** BASF S.A. Processo nº 01200.001549/2012-70. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficiência de 498 entradas de arroz GM (gerados a partir de 166 eventos) para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado, e produzir sementes de arroz (GM e isolinhas) para futuras propostas de liberações planejadas no meio ambiente. Data do protocolo: 29/4/14. Próton: 19682/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes;
- 7.133.** 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;
- 7.134.** 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* agronômica 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;
- 7.135.** 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 agronômicas 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;
- 7.136.** 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;
- 7.137.** DuPont do Brasil S.A -Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001651/2012-75. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliações e cruzamentos a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”. Data de Protocolo: 05/11/2013. Próton: 50636/2013. Relator definido em junho/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Marcos Bertozzo.

8. Relatório anual

- 8.1. (Com Informação Confidencial) (Diligência)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-49. CQB 003/96. 12º Relatório Anual (2009). Data de Protocolo: 08/10/2010. Próton 41245/2010. Relator definido em novembro/2010 fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 8.2. International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.004627/2002-16. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 15/03/2012. Próton 9315/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozo;
- 8.3. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. CQB 013/97. **(Diligência)** Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 30/03/2012. Próton 11614/2012. Relator definido em ~~abril/2012~~ maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.4. Universidade Federal do Ceará – UFC. Processo 01200.004129/1998-53. CQB 102/99. **(Atendimento à Diligência) (Visita Técnica)** Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 02/04/2012. Próton 11599/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius. Assessor: Marcelo Pazos/Marcos Bertozo;
- 8.5. Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso – Fundação MT. Processo 01200.007327/2001-16. CQB 180/02. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 04/04/2012. Próton 12099/2012. Relator definido em ~~maio/2012~~ ~~fevereiro/2014~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~ ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.6. FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.003879/2000-66. CQB 130/00. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 09/04/2012. Próton 12681/2012. Relator definido em maio/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius. Assessor: Marcelo Pazos/Marcos Bertozo;
- 8.7. Embrapa Agropecuária Oeste. **(Diligência)** Processo 01200.006323/2001-11. CQB 161/02. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 12/04/2012. Próton 13609/2012. Relator definido em ~~maio/2012~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.8. Embrapa Milho e Sorgo Processo 01200.005373/1996-16. CQB 20/97. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 17/05/2012. Próton 18955/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.9. Universidade Federal de Pernambuco-UFPE. Processo 01200.001187/2008-31. CQB 260/08. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 17/05/2012. Próton 19149/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.10. Instituto de Zootecnia. Processo 01200.004171/2005-37. CQB 234/06. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 28/06/2012. Próton 25734/2012. Relator definido em ~~agosto/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso;
- 8.11. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-49. CQB 003/96. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 03/04/2012. Próton 11791/2012. Relator definido em maio/2012: Dra. Márcia Margis. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;
- 8.12. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.003812/1997-56. CQB 31/97. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 03/04/2012. Próton 11784/2012. Relator definido em agosto/2012: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.13. **(Com Informação Confidencial)** Fibria Celulose S.A. Processo 01200.001780/2008-87. CQB 261/08. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 02/04/2012. Próton 11603/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.14. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000412/2011-17. CQB 325/11. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 14/03/2012. Próton 9102/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Gutemberg Sousa;
- 8.15. Embrapa Hortaliças. **(Diligência)** Processo 01200.003811/1997-93. CQB 0032/97. Relatório Anual (Ano 2011). Data de Protocolo: 05/12/2012. Próton 50976/2012. Relator definido em fevereiro/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.16. Universidade Estadual Paulista - Unesp. Processo 01200.003758/1998-93. CQB 96/98. Relatório Anual (2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009; 2010; 2011) Data de Protocolo: 21/01/2013. Próton 2152/2013. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ maio /2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.17. DeltaPine & Land; CQB 194/03; Processo 01200.002392/2003-17; RA 2011; Data do protocolo: 22/02/2013. Próton 6077/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Cláudia Keller. Assessor:



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Gutemberg Sousa;

- 8.18.** Embrapa Agroenergia. (**Diligência**) Processo 01200.001452/2012-67. CQB 345/12. Relatório anual de atividades (2012). Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton: 11350/2013. Relator definido em ~~abril/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.19.** EB Diagnósticos. Processo 01200.000514/2012-13. CQB: 0343/12 Relatório Anual 2012. Data do protocolo 03/04/2013. Próton 12268/2013. Relator definido em ~~abril/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.20.** Embrapa Agroindústria Tropical. (**Diligência**) Processo 01200.000767/2006-49. CQB 233/2006. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 10107/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.21.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. CQB 013/97 Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 1/4/2013. Próton 11873/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ fevereiro/2014 maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Marjane Vieira Lisboa~~ ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessora: Norma Paes;
- 8.22.** Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. CQB 226/06. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 2/4/2013. Próton 11943/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Helaine Carrer. Assessora: Norma Paes;
- 8.23.** Fundação ABC para Assistência e Divulgação Técnica Agropecuária. Processo 01200.000218/2001-60. CQB 131/01. Data de Protocolo: 02/04/2012. Próton 11600/2012. Redistribuído ao relator em ~~maio/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr^a Solange Teles~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.24.** Embrapa Trigo. Processo 01200.001354/1998-83. CQB 058/98 Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12524/2013. Relator definido em maio/2013: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessora: Norma Paes;
- 8.25.** Embrapa Uva e Vinho. Processo 01200.006220/2004-95. CQB 227/06. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12537/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr^a Márcia Margis~~. Assessora: Norma Paes;
- 8.26.** Sementes Biomatrix. Processo 01200.000579/2009-63. CQB 283/09. Relatório Anual (20101, 2011, 2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12561/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr^a Solange Teles~~. Assessora: Norma Paes;
- 8.27.** Universidade Paranaense - UNIPAR. Processo 01200.002282/2001-85. CQB 144/01. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 5/4/2013. Próton 12788/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Maria Helena Zanettini. Assessora: Norma Paes;
- 8.28.** ProfiGen. Processo 01200.004332/1996-95. CQB 007/96. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 5/4/2013. Próton 12793/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessora: Norma Paes;
- 8.29.** Embrapa Mandioca e Fruticultura. Processo 01200.002041/1998-33. CQB Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 5/4/2013. Próton 12883/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr^a Cláudia Keller~~. Assessora: Norma Paes;
- 8.30.** CETENE - Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste. Processo 01200.003892/2010-97. CQB 317/2010. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 05/04/2013. Próton 12918/2013. Relator definido em maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.31.** TMG – Tropical Melhoramento e Genética – (**Diligência**) Processo 01200.001398/2009-54 CQB 284/09. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo: 27/03/2013. Próton 11305/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.32.** TECAM – Tecnologia Ambiental – Processo 01200.005715/2001-54. CQB 153/01. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo: 1231/2013. Próton 12315/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor Gutemberg Sousa;
- 8.33.** Agrogenética – Laboratório de Análise Genética – Processo 01200.002918/2001-99 – CQB 146/01. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo 04/04/2013 Próton 12637/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.34.** Syngenta Seeds Ltda – Processo 01200.004073/1996-39 – CQB 01/96. (**Diligência**) Relatório Anual



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

2012. Data do protocolo 28/03/2013. Próton 11394/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor; Gutemberg Sousa;

- 8.35.** Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda. Processo 01200.004133/2002-31, CQB 176/02. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo 05/04/2013. Próton 12794/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Solange Teles~~. Assessor Gutemberg Sousa;
- 8.36. (Com Informação Confidencial)** Fibria Celulose S.A. Processo 01200.001780/2008-87. CQB 261/08 Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 20/05/2013. Próton 20498/2013. Relator definido em maio/2013: Dra. Maria José Vasconcelos. Assessora: Norma Paes;
- 8.37. (Com Informação Confidencial)** Coodetec. Processo 01200.002366/1997-17. CQB 18/97. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo 21/05/2013. Próton 20707/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Ricardo Vilela Abdeneor~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.38.** BASF S.A. Processo 01200.003812/1997-56. CQB 0031/97. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12203/2013 e 20517/2013. Relator definido em setembro/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.39.** Embrapa Agroindústria de Alimento. Processo nº 01200.001792/2000-54. CQB 126/00. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12629/13. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.40.** Embrapa Agroindústria Tropical. Processo 01200.000767/2006-49. CQB 233/96. Relatório Anual (2011). Data do protocolo: 12/03/2013. Próton: 8653/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Norma Paes;
- 8.41.** Universidade Federal do Amazonas – UFAM. Processo 012003693/1998-40. CQB 095/98. Relatório Anual (2012). Data do protocolo: 26/03/2013. Próton: 11020/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Norma Paes;
- 8.42.** SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo 01200.002638/2006-95. CQB 230/06 Relatório Anual (2012). Data do protocolo: 18/04/2013. Próton: 15264/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Norma Paes;
- 8.43.** Embrapa Tabuleiros Costeiros. Processo 01200.003377/2002-05 CQB 181/02. Relatório Anual (2012). Data do protocolo: 10/04/2013. Próton: 13470/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Norma Paes;
- 8.44. (Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC – Processo 01200.004185/1996-62. CQB 006/96 Relatórios Anuais 2010/2011/2012. Data do protocolo: 22/03/2013. Próton: 10671/2013. . Relator definido em agosto/2013: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicus. Assessora: Norma Paes;
- 8.45.** Rigesa Celulose, Papel e Embalagens Ltda. Processo 01200.003968/2007-89. CQB 279/09. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 03/07/2013. Próton 28199/2012. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Thais Vaz;
- 8.46.** Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso. Fundação MT - Processo 01200.007327/2001-16. CQB 180/02. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 12/04/2013. Próton 14124/13. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.47.** Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC. Processo 01200.000412/2001-45. CQB 134/01. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 17/07/2013. Próton 30911/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Thais Vaz;
- 8.48. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil CQB: 003/96. Processo 01200.003966/1996-49. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 03/04/2013. Próton:12223/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.49. (Com Informação Confidencial)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000034/2006-12. CQB 225/06. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 20/03/2013. Próton 22151/2013. Relator definido em setembro/2013 : Dra. Márcia Margis. Assessora: Norma Paes;
- 8.50. (Com Informação Confidencial).** Piraflora Comércio e Serviços Florestais Ltda. Processo 01200.003982/2006-00. CQB 238/2007. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 02/03/2013. Próton 22226/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Carregar;

- 8.51.** Faculdade Integrada de Campo Mourão. Processo 01200.003036/2006-55. CQB: 231/06. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 25/07/2013. Próton: 32.299/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.52.** Embrapa Agrobiologia. (**Diligência**) Processo 01200.005243/1996-01. CQB: 10/97. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 27/03/2013. Próton: 11446/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.53.** Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo 01200.000660/2012-49. CQB: 337/12. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 01/04/2013. Próton: 11875/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.54.** Fundação ABC para Assistência e Divulgação Técnica Agropecuária. Processo 01200.002773/2000-45. CQB: 127/00. Data de protocolo: 04/03/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.55.** D&PL Brasil Ltda. Processo 01200.002392/2003-17. CQB: 194/03. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 04/04/2013. Próton: 12611/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.56.** Universidade Estadual Paulista – UNESP. Processo 01200.003758/1998-93. CQB: 96/98. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 05/04/2013. Próton: 12888/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.57.** Embrapa Meio Norte. Processo 01200.002559/2010-61. CQB: 321/11. Relatório Anual (2011 e 2012). Data de protocolo: 11/04/2013. Próton: 13945/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.58.** Biosomática. Processo 01200.003951/2011-16. CQB: 336/12. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 18/04/2013. Próton: 15266/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Márcia Maria Auxiliadora Nashenveng Margis~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.59.** Universidade Federal de Pernambuco - Laboratório de Citogenética Vegetal. Processo 01200.001187/2008-31. CQB: 260/08. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 10/04/2013. Próton: 13473/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Márcia Maria Auxiliadora Nashenveng Margis~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.60.** Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. CQB 005/96. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12474/2013 e 22772/2013. Relator definido em setembro/2013 Dra. Cláudia Keller. Assessor: Fabiano Carregar;
- 8.61.** EPAGRI - Empresa de Pesquisa agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina S.A. (**Diligência**) Processo 01200.003265/1998-26. CQB 092/98. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 16/07/2013. Próton 30456/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Fabiano Carregar.
- 8.62.** Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS. Processo 01200.006913/2007-21. CQB 0266/08. Relatório Anual (2012). Data do protocolo: 25/07/2013. Próton: 32294/2013. Relator definido em outubro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessora: Norma Paes;
- 8.63.** Universidade Federal de Juiz de Fora – CQB 203/04. Processo 01200.001413/2003-79. RA 2012. Data do Protocolo: 03/09/2013. Próton 39568/13. Relator definido em outubro/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.64.** Instituto Mato-grossense do Algodão – IMA. Processo 01200.000185/2010-49. CQB 0309/10. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 12/07/2013. Próton 30128/2013. Relator definido em ~~outubro/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.65.** Geneze Sementes S.A. Processo 01200.000568/09-83. CQB nº. 282/09. Relatório Anual (2011 e 2012). Data de Protocolo: 12/06/2013. Próton 24515/2013. Relator definido em outubro/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.66.** Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde – FEPPS; Processo 01200.005227/2003-17. CQB 211/04. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 19/12/2011. Próton 50916/2011. ~~Relator definido em outubro/2012: Dr. Leandro Astarita~~. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Couto. Assessoria: Liana Braga/ Gutemberg Sousa;

- 8.67.** Embrapa Agrobiologia. Processo 01200.005243/1996-01. CQB 010/97. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 30/03/2012. Próton 11512/2012. ~~Relator definido em abril/2012: Dr. Leandro Astarita.~~ Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.68.** Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda. Processo 01200.004133/2002-31. CQB 176/02. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 03/04/2012. Relator definido em ~~maio/2012~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Leandro Astarita~~. Assessor: Thais Vaz/Norma Paes;
- 8.69.** Superinspect Ltda. Processo 01200.005779/2003-17. CQB 0204/04. Relatório Anual (Ano 2012). Data de Protocolo: 11/03/2013. Próton 8608/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Leandro Astarita~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.70.** Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR. Processo 01200.005174/1997-62. CQB 059/98. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 30/03/2012. Próton 11424/2012. Relator definido em ~~abril/2012~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Fernando Valiente~~. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso;
- 8.71.** Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa FECOTRIGO – FUNDACEP. Processo 01200.004421/2003-77. CQB 208/04. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 17/04/2012. Próton 14699/2012. Relator definido em ~~maio/2012~~ dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Fernando Valiente~~. Assessoria: Thais Vaz/Gutemberg Sousa;
- 8.72.** FUNDACEP - Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotrigo. Processo 01200.004421/2003-77. CQB 208/2004. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 05/04/2013. Próton 12931/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ ~~dezembro/2013~~ maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Ana Paula Ulian de Araújo~~ ~~Dr. Fernando Valiente~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.73.** 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;
- 8.74. (Com Informação Confidencial)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000034/2006-12. CQB 225/06. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 12/03/2014. Próton 12202/2014 (sigilo) e 10703/2013 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.75.** Embrapa Florestas. Processo 01200.000184/2010-02 CQB: 302/10. Relatório Anual (2013). Data de Protocolo: 07/03/2014. Próton: 9911/2014. Relator definido em ~~abril/2014~~ maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.76.** SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo 01200.002638/2006-95. CQB 230/06 Relatório Anual (2013). Data do protocolo: 28/02/2014. Próton: 9591/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.77. (Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda . Processo 01200.000412/2011-17. CQB 325/2011. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 21802/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.78. (Repetido – 8.48) (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil CQB: 003/96. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 03/04/2013. Próton: 12223/2013. Relator definido em setembro/2013: ~~Dr^a. Maria Helena Bodanese Zanettini~~. Assessor: ~~Orlando Cardoso~~;
- 8.79.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. CQB 001/96. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 25/03/2014. Próton 13388/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.80.** DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. **(Diligência)** CQB 013/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 28/03/2014. Próton 14421/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.81.** Embrapa Meio Ambiente. Processo 01200.000928/2000-07. CQB 122/00. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 27/02/2014. Próton 9143/2014 e 15116/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro;



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

- 8.82.** Embrapa Cerrados. Processo 01200.001037/1998-21. CQB 052/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 28/03/2014. Próton 14184/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 8.83.** Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotrigô. Processo 01200.004421/2003-77. CQB 208/04. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 02/04/2014. Próton 15044/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 8.84.** Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. CQB 107/99. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 25/03/2014. Próton 14729/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini: Fabiano Carregaro;
- 8.85.** Embrapa Uva e Vinho. Processo 01200.006220/2004-95. Relatório Anual 2013. CQB: 227/06. Data do protocolo: 03/04/2014. Próton: 15.321/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando;
- 8.86.** TECAM- Tecnologia Ambiental. Processo 01200.005715/2001-54. CQB: 153/01. Relatório Anual 2013. Data do protocolo: 03/04/2014. Próton: 15.321/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 8.87.** SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. CQB 281/09. Relatório Anual (2013). Data do protocolo: 05/03/2014. Próton: 9688/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 8.88.** Fundecitrus – Processo 01200.003879/2000-66 CQB nº 130/00 Relatório Anual (2013). Próton: 13105/2014. Data de protocolo: 24/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 8.89.** Ceres - Processo 01200.000660/2012-49 CQB nº 337/12 Relatório Anual (2013). Próton: 13814/2014. Data de protocolo: 27/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 8.90.** Embrapa Milho e Sorgo - Processo 01200.005373/1996-16 CQB nº 20/97 Relatório Anual (2013). Próton: 13703/2014. Data de protocolo: 26/3/14, Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 8.91.** Embrapa Mandioca e Fruticultura - Processo 01200.002041/1998-33 CQB nº 075/98 Relatório Anual (2013). - Próton: 15150/2014. Data de protocolo: 02/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 8.92.** Embrapa Trigo. Processo 01200.001354/1998-83. CQB 058/98 Relatório Anual (2013). Data de Protocolo: 28/3/2014. Próton 14436/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 8.93.** Embrapa Soja. Processo 01200.004009/1996-30. CQB 0002/96 Relatório Anual (2013). Data de Protocolo: 28/3/2014. Próton 14439/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 8.94.** Embrapa Agroindústria Tropical. Processo 01200.000767/2006-49. CQB 0233/06 Relatório Anual (2013). Data de Protocolo: 18/3/2014. Próton 11973/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 8.95.** KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01200.004257/2012-99. CQB 0350/12. Relatório Anual (2013). Data de Protocolo: 27/3/2014. Próton 13931/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 8.96. (Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000412/2011-17. Relatório Anual 2013. Data do Protocolo: 31/03/2014. Próton 14732/2014 (ostensivo) e 15214/2014 (sigiloso). Relator definido em junho/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.97.** BASF S.A.. Processo nº 01200.003812/1997-56. CQB 031/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 26/03/2014. Próton 13635/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 8.98.** Fundação ABC – Processo 01200.000218/2001-60. Relatório Anual 2013. CQB 131/01. Data do Protocolo 07/04/2014. Próton: 16253/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 8.99.** Agromen Sementes Agrícola Ltda. Processo 01200.006617/2006-49. Relatório Anual (2012) Data do Protocolo 20/08/2013. Próton 37219/13. Extrato Prévio 3731/13, publicado em 04/09/2013. Relator definido em junho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.100.** IAPAR - Instituto Agrônômico 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;
- 8.101.** International Paper do Brasil Ltda. Processo: 01200.004627/2002-16. CQB: 173/02. Relatório Anual (2013). Data de protocolo: 27/03/2014. Próton: 13.945/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.102.** Embrapa Tabuleiros Costeiros. Processo: 01200.003377/2002-05. CQB: 181/02. Relatório Anual (2013). Data de protocolo: 14/03/2014. Próton: 14.429/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.103.** Embrapa Hortaliças. Processo: 01200.003811/1997-93. CQB: 032/97. Relatório Anual (2013). Data de protocolo: 31/03/2014. Próton: 14.719/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.104.** Embrapa Semiárido. Processo: 01200.004243/2009-70. CQB: 315/2010. Relatório Anual (2013). Data de protocolo: 01/04/2014. Próton: 14.822/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.105.** Instituto Mato-grossense do Algodão (IMAmt). Processo nº 01200.000185/2010-49. CQB 309/10. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 28/3/2014. Próton 14348/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.106.** IAC – Instituto Agrônômico de Campinas. Processo nº 01200.002419/1998-62. CQB 065/98. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 31/3/2014. Próton 14713/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.107.** Rheabiotech, Desenvolvimento Produção e Comercialização de Produtos de Biotecnologia Ltda. (**Diligência**). 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;
- 8.108.** Instituto Tecnológico Vale. Processo nº 01200.003749/2012-67. CQB 351/12. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 2/4/2014. Próton 15152/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.109.** Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ. Processo 01200.005374/1996-71. CQB 011/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 30/4/2014. Próton 20224/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.110.** Sementes Biomatrix Ltda. Processo 01200.000579/2009-63. CQB 283/09. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 22/05/2014. Próton 24655/2014. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 8.111.** Rigesa Celulose, papel e embalagens Ltda. Processo 01200.003968/2007-89. Relatórios anuais (2009 a 2011). Data do Protocolo 26/08/2013. Próton 38035/2013. Relator definido em julho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg D. Sousa;
- 8.112.** TMG – Tropical Melhoramento e Genética – Processo 01200.001398/2009-54 - CQB 284/09. Relatório Anual 2013. Data do Protocolo: 28/03/2014. Próton 14444/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.113.** Embrapa Agropecuária Oeste. Processo 01200.006323/2001-11. CQB 161/02. Relatório Anual (2013). Data de Protocolo: 03/04/2014. Próton 15711/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.114.** TECPAR – Instituto de Tecnologia do Paraná. Processo 01200.002326/2003-39. CQB 201/04. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo 10/04/2014. Próton 17056/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa.



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

Última atualização: 28/07/14 10:47

9. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- 9.1. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes – Processo nº 01200.003080/2013-94. Comunica incidente ocorrido durante liberação planejada no meio ambiente, cujo objetivo é a multiplicação de linhagens de milho GM contendo os eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6, para serem utilizadas em futuras liberações planejadas. No dia 7/6/14, na Unidade Operativa de Morrinhos (GO), foi constatada a provável ocorrência de ataque de animais silvestres na plantação, na qual foram destruídas cerca de 40 plantas da área experimental – campo 4. Data do protocolo: 11/06/2014. Próton: 28526/2014 (ostensivo). Relator: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes;
- 9.2. Proposição para descarte da madeira de Eucalipto provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Relator: Dr. Hilton Thadeu Zarate;
- 9.3. Proposição para o descarte da cana provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Relator: Dr. Jesus Aparecido Ferro;
- 9.4. Parecer Técnico: 4047/2014. Processo: 01200.004010/1996-19. Próton: 50603/2013.

H. Outros Assuntos - Plenária

1. Nota Técnica GURT (Genetic Use Restriction Technology);
 2. Programação da Audiência Pública sobre Processo 01200.000202/2014-71; Liberação Comercial/NB-1; Eucalipto geneticamente modificado (H421) para aumento da produtividade de madeira com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao evento ou seus subprodutos;
 3. Requerimento de reavaliação do milho modificado geneticamente NK603 e demais piramidados que possuam essa tecnologia em sua formulação;
 4. Parecer nº 549/2014/CONJUR-MCTI/CGU/AGU/ver. Alteração do Regimento Interno da CTNBio em relação ao prazo mínimo de encaminhamento das Pautas.
-