



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

179ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA - CTNBio

Data: 05 de fevereiro de 2015

Horário: 9h às 18h

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

Agenda Proposta

A. Abertura da Reunião.

B. Aprovação da Agenda.

C. Aprovação da Ata da 178ª 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. (**Atendimento à Diligência**) Liberação comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9; Protocolado em: 13/01/2012; Próton 1507/12; Extrato Prévio: 3190/2012, publicado em 21/05/2012; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM ABRIL/2013): Drs. Heidge Fukumasu* e Mário Hiroyuki Hirata; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Maria Helena Zanettini, Dr. Leonardo Melgarejo e Dr. Jesus Ferro. Assessoria: Marcos Bertoza (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
- 1.4.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº 01200.003948/2012-75. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas 2,4D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-44406-6); Protocolado em: 25/09/2012; Próton 39408/12; Extrato Prévio: 3408/2012, publicado em 31/10/2012. Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2013): Drs. Francisco Gorgônio da Nóbrega* e Marcos Dornelas Ribeiro; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. Márcia Margis, Maria José Vasconcelos e Décio Karam. Assessoria: Norma Paes (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
- 1.5.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000778/2013-58. Liberação Comercial de Milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento convencional entre os eventos DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4 (MIR162) e MON- 00603-6 (NK603) com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este evento combinado ou seus subprodutos e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603), DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603) e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Protocolado em 13/03/2013. Próton 7305/13. Extrato Prévio 3526/13, publicado em 19/03/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013): Dr. Evanguedes Kalapothakis* e Dra. Nance Beyer Nardi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA): Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);

- 1.6. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; Processo nº. 01200.0001179/2013-51; Liberação comercial do milho geneticamente modificado designado “Milho DAS-40278-9 x NK603”, para efeito de sua liberação no meio ambiente, cultivo, produção, manipulação, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e descarte do Organismo Geneticamente Modificado e seus derivados para fins comerciais. O milho DAS-40278-9 x NK603 é um produto transgênico com tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-Diclorofenoxiacético), a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase (ACCase) e ariloxifenoxipropionato (AOPP), denominados herbicidas “fop” e ao herbicida glifosato; Protocolado em: 21/03/2013; Próton: 10279/13; Extrato Prévio: 3596/2013, publicado em 14/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Jesus Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.7. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.001761/2013-18. Liberação comercial de milho geneticamente modificado para tecnologia de produção de sementes, evento SPT 32138 e sua progênie; Protocolado em: 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato prévio: 3602/2013 publicado em 20/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013): Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA): Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.8. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo 01200.001982/2013-96. Liberação comercial de milho geneticamente modificado (NK603 x T25) tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos; Protocolado em: 13/05/2013; Próton 19286/2013; Extrato Prévio: 3608/2013 publicado em 22/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2014): Dr. Paulo Lee Ho* e Dr. José Fernando Garcia; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. José Maria Gusman Ferraz/Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.9. Dow AgroSciences – Sementes e Biotecnologia; CQB 107/99; Processo 01200.002046/2013-01. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos MON89034xMON88017xTC1507xDAS-59122-7; Protocolado em 20/05/2013; Próton 19467/2013; Extrato Prévio 3617/2013 publicado em 24/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Paulo Lee Ho e Dr. José Fernando Garcia*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Helaine Carrer e Dr^a. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 1.10. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.005009/2013-46. Liberação comercial de soja resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio (DAS-81419-2), com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado em 03/10/2013; Próton 44765/13; Extrato Prévio: 3823/2013 publicado em 23/10/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.11. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.005952/2013-59. Liberação comercial da combinação por cruzamento convencional dos eventos de milho geneticamente modificados para resistência ao ataque de insetos e tolerância a herbicidas: DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810) e SYN-IR162-4 (MIR162), bem como suas progênie, nas modalidades de cultivo, consumo animal e humano, manipulação, transporte, descarte, importação e exportação, bem como quaisquer outras atividades relacionadas, e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Data de Protocolo: 11/12/13. Próton: 57615/2013. Extrato Prévio: 3923/2014, publicado em 02/01/2014. Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM NOVEMBRO/2014): Dr. Heidge Fukumasu* e Dr. Paulo Lee Ho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 1.12. Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processo 01200.005987/2013-98; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado, designado “Milho 5307” e do “Milho Bt11x MIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21”; Protocolado em 12/12/13; Próton 57914/13; Extrato Prévio nº 3944/14 publicado em 24/01/2014; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2014): Dr. Carlos Gonzaga de Almeida* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Alexandre Nepomuceno e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.13. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.; CQB 325/11; Processo 01200.000202/2014-71; Liberação Comercial/NB-1; Eucalipto geneticamente modificado (H421) para aumento da produtividade de madeiracom vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao evento ou seus subprodutos; Protocolado em 16/01/14; Próton 2029/14; Extrato Prévio nº 3962/14 publicado em 17/02/14; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM NOVEMBRO/2014): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Gutemberg Souza (Veg/Amb).
- 1.14. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.00366/2014-07; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado contendo os eventos MON89034 x TC1507 x NK603 x DAS-40278-9; 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 Ambrozevicus e Dr. Ruy Caldas Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 1.15. Bayer SA. Processo: 01200.001883/2014-95. Liberação comercial de soja geneticamente modificada para tolerância aos herbicidas glifosato, glufosinato de amônio e isoxaflutole, evento FG72 x A55547-127. Protocolado em 05/05/2014; Próton: 19881/14. Extrato Prévio: 4.077/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. Carlos Gonzaga de Almeida*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Ruy Caldas e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.16. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº. 01200.002052/2014-31. Liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 x MON 15985 x MON 88913, com vistas à sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a este OGM e quaisquer progênies dele derivados. Data do Protocolo: 14/5/2014; Próton 22611/2014; Extrato Prévio: 4082/2014, publicado em 20/05/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Jenifer Saffi* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicus e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
- 1.17. Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08; Processo 01200.002226/2014-65; Liberação Comercial/NB-1; Vacina viva modificada contra diarreia viral bovina Tipo 1 e Tipo 2; Protocolado em 05/05/14; Próton 20581/14; Extrato Prévio nº 4130/14 publicado em 13/06/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Heidge Fukumasu* e Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Ruy Caldas; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
- 1.18. (~~Cancelado pela Empresa~~) (~~Com Informação Confidencial~~) ~~Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; CQB 364/13; Processo 01200.002850/2014 62; Liberação Comercial/NB 1; Bioproduto de Prototheca moriformes e seus derivados; Protocolado em 24/06/2014; Próton 30052/2014; Extrato Prévio nº 4193/2014 publicado em 06/08/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dr^a. Maria Aparecida Nagai e Dr. Heidge Fukumasu*;~~ Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine Carreer; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.19. (**Com Informação Confidencial**) Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/13; Processo 01200.004293/2014-14; Liberação Comercial; Liberação Comercial da linhagem Celere-2L de levedura Saccharomyces cerevisiae; Protocolado em 22/08/2014; Prótons 41217/2014 e 41223/2014; Extrato Prévio 4348/2014 publicado em 20/11/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida* e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Ruy Caldas e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 1.20.** Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo 01200.004906/2014-13; Liberação Comercial/NB-1; Soja GM tolerante ao dicamba MON 87708; Protocolado em 24/10/2014; Próton 56995/2014; Extrato Prévio 4304/2014, publicado em: 31/10/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.21.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004949/2014-07 - Liberação comercial de soja geneticamente modifica resistente a insetos, evento MON87751, 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. Protocolado em 03/11/2014. Próton 58095/2014. Extrato Prévio 4328/2014, publicado em 14/11/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb).

* Fazer consolidado da setorial correspondente.

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

- 2.1. (URGENTE)** Bayer S.A. Processo 01200.006065/2007-50. **(Atendimento à Diligência)** Solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento A2704-12. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2026/2012. Relator definido em março/2012 fevereiro/2014 abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius/ Dra. Maria José Vasconcelos. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.2. (URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004366/2009-19. **(Atendimento à Diligência)** Solicita parecer para o plano geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 531 x MON 1445. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3964/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Maria José Vasconcelos/ Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;
- 2.3.** 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. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.4.** 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 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe /Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Liana Braga/Norma Paes;
- 2.5.** 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;
- 2.6.** BASF S.A. e Embrapa Soja. Processo 01200.000937/2012-33. **(Atendimento à Diligência)** Plano de monitoramento pós-liberação comercial da soja CV127, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012. Próton 10301/2012. Extrato Prévio: 3142/2012, publicado em 09/04/2012. Relator definido em abril/2012 outubro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno ~~Dra. Mariana Lisboa~~ /Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg Sousa;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 2.7. 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. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.8. 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;
- 2.9. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000915/2012-73. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação para o evento combinado dos milhos TC1507 x MON810, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10509/2012. Extrato Prévio: 3145/2012, publicado em 11/04/2012. Relator definido em abril/2012: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno/Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;
- 2.10. 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: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno/Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;
- 2.11. 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. Assessoria: Liana Braga/ Gutemberg Sousa;
- 2.12. 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;
- 2.13. 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. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes;
- 2.14. 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.



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial

- 3.1. (URGENTE) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000918/2012-15. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10575/2012. Extrato Prévio: 3140/2012, publicado em 05/04/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM DEZEMBRO/14): Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em dezembro/2013: Dra. Helaine Carrer/ Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 3.2. (URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001864/2009-00. Solicita parecer para o plano geral da soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 87701 x MON 89788. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3962/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM JULHO/14): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em dezembro/2013. (Atendimento à Diligência): Dra. Helaine Carrer/ Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregar/Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 3.3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004604/2011-01. Solicita isenção de plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x DAS-59122-7. Data do protocolo: 20/08/2013. Próton: 37005/2013. Extrato Prévio: 4128/2014, publicado em: 11/06/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM NOVEMBRO/2014): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho/ Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 3.4. Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. Processo 01200.001052/2013-32. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do micro-organismo geneticamente modificado Prototheca moriformes (microalga) e seus derivados. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton: 5285/2014. Extrato Prévio: 3988/2014 publicado em 05/03/2014. Relator SSP (Humana/Animal) definido em março/2014: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto/Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 3.5. Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.003985/2012-83; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial; Levedura RN1016-Processo 01200.001454/2013-37; Protocolado em 12/03/14; Próton 10771/14; Extrato Prévio nº 4009/14 publicado em 27/03/2014; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em abril/2014: Dr. Ruy Caldas/ Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 3.6. Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.002919/2013-77; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial/NB-2; Mosquitos Aedes aegypti linhagem OX513A; Protocolado em 13/05/14; Próton 22397/14; Extrato Prévio nº 4096/14 publicado em 23/05/14; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Antonio Andrioli, Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Allan Edver(Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
- 3.7. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004553/2012-90. Solicita a substituição do plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho MIR604 pelo monitoramento geral do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21, e parecer para o plano de monitoramento do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Próton: 54887/2014 e 54901/2014 (ostensivos). Data de protocolo: 15/10/2014. Extrato Prévio: 4289/2014 publicado em 20/10/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Rubens Onofre Nodari e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

4. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial

- 4.1. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2009/2010 e Safrinha/2010 do Milho Bt11 - Ano 2. Data de Protocolo: 08/02/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relatoria SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM DEZEMBRO/14): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Helena



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Zanettini e Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Allan Edver(Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

- 4.2. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 2. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2001/2012. Extrato Prévio: 3158/2012, publicado em 24/04/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria José Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
- 4.3. Bayer S.A. Processo 01200.003785/2008-44. Relatório de Monitoramento Pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio – Evento LLCotton25 (Ano 1). Data de Protocolo: 18/04/2012. Próton 14674/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani):Drª. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~; Assessoria: Rubens José(Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 4.4. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001385/2009-85. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23 (*Widestrike*) resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 10130/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Ruy Caldas e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Norma Paes (Veg/Amb);
- 4.5. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.006214/2007-81. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado *Herculex I* (evento TC1507) resistente aos insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 11866/2013 e 13654/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani):Drª. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vânia Moda Cirino e Dra. Maria Helena Zanettini; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 4.6. Du Pont do Brasil e Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001016/2009-92. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial. Data do protocolo: 01/04/2013. Próton: 11868/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM NOVEMBRO/2014): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Drª. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 4.7. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2010/2011 e Safrinha/2011 do Milho Bt11 - Ano 3. Data de Protocolo: 02/08/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relatoria SSP (Hum/Ani):Drª. Jenifer Saffi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Ruy Caldas e Drª Helaine Carrer; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
- 4.8. Bayer S.A. Processo 01200.001894/2004-01. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de algodão geneticamente modificado (algodão LibertyLink, evento LLCotton25) - Ano 2. Data de Protocolo: 16/09/2014. Próton 47262/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM NOVEMBRO/2014): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Relatores: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb).

E. Relatos da Presidência

E.1. Áreas de Saúde Humana e Animal

1. Alteração de CIBio

- 1.1. Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda.; CQB 237/07; Processo 01200.000170/2007-85; Alteração de CIBio; Protocolado em 27/10/14; Próton 57104/14 e 72092/14; Extrato Prévio nº 4314/14 publicado em 30 de novembro de 2014; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 1.2. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo 01200.000423/2010-16; Alteração de CIBio; Protocolado em 31/10/14; Próton 58233/14; Extrato Prévio nº 4339/14 publicado em 18/11/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;
- 1.3. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Alteração de CIBio; Protocolado em 02/12/14; Próton 66825/14; Extrato Prévio nº 4379/14 publicado em 30/12/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver.

E.2. Áreas Vegetal e Ambiental

1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio

- 1.1. Instituto Tecnológico Vale – Processo 01200.003749/2012-67. Solicita Alteração da Comissão interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo 08/10/2014. Próton 53305/2014, Extrato Prévio 4290/2014, Publicado em 21/10/2014. Relator: Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg D. Sousa;
- 1.2. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 25/11/2014. Próton 65140/2014. Extrato prévio 4361/2014, publicado em 1/12/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.3. Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical. Processo 01200.002041/1998-33. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 11/12/2014. Próton 69222/2014. Extrato prévio 4371/2014, publicado em 16/12/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.4. Universidade Federal de Viçosa. Processo nº. 01200.002610/1997-04. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 10/11/2014. Próton : 60708/2014. Extrato prévio 4334/2014, publicado em 17/11/2014. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.5. Fábria Celulose S.A – Processo 01200.001780/2008-87 . Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 07/11/2014. Próton 60253/14. Extrato Prévio 4322/14, publicado em 13/11/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg D. Sousa.
- 1.6. Instituto Mato-grossense do Algodão – IMAmt – Processo 01200.000185/2010-49. Solicita Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 03/12/2014. Próton: 67303/14. Extrato Prévio: 4367/14, publicado em 12/12/2014. Relator: Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg D. Sousa;
- 1.7. Embrapa Meio Ambiente. Processo 01200.000928/2000-17. Alteração de CIBio. Protocolado em: 13/08/2014 Próton: 39846/2014. Extrato Prévio: 4219/2014, publicado em: 21/08/2014. Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso.

2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 2.1. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 1200.000496/2013-51. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS9582. Objetivo da LPMA: multiplicar sementes de soja geneticamente modificada para futuros estudos. Motivo do cancelamento: perda do momento de liberação das sementes de soja que seriam usadas para multiplicação em Unidade Operativa de Montividiu/ GO. Em consequência foram usadas sementes de outra procedência. Data do Protocolo: 03/12/2014. Próton 67168/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.2. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004550/2012-56. Solicita cancelamento de liberação planejada no meio ambiente com soja geneticamente modificada. Objetivo da LPMA: avaliar a campo, em condições brasileiras, dados tais como a composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas, por intermédio de liberação planejada no meio ambiente. Motivo



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

do cancelamento: se dá por decisão interna da empresa pela não instalação do experimento. Data do Protocolo: 19/12/2014. Próton 70923/2014. Relator: Dr. Dr. Edivaldo Velini. Assessoria Marcos Bertozzo;

- 2.3. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003839/2012-58. Solicita cancelamento de Processo de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a herbicidas. Motivo: perda de vigor de sementes em virtude do longo período de quarentena. Data do Protocolo: 03/12/2014. Próton 67159/14. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.4. Coocentral – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – Processo 01200.001313/2014-03. Solicita cancelamento de processo de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a herbicidas: Motivo: encerramento do programa. Data do Protocolo: 07/01/2015. Próton: 715/2015. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.5. Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003124/2011-14. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada, evento DAS8264. Motivo: longo período em que o processo esteve em quarentena, prejudicou a qualidade das sementes de soja. Data de Protocolo: 03/12/2014. Próton: 67150/2014. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.6. Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004534/2013-44. Solicita cancelamento dos protocolos 1239-HTIR-SOY-R-01: Composição e Expressão; 1239-HTIR-SOY-R-03: Artrópodes não-alvo; 1239-HTIR-SOY-R-04: Controle de insetos e 1239-HTIR-SOY-R-06: Resíduos de herbicidas. Motivo: a CIBio conseguiu obter esses dados em outro pedido de LPMA aprovado. As sementes não usadas foram na Unidade Operativa de Cravinhos-SP para posterior destruição e enterrio na área de descarte. Data de Protocolo: 03/12/2014. Próton: 67150/2014. 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** - Kc soluções em biotecnologia do brasil Ltda; Processo 01200.004292/2014-70; Solicitação de CQB/NBGE-1; Protocolado em 26/08/14; Próton 42392/14; Extrato Prévio nº 4271/14 publicado em 19/09/14; Relatoria definida em outubro: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Rubens José;
- 2.2. Faculdade de Medicina Veterinária - UNESP Araçatuba; Processo 01200.004926/2014-94; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 21/10/14; Próton 55934/14; Extrato Prévio nº 4338/14 publicado em 18/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver;
- 2.3. Centro de Hematologia e Hemoterapia - Unicamp; Processo 01200.004925/2014-40; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 27/10/14; Próton 57128/14; Extrato Prévio nº 4382/14 publicado em 29/12/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 2.4. DSM Biotecnologia Ltda.; Processo rubens solicitar processo; Solicitação de CQB/NB-1; Unidade Operativa; Protocolado em 12/11/14; Próton 61399/14; Extrato Prévio nº publicado em ; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 2.5. **Atendimento à Diligência** - Biovetech - Ind. Com. Produtos Biotecnológicos LTDA-ME; Processo 01200.003873/2014-94; Solicitação de CQB/NB-2; Protocolado em 12/08/14; Prótons 39320/14 e 50405/14; Extrato Prévio nº 4225/14 publicado em 25/08/14; Relatoria definida em setembro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José.

3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

- 3.1. **Atendimento à Diligência** - Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Extensão de CQB/NB-1; Campus Baixada Santista; Protocolado em 06/09/13; Próton 40372/13; Extrato Prévio 3819/2013 publicado em 15/10/2013; Informações adicionais recebidas em 14/04/14; próton 17547/14; Relatoria definida em setembro: Dr.



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Paulo Lee Ho; Assessoria: Rubens José;

- 3.2. **Visita Técnica** - Ajinomoto do Brasil Indústria e Comércio de Alimentos Ltda.; CQB 104/99; Processo 01200.000171/1999-59; Extensão de CQB/NBGE-1; Unidade de Laranjal Paulista; Protocolado em 10/07/14; Próton 32744/14; Extrato Prévio nº 4187/14 publicado em 05/08/14; Relatoria definida em julho: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Rubens José;
- 3.3. **Visita Técnica** - Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de bioensaios in vitro e transdução de sinal; Protocolado em 02/06/14; Próton 26645/14; Extrato Prévio nº 4142/14 publicado em 16/06/14; Relatoria definida em Julho: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;
- 3.4. **Visita Técnica** - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de patogenicidade microbiana e imunidade inata; Protocolado em 30/04/14; Próton 20223/14; Extrato Prévio nº 4115/14 publicado em 41793; Relatoria definida em julho: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver;
- 3.5. **Visita Técnica** - Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de neuroendocrinofarmacologia e imunomodulação; Protocolado em 15/08/14; Próton 40411/14 e 40413/14; Extrato Prévio nº 4228/14 publicado em 25/08/14; Relatoria definida em outubro: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver;
- 3.6. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Centro de Facilidades para Apoio à Pesquisa-CEFAP; Protocolado em 28/08/14; Próton 43060/14; Extrato Prévio nº 4268/14 publicado em 19/09/14; Relatoria definida em outubro: Dra. Luciana Cerqueira de Cezar; Assessoria: Allan Edver;
- 3.7. **Visita Técnica** - Instituto de Biociências/USP; CQB 044/98; Processo 01200.004582/1997-33; Extensão de CQB/NB-2; Sala de Cultura, do Laboratório de Genética Molecular e Humana; Protocolado em 09/09/14; Próton 45794/14; Extrato Prévio nº 4281/14 publicado em 30/09/14; Relatoria definida em outubro: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Rubens José;
- 3.8. Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo 01200.001746/2008-11; Revisão de CQB/NBGE-1; Exclusão da Unidade Operativa da Amyris, localizada nas instalações da Omtek.; Protocolado em 07/10/14; Próton 52902/14; Extrato Prévio nº 4294/14 publicado em 21/10/14; Relatoria definida em novembro: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Rubens José;
- 3.9. **Visita Técnica** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Pesquisa Sobre o Timo; Protocolado em 20/10/14; Próton 55846/14; Extrato Prévio nº 4306/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 3.10. **Visita Técnica** - Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Virologia e Terapia Experimental - LAVITE; Protocolado em 27/10/14; Próton 57107/14; Extrato Prévio nº 4309/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Rubens José;
- 3.11. **Visita Técnica** - Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB 342/12; Processo 01200.000859/2012-77; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Farmacologia Aplicada; Protocolado em 31/10/14; Próton 58314/14; Extrato Prévio nº 4376/14 publicado em 24/12/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 3.12. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Plataforma de Citometria - sala 408-A; Protocolado em 04/11/14; Próton 59020/14; Extrato Prévio nº 4375/14 publicado em 24/12/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Marcos Dornelas



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Ribeiro; Assessoria: Rubens José;

- 3.13. Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC; CQB 101/99; Processo 01200.004786/1998-64; Extensão de CQB/NB-1; Sala de Microbiologia; Protocolado em 04/11/14; Próton 59032/14; Extrato Prévio nº 4340/14 publicado em 18/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver;
- 3.14. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Embriologia Molecular de Vertebrados; Protocolado em 07/11/14; Próton 60002/14; Extrato Prévio nº 4341/14 publicado em 18/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver;
- 3.15. **Visita Técnica** - Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-2; Sala de Cultura; Protocolado em 07/11/14; Próton 60005/14; Extrato Prévio nº 4341/14 publicado em 18/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver;
- 3.16. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório "Unit for Drug Discovery" - UDD; Protocolado em 07/11/14; Próton 60008/14; Extrato Prévio nº 4341/14 publicado em 18/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Antonio Carlos Campos de Carvalho; Assessoria: Allan Edver;
- 3.17. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Fisiologia e Genética Bacteriana; Protocolado em 07/11/14; Próton 60015/14; Extrato Prévio nº 4341/14 publicado em 18/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver;
- 3.18. Instituto de Biociências de Rio Claro - UNESP; CQB 198/04; Processo 01200.000061/2004-15; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Genética de Bactérias; Protocolado em 07/11/14; Próton 60019/14; Extrato Prévio nº 4429/15 publicado em 27/01/2015; Relatoria definida em dezembro/14: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;
- 3.19. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Revisão de CQB/NB-2; Laboratório de Enterovírus; Protocolado em 06/12/13; Próton 56894/13; Extrato Prévio nº 3914/2013 publicado em 30 de dezembro de 2013; Relatoria definida em fevereiro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José.

4. Solicitação de Parecer para Projeto NB-2

- 4.1. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Estudo da via de sinalização PI3K/Akt em Leucemia Mielóide Aguda utilizando o monitoramento seletivo de íons - SRM."; Protocolado em 15/08/14; Próton 40756/14; Extrato Prévio nº 4226/14 publicado em 25/08/14; Relatoria definida em outubro: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;
- 4.2. Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02; Processo 01200.006374/01-34; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de vacina recombinante para o controle da toxoplasmose em animais de produção"; Protocolado em 16/09/14; Próton 47258/14; Extrato Prévio nº 4296/14 publicado em 23/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Rafael Diego Rosa; Assessoria: Rubens José;
- 4.3. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; "Proteínas hipotéticas de *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 15/10/14; Próton 54879/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria:



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Rubens José;

- 4.4. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; "Histonas de *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 15/10/14; Próton 54872/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;
- 4.5. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; "Expressão em levedura"; Protocolado em 15/10/14; Próton 54868/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver;
- 4.6. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; "Dengue: Caracterização de marcadores moleculares de virulência utilizando a tecnologia de replicons e genomas infecciosos"; Protocolado em 15/10/14; Próton 54859/14; Extrato Prévio nº 4305/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver;
- 4.7. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Projeto/NB-2 associado à extensão do LAVITE - "Produção e avaliação de antígenos sintéticos capazes de detectar a presença de microrganismos de importância médico-sanitária no Brasil"; Protocolado em 27/10/14; Próton 57115/14; Extrato Prévio nº 4310/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 4.8. Instituto de Pesquisas Biomédicas, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUC RS; CQB 117/99; Processo 01200.002749/1999-48; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de modelos celulares a partir da geração de células-tronco pluripotentes induzidas (iPS) para estudos in vitro"; Protocolado em 29/10/14; Próton 57495/14; Extrato Prévio nº 4346/14 publicado em 19/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 4.9. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Projeto/NB-2; "Avaliação da eficácia do imunostimulante vírus ORF (Parapoxvirus ovis) inativado no tratamento da leishmaniose cutânea murina"; Protocolado em 31/10/14; Próton 58081/14; Extrato Prévio nº 4377/14 publicado em 24/12/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;
- 4.10. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; "Papel de metabólitos do ácido araquidônico no processo de vasoconstrição na malária cerebral murina por *Plasmodium berghei* ANKA"; Protocolado em 04/11/14; Próton 59020/14; Extrato Prévio nº 4375/14 publicado em 24/12/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José;
- 4.11. Universidade Estadual Paulista – Unesp/ Campus de Jaboticabal; CQB 088/98; Processo 01200.003301/1998-98; Projeto/NB-2; "Avaliação da patogenicidade de estirpes mutantes de *Salmonella Gallinarum* biovar *Gallinarum* para genes relacionados ao metabolismo naturalmente defectivos em *S. Gallinarum* biovar *Pullorum*"; Protocolado em 14/11/14; Próton 62055/14; Extrato Prévio nº 4345/14 publicado em 19/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Fabiano Carregaro.

5. Relatório Anual

- 5.1. DSMA - Desenvolvimento Sustentável e Monitoramento Ambiental; CQB: 348/12; Processo: 01200.001741/2012-66; RA 2013; Protocolado em: 28/03/2014; Próton: 14441/2014; Relatoria definida em setembro: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 5.2. Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Rio de Janeiro CCS-UFRJ; CQB: 307/10; Processo: 01200.000797/2010-31; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15715/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.3. Instituto de Química de São Carlos- USP; CQB: 245/08; Processo: 01200.006258/2007-19; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15720/2014; Relatoria definida em setembro: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.4. Embrapa Clima Temperado; CQB: 062/98; Processo: 01200.002695/1998-30; RA 2013; Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15981/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.5. Centro de Bioterismo - DTApEP - Faculdade de Medicina da USP; CQB:363/13; Processo: 01200.000072/2013-96; RA 2013; Protocolado em:08/04/2014; Próton: 17.515/2014 e 31.132/2014; Relatoria definida em julho: Dr^a. Daniela Sanches Frozi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.6. Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo - USP; CQB:090/98; Processo: 01200.003570/1998-08; RA 2013; Protocolado em:20/05/2014; Próton: 23.978/2014; Relatoria definida em setembro: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.7. Universidade Federal do Pampa - Unipampa; CQB:338/12; Processo:01200.004108/2011-49; RA 2013; Protocolado em:05/06/2014; Próton:27.487/2014; Relatoria definida em setembro/14: Dr^a. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.8. CEVA SAÚDE ANIMAL Ltda.; CQB:256/08; Processo:01200.001614/2008-81; RA 2013; Protocolado em:12/05/2014; Próton: 22.057/2014 e 34.455/2014; Relatoria definida em setembro/14: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.9. Faculdade de Ciências Médicas - UNICAMP; CQB:072/98; Processo:01200.001786/1998-58; RA 2013; Protocolado em:16/05/2014; Próton: 23.183/2014 e 34.418/2014; Relatoria definida em setembro/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.10. Firmenich & Cia Ltda.; CQB: 287/09; Processo: 01200.002022/2009-67; RA 2013; Protocolado em: 28/04/2014; Próton: 17345/2014, 19.364/2014 e 35.941/2014; Relatoria definida em setembro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.11. Fundação Universidade Federal do Mato Grosso do Sul; CQB:165/02; Processo:01200.007664/2001-03; RA 2013; Protocolado em:01/04/2014; Próton: 14784/2014 e 23281/2014; Relatoria definida em setembro/14: Dr^a. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.12. Universidade Federal de Pelotas- UFPEL; CQB: 081/98; Processo:01200.003813/1998-08; RA 2013; Protocolado em: 05/06/2014; Próton: 27.180/2014 e 48.441/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr^a. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.13. UFBA - Universidade Federal da Bahia; CQB: 099/99; Processo: 01200.004212/1998-03; RA 2009; Protocolado em: 17/09/2014; Próton: 47.436/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.14. UFBA - Universidade Federal da Bahia; CQB: 099/99; Processo: 01200.004212/1998-03; RA 2010; Protocolado em: 17/09/2014; Próton: 47.436/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.15. UFBA - Universidade Federal da Bahia; CQB: 099/99; Processo: 01200.004212/1998-03; RA 2011; Protocolado em: 17/09/2014; Próton: 47.436/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.16. UFBA - Universidade Federal da Bahia; CQB: 099/99; Processo: 01200.004212/1998-03; RA 2012; Protocolado em: 17/09/2014; Próton: 47.436/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr. Aníbal Eugênio



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro;

- 5.17. UFBA - Universidade Federal da Bahia; CQB: 099/99; Processo: 01200.004212/1998-03; RA 2013; Protocolado em: 17/09/2014; Próton: 47.436/2014; Relatoria definida em outubro/14: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.18. Fundação Universidade Estadual de Maringá- UEM; CQB:147/01; Processo: 01200.002076/2001-75; RA 2011; Protocolado em: 26/08/2014; Próton: 42192/2014; Relatoria definida em julho: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.19. **Atendimento à Diligência** - Fundação Universidade Estadual de Maringá - UEM; CQB:147/01; Processo: 01200.002076/2001-75; RA 2012; Protocolado em: 02/07/2013; Prótons: 28026/2013 e 42193/2014; Relatoria: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.20. Fundação Pio XII- Hospital do Câncer de Barretos; CQB: 330/11; Processo: 01200.001834/2011-18; RA 2013; Protocolado em: 15/10/2014; Próton: 54852/2014; Relatoria definida em novembro: Drª. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.21. UNICAMP - Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas Biológicas e Agrícolas- CPQBA; CQB: 189/03; Processo:01200.004463/2002-27; RA 2013; Protocolado em: 20/10/2014; Próton: 55834/2014; Relatoria definida em novembro: Drª. Marijane Vieira Lisboa; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.22. Universidade Federal de Goiás - UFG; CQB: 037/97; Processo: 01200.003884/1997-67; RA 2013; Protocolado em: 16/07/2014; Próton: 33584/2014 e 59991/2014; Relatoria definida em dezembro/14: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.23. **Atendimento à Diligência** - UFOP – Universidade Federal de Ouro Preto; CQB:054/98; Processo: 01200.000099/1998-42; RA 2013; Protocolado em:03/06/2014; Próton: 26651/2014, 49000/2014 E 71363/2014; Relatoria definida em outubro/13: Drª. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.24. **Atendimento à Diligência** - UnB - Universidade de Brasília; CQB:034/97; Processo:01200.000171/1999-59; RA 2013; Protocolado em:02/06/2014; Próton:26.447/2014; Relatoria definida em setembro/14: Drª. Maria Aparecida Nagai; 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. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.002951/2013-52. Liberação Planejada milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-004114-3, DP-032218-9, DP-033121-3, MON-00603-6 e os eventos combinados por cruzamento convencional DP-004114-3 x DP-032218-9 x MON-00603-6, DP-004114-3 x DP-033121-3 x MON-00603-6 e importar 6,72 kg, sendo 5,76 kg de sementes GM e 0,96 kg de sementes convencional (não-GM). Os ensaios serão conduzidos em Conchal (SP), Rolândia (PR), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data do Protocolo 12/06/2013. Próton 29033/13. Extrato Prévio 3723/13, publicado em 22/08/2013. Relatores definidos em ~~setembro/2013~~ ~~fevereiro/2014~~ novembro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Solange Teles~~ ~~Dr. Francisco Aragão~~ e ~~Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
 - 2.2. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes - Processo 01200.000039/2014-47. (**Diligência**) Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes para avaliar a campo a eficácia e o desempenho agrônômico de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado, contendo os eventos DAS-01507-1, DP-032218-9, DP-033121-3, DAS-01507-1 x DP-032218-9 e DAS-01507-1 x DP-033121-



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

3 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 06/01/2014. Próton 59787/2013. Extrato Prévio: 3941/2014, publicado em 16/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014 maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro/Marcos Bertozzo;

- 2.3. 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 outubro/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~ e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.4. 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;
- 2.5. **(URGENTE)** BAYER S.A.. Processo 01200.001678/2014-20. **(Diligência)** Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para avaliação e seleção de plantas segregantes de soja GM tolerante a herbicidas (Evento: SYHTOH2). Data do protocolo: 17/04/2014. Próton 17118/2014. Extrato Prévio: 4067/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores: Relatores definidos em junho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro/Norma Paes;
- 2.6. Bayer S.A. - Processo 01200.001679/2014-74. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de evento SYHTOH2 de soja geneticamente modificado pela inserção de genes que visam tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e herbicidas inibidores de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Data do protocolo: 11/4/2014. Próton 17114/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4045/2014, publicado em 25/4/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.7. Du Pont do Brasil S.A. - Processo 01200.002141/2014-87. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para multiplicação de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6). Data do protocolo: 19/05/2014. Próton 23470/2014. Extrato Prévio: 4122/2014, publicado em 10/06/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Fabiano Carregaro/Gutemberg D. Sousa.
- 2.8. **(Cancelado pela Empresa) (Com informação confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. ~~Processo 01200.002426/2014-18. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de cana de açúcar geneticamente modificada como progenitoras em programa de melhoramento genético. O plantio será realizado na Unidade Operativa do CTC, em Camamu (BA). Data do protocolo: 28/5/14. Próton: 25586/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4176/2014, publicado em 15/07/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;~~
- 2.9. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002660/2014-45. Liberação planejada (RN8) e exportação de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas MON 87708 x MON 89788 (contendo os genes cp4-epsps e dmo). Data de Protocolo: 27/06/2014. Extrato Prévio: 4164/2014, publicado em: 04/07/2014. Relatoras definidas em julho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.10. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.002661/2014-90. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87708, soja MON 87751, soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87751 e soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. Data do protocolo: 20/6/2014. Próton 29748/2014(ostensivo). Extrato Prévio: 4168/2014, publicado em 09/07/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Antônio Inácio



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Andrioli. Assessoria: Thais Vaz;

- 2.11.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003137/2014-36. Liberação planejada de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato, evento COT102 × MON 15985 × MON 88913 (contendo os genes cp4-epsps, aph4, cry1Ac e cry2Ab2). Data de Protocolo: 22/07/2014. Próton 34020/2014. Extrato Prévio: 4197/2014, publicado em: 07/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dr. Ruy Caldas e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.12. (URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.003041/2014-78. Liberação planejada no meio ambiente (RN8), importação de sementes e exportação de grãos de milho MON 87427, milho MON 89034, milho MIR162, milho MON 87411 e milho MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411. Data do protocolo: 07/07/2014. Próton 31944/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4181/2014, publicado em 22/07/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.13.** Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. - Processo 01200.003602/2014-39. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação e sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 30/07/2014. Próton 36413/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4210/2014, publicado em 14/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.14.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003043/2014-67. **(Diligência)** Liberação planejada no meio ambiente, a importação e a exportação de algodão MON 15985 × COT102 × MON 88913 × MON 88701, algodão MON 88913 × MON 88701, algodão MON 15985, algodão COT102, algodão MON 88913 e algodão MON 88701. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Cachoeira Dourada/MG, Luís Eduardo Magalhães/BA, Rolândia/PR, Santa Cruz das Palmeiras/SP e Sorriso/MT. (RN8). Data do Protocolo: 07/07/2014. Próton: 31975/2014. Extrato Prévio: 4211/2014, publicado em: 14/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas. Assessor Marcos Bertozzo;
- 2.15. (URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.003608/2014-14 (RN 08). Liberação planejada intitulada “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas”, evento DAS-01507-1 e os eventos combinados SYN-IR162-4 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 e importar um total de 135,85 kg de sementes de milho geneticamente modificada. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Brasília (DF), Formosa (GO), Itumbiara (GO), Palmas (TO), Passo Fundo (RS), Primavera do Leste (MT), Santa Rosa (RS), Sorriso (MT) e Toledo (PR). (RN8). Data do protocolo 01/08/2014. Próton 37215/2014. Extrato Prévio: 4213/2013, publicado em 19/08/2013. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 2.16.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.003604/2014-28. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado contendo os eventos MON-89034-3, SYN-IR162-4, MON-00810-6 e DAS-01507-1, contendo os genes cry1A.105, cry2Ab2, vip3A, pat e cry1F. Data de protocolo: 06/08/2014. Extrato prévio: 4217/2014, publicado em 20/08/2014. Próton: 37.123/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra Maria Helena Zanettini e Dr. Ru Caldas. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.17.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.003603/2014-83. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de linhagens de milho geneticamente modificado contendo os eventos EA-2236.202.2.10, E8628.36.1.12, E8396.107.2.11, DP-032218-9, DP033121-3, DP-002038-6, MON-00810-6 e DAS-01507-1, contendo os genes vip3A, cry1Ab, mo-pat, cry2 e cry1F. Data de protocolo: 06/08/2014. Extrato prévio: 4218/2014, publicado em 20/08/2014. Próton: 36.415/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.18. (URGENTE) (Com Informação Confidencial)** BASF S.A Processo 01200.001677/2014-85. Liberação



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

planejada de arroz geneticamente modificado com genes que conferem aumento de produtividade. Data de Protocolo: 17/04/2014. Próton 15974/2014. Extrato Prévio: 4222/2014, publicado em: 21/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso;

- 2.19. (URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003601/2014-94. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos SYN-IR162-4 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6. Os ensaios serão instalados nas Unidades Operativas de Brasília (DF), Itumbiara (GO), Formosa (GO), Palmas (TO), Passo Fundo (RS), Primavera do Leste (MT), Santa Rosa (RS), Sorriso (MT), e Toledo (PR). Data do protocolo: 30/7/14. Próton: 36409/2014. Extrato Prévio: 4204/2014, publicado em 12/8/14. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 2.20. (URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº. 01200.003893/2014-65. Liberação planejada (RN8) e importação de algodão geneticamente modificado para seleção e multiplicação de sementes de linhagens do algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913. O ensaio será conduzido na Estação Experimental da requerente em Cachoeira Dourada/MG. Data do protocolo: 19/8/14. Próton: 40886/2014. Extrato Prévio: 4232/2014, publicado em 26/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 2.21.** KWS – Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.003986/2014-90. Liberação Planejada no Meio Ambiente e Importação de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 28/08/2014. Próton 42033/2014. Extrato prévio 4248/2014, publicado em 10/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.22. (URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003987/2014-34. Liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento COT102xMON15985xMON88913. Data do Protocolo: 28/08/2014. Próton 42385/2014 Extrato prévio 4250/2014 Publicado em: 10/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso.
- 2.23. (Com informação confidencial)** CTC – Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.003892/2014-11. Liberação planejada no meio ambiente de cana geneticamente modificada resistente a insetos. Data do Protocolo: 21/08/2014. Próton 40923/14. Extrato prévio 4251/14 publicado em 10/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso.;
- 2.24.** Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.003988/2014-89. Liberação planejada de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, Bt11xMIR162xMON89034xGA21, Bt11xMIR162xMON89034; Bt11xMIR162; Bt11; MIR162; MON 89034 e GA21 (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Uberlândia/MG e Ituiutaba/MG. Data de Protocolo: 26/08/2014. Próton 42344/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4273/2014, publicado em 19/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 2.25. (URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003989/2014-23. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas – genótipos Bt11xMIR162xMON 89034 e Bt11xMIR162xMON 89034xGA21. Serão realizadas avaliações de desempenho agrônomico e do impacto de híbridos de milho geneticamente modificados sobre organismos não alvo. O plantio será realizado nos municípios de Uberlândia (MG), Ituiutaba (MG), Holambra (SP), Itápolis-SP e Lucas do Rio Verde-MT. Data do Protocolo: 26/08/2014. Próton 42361/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4263/2014, publicado em 16/09/14. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 2.26.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004300/2014-88. Liberação planejada de milho resistente a insetos, Bt11xMIR162, Bt11 e MIR162. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Uberlândia/MG. Data de Protocolo: 09/09/2014. Próton 45796/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4283/2014, publicado em 06/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzo;

- 2.27.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.004358/2014-21. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para avaliação de híbridos do milho MON 87411 – tolerante ao glifosato, e do milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 – resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da Monsanto do Brasil Ltda. em Morrinhos e Santa Helena de Goiás (GO); Cachoeira Dourada, Uberlândia, Uberlândia DPL (MG); Dourados, Sorriso e Rondonópolis (MT); Chapadão do Sul (MS); Rolândia (PR); Coxilha e Não-Me-Toque (RS). Próton: 47478/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 17/09/2014. Extrato Prévio: 4282/2014 publicado em 06/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014 fevereiro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dr. Rubens Onofre Nodari. ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Norma Paes;
- 2.28.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COCENTRAL. Processo 01200.004515/2014-07. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida e resistente a insetos, eventos DAS-81419-2, DAS-44406-6 e o combinado DAS-81419-2 x DAS-44406-6, para avanço de geração e obtenção de maior uniformidade genética. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa de Rio Verde/GO. Próton: 50515/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 29/09/2014. Extrato Prévio: 4286/2014 publicado em 09/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Norma Paes;
- 2.29. (Com Informação Confidencial).** BASF S. A. Processo 01200.004673/2014-59. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 09/10/2014. Próton 52912/14 (Público) e 52939/14 (confidencial). Extrato Prévio 4298/2014, publicado em 23/11/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa.
- 2.30.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004516/2014-43. Liberação planejada importação de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, soja MON 87708 x MON 89788 e soja MON 87701 x MON 89788 (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Cachoeira Dourada (MG), Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Coxilha (RS), Dourados (MS), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT), Uberlândia (MG) e Uberlândia (MG) - D&PL. Data de Protocolo: 26/09/2014. Próton 50181/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4299/2014, publicado em 24/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 2.31.** Tropical Melhoramento e Genética Ltda. – TMG. Processo 01200.004819/2014-66. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas e resistência a insetos, eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2 (contendo os genes add-12, 2mepsps, pat cry1Ac e cry1F). Os experimentos serão realizados em Sorriso – MT e Rondonópolis - MT. A área total dos experimentos será de 8,47 hectares e a área com OGM será de 6,873 hectares. Data de Protocolo: 21/10/2014. Extrato Prévio: 4300/2014, publicado em: 23/10/2014. Próton: 55.616/2014. Relatores definidos novembro/2014 fevereiro/2015: Dr. Galdino Andrade filho. ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~ e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso.
- 2.32.** Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.004818/2014-11. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado MON 89034, milho MON 87427, milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 x MIR162, milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 e milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 x MON 87411. Data do protocolo: 15/10/2014. Próton 54951/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4301/2014, publicado em 25/10/2014. Relatores definidos novembro/2014 fevereiro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Décio Karam. ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.33.** Syngenta Seeds Ltda. - Processo 01200.004645/2014-31. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) dos eventos combinados de milho geneticamente modificado Bt11xMIR162xGA21 e Bt11xMIR162 e dos eventos individuais Bt11 e MIR162.. Data do protocolo: 1/10/2014. Próton 51236/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4303/2014, publicado em 31/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dr.



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz;

- 2.34. (URGENTE) (Com Informação Confidencial) Aguardando CQB** CTC - Centro de Tecnologia Canaveira S. A. - Processo 01200.004437/2014-32. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos. Data do protocolo: 22/9/2014. Próton 48797/2014 (sigiloso) e 48791/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4358/2014, publicado em 25/11/2014. Relatores definidos em novembro de 2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.35.** Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005116/2014-55. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento MON 89034 X TC1507 X NK603 X MIR 162 contendo os genes vip3Aa20, pat, cry1A.105, cry12Ab2, cry1F e cp4-epsps. Data de protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio: 4327/2014, publicado em: 14/11/2014. Próton: 59411/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.36.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004911/2014-26. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato (contendo os genes aroA-cp4, cry1Ab e cry2Ab2.820). Data de protocolo: 29/10/2014. Extrato Prévio: 4325/2014, publicado em: 14/11/2014. Próton: 55990/2014. Relatores definidos em ~~dezembro/2014~~ fevereiro/2015: ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~ Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.37.** Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005114/2014-66. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento DAS-40278-9 x MON 89034 X TC1507 X NK603 contendo os genes aad-1, pat, cry1A.105, cry12Ab2 e cp4-epsps. Data de protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio: 4326/2014, publicado em: 14/11/2014. Próton: 59.409/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.38. (URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canaveira S.A. – CTC. Processo 01200.003872/2014-40. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar intitulada: “CANA GM CTC-BPS-01-14: Avaliação da cana-de-açúcar geneticamente modificada visando aumento de produtividade e seca” (RN8). Os ensaios serão conduzidos na estação experimental do CTC localizada no município de Piracicaba (SP). Data do Protocolo: 14/08/2014. Prótons: 40168/2014 e 40165/2014 (sigiloso). Extrato Prévio: 4332/2014, publicado em: 17/11/2014. Relatores definidas em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor Marcos Bertozzo;
- 2.39. (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.004298/2014-47. Liberação planejada no meio-ambiente de soja geneticamente modificada resistente a fungo (*Phakopsora pachyrhizi*) (Soja GM 15 – Avaliação da soja GM resistente a fungo) (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais de Santo Antônio de Posse/SP. Data do Protocolo: 12/09/2014. Prótons: 46585/2014 (ostensivo) e 46593/2014 (sigiloso). Extrato Prévio: 4329/2014, publicado em: 14/11/2014. Relatores definidos em ~~dezembro/2014~~ janeiro/2015: ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~ Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor Marcos Bertozzo;
- 2.40.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004913/2014-15. liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado intitulada: “Avaliações de biossegurança do milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e de seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” (RN8) e importar 41,1 kg de sementes de milho provenientes dos Estados Unidos/Molokai (Hawaii). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Rio Verde/GO e Palotina/PR. Data do Protocolo: 21/10/2014. Próton: 55868/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4324/2014, publicado em: 13/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor Marcos Bertozzo;
- 2.41.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005121/2014-68. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, intitulada: “Avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de lepidópteros) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 e de seus componentes individuais, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” (RN8), e importar 111,6 kg de sementes de soja provenientes dos Estados Unidos/Santa Isabel (Porto Rico) ou Argentina/Cachabuco (Buenos Aires). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Indianópolis/MG, Mogi Mirim/SP, Palotina/PR, Luis Eduardo Magalhães/BA e Rio Verde/GO. Data do Protocolo: 05/11/2014. Próton: 59410/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4333/2014, publicado em: 17/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor Marcos Bertozzo;

- 2.42.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005277/2014-49. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos MIR162, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON87411 e milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 87427 (contendo os genes cry1A.105 e cry2Ab, cry3Bb1 e vip3Aa20). Data de Protocolo: 18/11/2014. Extrato Prévio: 4353/2014, publicado em: 21/11/2014. Próton: 62850/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.43.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004912/2014-71. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado intitulada: Avaliações agronômicas e de biossegurança do milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC 1507 x NK 603 x MIR162 e de seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Os ensaios serão realizados nas Unidades Operativas de Rio Verde (GO), Indianópolis (MG), Jardinópolis (SP) e Palotina (PR). Data do Protocolo: 20/10/2014. Próton: 55869/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4311/2014, publicado em 31/10/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Rubens Onofre Nodari e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes;
- 2.44.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.0045120/2014-13. Liberação planejada no meio ambiente e importação de algodão geneticamente modificado intitulada: Avaliações agronômicas e de biossegurança do algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e de seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Os ensaios serão realizados nas Unidades Operativas de Rio Verde (GO), Indianópolis (MG) e Palotina (PR). Data do Protocolo: 5/11/2014. Próton: 59408/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4335/2014, publicado em 17/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Marcos Antônio Machado e Dr. Décio Karam. Assessoria: Norma Paes;
- 2.45. (Com Informação Confidencial)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004909/2014-57. Liberação planejada no meio ambiente de cana geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 29/10/2014. Próton 55861/2014. Extrato Prévio 4317/2014, publicado em 10/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.46.** Dow Agroscience Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005119/2014-99. Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Data do protocolo: 11/11/2014. Extrato prévio: 4343/2014, publicado em 18/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.47.** Dow Agroscience Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005118/2014-44. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo 11/11/2014. Próton 59414/2014. Extrato Prévio 4342/2014, publicado em 18/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.48. (Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.005278/2014-93. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada: “Avaliação do desempenho agrônômico e da composição de açúcares de eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificados cultivados em condições de campo”. Os ensaios serão realizados nos municípios de Paulínia e Pirassununga (SP). Data do Protocolo: 17/11/2014. Próton: 62479/2014 (ostensivo). Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes;
- 2.49. (Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. - Processo 01200.004299/2014-91. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eventos de eucalipto geneticamente modificado tolerante a herbicida. Data do protocolo: 11/9/2014 e 30/9/2014. Próton 50844/2014(sigilo) e 46362/2014 e 50842/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4359/2014, publicado em 25/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessoria: Thais Vaz;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

2.50. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.005338/2014-78. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas - eventos MON-00810-6, DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6. Os ensaios serão instalados nas Unidades Operativas de Brasília (DF), Itumbiara (GO), Formosa (GO), Palmas (TO), Passo Fundo (RS), Primavera do Leste (MT), Santa Rosa (RS), Sorriso (MT), Toledo (PR), Paulínia (SP) e Morrinhos (GO). Data do Protocolo: 19/11/2014. Próton 63393/2014 (ostensivo). Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes.

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

3.1. **(URGENTE) (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/ Gutemberg D. Sousa;

3.2. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo. 01200.002338/2014-16. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a fungo (*Phakopsora pachyrhizi*)” (RN6) e importar um total de 1410,00 kg de sementes de soja, das quais 1006,8 kg (soja GM), 402,72 kg soja convencional (isolinha) e 0,48 kg soja comercial (padrão). Os ensaios serão conduzidos, respectivamente, nas Estações Experimentais em Santo Antônio de Posse/SP e Uberlândia/MG. Data do Protocolo: 30/05/2014. Prótons: 26159/2014 (ostensivo) e 26163/2014 (sigilo). Extrato Prévio: 4254/2014, publicado em 11/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria Marcos Bertozzo;

3.3. **(Com Informação Confidencial)** CTC - Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.002848/2014-93. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos. Data do Protocolo: 27/6/2014. Próton 31143/2014 (sigilo) e 30843/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4259/2014, publicado em 16/9/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz;

3.4. **(Com Informação Confidencial)** BAYER S.A – Processo 01200.001872/2014-13 (RN06) – Liberação Planejada no meio ambiente de Cana de açúcar geneticamente modificada com genes relacionados do metabolismo de carboidratos e importação de plântulas. Data do protocolo 02/05/2014. Próton 19405/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Jesus Aparecido Ferro Assessor: Gutemberg D. Sousa;

3.5. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.003038/2014-54 (RN6). Liberação planejada no meio ambiente e importação de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Data de protocolo: 07/07/2014. Próton: 32029/2014 (ostensivo) e 32031/2014 (sigiloso). Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Ruy Caldas e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes;

3.6. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003581/2014-51. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN6) e importação de sementes de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 30/07/2014. Próton 36419/2014(sigilo) e 36426/2014 (ostensivo). Relatores definidos em ~~dezembro de 2014~~ janeiro/2015: Dr Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Marcos Antônio Machado~~. Assessoria: Thais Vaz;

3.7. **(Com Informação Confidencial)** KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.003575/2014-02. (RN6) Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos lepidópteros e tolerante ao herbicida glifosato. O ensaio será instalado na Unidade Operativa da SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda., em Uberlândia (MG). Data do protocolo:



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

01/08/2014. Próton: 37040/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes;

- 3.8. (Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.004297/2014-01. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN6) de eucalipto geneticamente modificado, intitulada: “Avaliação da alteração na taxa de crescimento em diferentes regimes de adubação nitrogenada de clones transgênicos de eucalipto”. O ensaio será conduzido em Angatuba/SP. Data do Protocolo: 10/09/2014. Próton 45886/2014(sigilo) e 45885/2014 (ostensivo). Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Norma Paes.

4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB

- 4.1.** Cooperativa Regional Agropecuária de Campos Novos – COPERCAMPOS. Processo 01200.001078/2003-17. Solicita cancelamento do Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB (200/04). Data do protocolo: 23/7/2013. Próton: 31958/2013. Extrato Prévio: 3718/13 publicado em 19/8/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dra. Solange Teles~~. Assessoria: Norma Paes;
- 4.2.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Solicita excluir a Fazenda Domingas, Unidade de Apoio à Pesquisa de Cruz Alta (RS), do CQB 001/96. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton: 5278/2014. Relatores definidos em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;
- 4.3. (URGENTE)** Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. **(Diligência)** Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para área experimental localizada em Realeza/PR composta por escritórios, barracão, casas teladas e mais duas edificações para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 10/12/2013. Próton 57355/2013. Extrato Prévio 4035/2014, publicado em 15/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro/Norma Paes;
- 4.4.** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200. 004567/2013-94. **(Diligência)** Solicita excluir do CQB 367/13 a Chácara Prince, localizada na Rodovia TO 050, Km 77, S/N, município de Porto Nacional (TO), contendo telado de 512 m² e campo experimental de 9,0 ha com área de descarte. Próton 14724/2014. Data de protocolo: 31/03/2014. Extrato Prévio: 4022/2014 publicado em 03/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 4.5.** Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. **(Diligência)** Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a Unidade Operativa de Sorriso/MT composta por sete edificações (Escritório 1 – soja; Escritório 2 – milho; Vestiário; Armazém de soja; Armazém de milho; Depósito de defensivos; e Casas teladas) e Área experimental com 98,00 ha, para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial, com OGMs da classe de risco 1. Data do Protocolo: 16/04/2014. Próton 18094/2014. Extrato Prévio 4048/2014, publicado em 30/04/2014. Relatora definida em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 4.6. (URGENTE)** Centro de Tecnologia Canavieira. Processo n 01200.004185/1996-62. **(Diligência)** Solicita extensão de CQB para inclusão de uma área com 12,30 hectares localizada no Polo de Melhoramento Genético do CTC na Fazenda Carolina Valparaíso – SP e uma área com 11,64 hectares localizada no Polo de Melhoramento Genético do CTC na Fazenda Santa Veridiana, Pradópolis – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, transporte, descarte e armazenamento de plantas classificadas na classe de risco 1. Extrato Prévio: 4049/2014, publicado em: 02/05/2014. Próton: 19410/2014. Relatora definida em junho/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozевичius. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.7.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo. 01200.000133/1999-60. Solicita à CTNBio Parecer Técnico para de extensão de CQB para inclusão no CQB 107/99 área experimental com 98 hectares, área de descarte, sala de expurgo, laboratórios de patologia e de sementes, sala de debulha, secador de sementes, câmara fria, salas de armazenamento e processamento localizados na Unidade



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Operativa de Sorriso (MT). As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM, liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, transporte, descarte e armazenamento de plantas e derivados classificados na classe de risco 1. Data de Protocolo: 26/05/2014. Extrato Prévio: 4126/2014, publicado em: 11/06/2014. Próton 24985/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;

- 4.8.** Spray Drop – Processo 01200.002502/2014-95. (**Diligência**) Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para as atividades de avaliação de produto, descarte, liberação planejada e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 01. Data do Protocolo 02/07/2014. Proton 31437/2014. Extrato prévio 4167/2014, publicado em 07/07/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.9.** Centro de Ciências Biológicas – UFPE. Processo 01200.001187/2008-31. Solicita extensão de CQB para o Laboratório de Citogenética e Evolução Vegetal; Laboratório Fotográfico do Departamento de Botânica (Anexo III); Laboratório de Biologia Molecular de Fungos; Laboratório de Imunodiagnóstico de Micoses e Sala de Liofilizador da Coleção de Culturas – Micoteca URM do Departamento de Micologia para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, ensino e armazenamento de micro-organismos classificados na classe de risco 1. Data de protocolo: 03/07/2014. Extrato Prévio: 4177/2014, publicado em: 21/07/2014. Próton: 31637/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.10.** Embrapa Agroenergia. Processo 01200.001452/2012-67. Solicita extensão de CQB para inclusão das seguintes instalações: 1. Central de Análises Químicas e Instrumentais – CAQ; 2. Sala de Fitotron 1 e 2; 3. Laboratório de Gerenciamento de Resíduos – GERELAB; 4. Sala de Fenotipagem de Plantas; 5. Sala de Câmaras Frias; 6. Laboratório de Biotecnologia de Microalgas – LBM e 7. Sala de Microscopia. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas, bactérias e fungos geneticamente modificados pertencentes à Classe de Risco 1. Data de Protocolo: 16/06/2014. Extrato Prévio: 4151/2014, publicado em: 25/06/2014. Próton: 24192/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.11.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-49. Solicita revisão e extensão do CQB 003/96 para atualização de mapas e instalações de Estações Experimentais de Não Me Toque/RS, Rolândia/PR, Cachoeira Dourada/MG e extensão para a Estação Experimental de Porto Nacional/TO. As atividades a serem desenvolvidas serão pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM de plantas, vírus, microrganismos, fungos e derivados pertencentes à classe de risco I. Data de Protocolo: 11/08/2014. Extrato Prévio: 4215/2014, publicado em: 19/08/2014. Próton: 39057/2014. Relatora definido em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.12.** SGS do Brasil Ltda. Processo 01200.002578/2001-04. Solicita revisão do CQB 143/01 para o Laboratório NON-GMO, Santos/SP. A atividade a ser desenvolvida será avaliação de produto de plantas geneticamente modificada classificada na classe de risco 1. Data de Protocolo: 14/08/2014. Extrato Prévio: 4214/2014, publicado em: 19/08/2014. Próton: 39888/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.13.** (**URGENTE**) Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no CQB 005/96, duas Estufas Agrícolas no Centro de Pesquisa da requerente em Paulínia/SP para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 18/06/2014. Próton: 29596/2014. Extrato Prévio: 4207/2014, publicado em: 14/08/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria Marcos Bertozo;
- 4.14.** Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para as duas salas localizadas na Unidade Operativa de Porto Nacional para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 37120/14. Data de protocolo: 01/08/2014. Extrato Prévio: 4191/2014, publicado em: 07/08/2014. Relatora definida em



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 4.15.** SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. Solicita Extensão de CQB (0281/09) para uma nova área agrícola de 74 ha, localizada na Unidade Operativa de Conchal (SP), a fim de realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 21/07/2014. Próton: 34429/2014. Extrato Prévio 4200/2014, publicado em 11/08/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 4.16. (URGENTE)** Centro de Tecnologia Canavieira S.A. Processo 01200.004185/1996-62. **(Diligência)** Solicita Extensão de CQB 006/96 para uma Casa de Vegetação, Estrutura Anexa e Pátio de Rustificação localizados na Fazenda Santo Antônio, Piracicaba/SP para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 19/08/2014. Próton: 40895/2014. Extrato Prévio: 4024/2014, publicado em: 17/09/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 4.17.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para três câmaras climatizadas e duas áreas para descarte de OGM regulados na Unidade de Beneficiamento de Sementes de Itumbiara – GO. As atividades a serem desenvolvidas são uso comercial, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 5/9/2014. Próton: 45083/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4276/2014, publicado em 24/9/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz;
- 4.18.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Solicita exclusão do CQB nº 001/96 da Fazenda Água Limpa, localizada na Rodovia MG 190, km 72,4, em Iraí de Minas/MG. Data do Protocolo: 22/09/2014. Próton 48814/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4280/2014, publicado em 29/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Relator: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz;
- 4.19.** Bayer S.A. - Processo 01200.004010/1996-19. Solicita cancelamento de duas Unidades Operativas do CQB 005/96, localizadas nas Estações Experimentais da KWS Melhoramento e Sementes Ltda., em Luís Eduardo Magalhães/BA (3.080 m²) e Cambé/PR (5.032 m²). Próton 42724/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 27/08/2014. Extrato Prévio: 4285/2014 publicado em 07/10/14. Relator definido em novembro/2014 fevereiro/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Norma Paes;
- 4.20.** URGENTE BASF S.A. Processo 01200.003812/1997-56. Solicita Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para inclusão da Câmara Fria 2 e ampliação do Galpão 2 na Unidade Operativa de Jaguaruana/ CE, inclusão da Casa-de-Vegetação 5 e exclusão das Casas-de-Vegetação 1, 2, 3 e 4 na Unidade Operativa de Santo Antônio de Posse/ SP e atualização da Sala de Manuseio e Armazenamento de Amostras OGM no Campo Experimental Avançado de Ponta Grossa /PR. Data do Protocolo: 17/10/2014 e 24/12/2014. Próton 55594/2014 (ostensivo) e 71833/2014 (ostensivo) e 71836/2014 (sigiloso). Extrato Prévio 4423/2015, publicado em 27/01/2015. Relator definido em novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Pereira Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Va;
- 4.21. (URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005122/2014-11. Solicita à CTNBio novo Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB Cana. As instalações a serem credenciadas serão as Estações Experimentais de Conchal/SP, Mandaguapé/PR e Maceió-AL e da Unidade Operativa de Campinas/SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial de plantas, vírus, microrganismos, fungos e derivados pertencentes à classe de risco 1. Data de protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio: 4331/2014, publicado em: 17/11/2014. Próton: 58347/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.22.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-49. Solicita à CTNBio descredenciamento das instalações: Estações Experimentais de Conchal/SP, Mandaguapé/PR e Maceió-AL e da Unidade Operativa de Campinas/SP do CQB 03/96. Essas instalações serão credenciadas em um novo CQB. Data de protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio: 4330/2014, publicado em: 03/11/2014. Próton: 58604/2014.



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Relatora definido em dezembro de 2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;

- 4.23.** SGS GRAVENA - Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. Solicita à CTNBio Parecer Técnico para inclusão da área experimental com 32,5 hectares e área de descarte com 300 m² localizadas na Unidade Operativa de Luis Eduardo Magalhães - BA. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, transporte e descarte de plantas pertencentes à classe de risco 1. Data de protocolo: 19/11/2014. Extrato Prévio: 4355/2014, publicado em: 24/11/2014. Próton: 63.389/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Décio Karam. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.24. (URGENTE)** Udi Pesquisa & Desenvolvimento Ltda. Processo 01200.003039/2014-07. Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para a Estação Experimental Uberlândia/MG para edificação de 190m² que inclui Laboratório de recepção e análise de amostras de OGMs, Sala de armazenamento de OGMs, Laboratório de manipulação de OGMs e Laboratório Fisiologia Vegetal para OGMs, sala para depósito de agrotóxicos/manipulação de soluções, para uma casa de vegetação e campo experimental de 5,31 ha, localizados em Uberlândia, MG. Data do Protocolo: 04/07/2014. Próton: 31861/2014. Extrato Prévio: 4351/2014, publicado em: 21/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria Marcos Bertozzi;
- 4.25.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes - Processo 01200.000787/1997-02. Solicita extensão de CQB para o Laboratório de Biotecnologia Agrícola, localizado no Centro de Pesquisa e Desenvolvimento DuPont - Paulínia/SP. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, e transporte de OGM (plantas e microrganismos) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 17/11/2014. Próton: 62474/2014 (ostensivo). Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Décio Karam. Assessoria: Norma Paes;
- 4.26.** SGS do Brasil LTDA. Processo 01200.002578/2001-04 – Solicita Extensão de CQB para as atividades de pesquisa em regime de contenção e outras, para a Unidade Quarentenária (NB-1) Situada em Piracicaba/SP. Data do Protocolo: 22/10/2014. Próton 56471/2014. Extrato Prévio 4315/2014, publicado em 03/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.27.** Fundecitrus – Fundo de Defesa da Citricultura – Processo 01200.003879/2000-66 – Solicita Extensão de CQB para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção, descarte, ensino e armazenamento, com plantas e microrganismos da classe de risco 1 – Laboratório de Ecologia Química. Data do Protocolo 14/10/2014. Próton 62084/2014. Extrato Prévio 4347/2014, publicado em 20/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.28.** Universidade do Oeste Paulista - UNOESTE. Processo 01200.000289/2012-15. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para duas casas de vegetação localizadas na Unidade Operativa UNOBIO, localizada no Campus II da UNOESTE, em Presidente Prudente/ SP para desenvolver atividade de pesquisa em regime de contenção e ensino com plantas e micro-organismos geneticamente modificados da classe de risco I. Data do Protocolo: 9/7/2014 e 4/11/2014. Próton 32552/2014 e 59029/2014 (ostensivos). Extrato Prévio 4360/2014, publicado em 27/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Thais Vaz.

5. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente

- 5.1. (URGENTE)** 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 26629/2013. Relator definido em agosto/2013 setembro/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dra. Solange Teles~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.2.** International Paper do Brasil Ltda. Processo: 01200.0006769/2007-22. Solicita alteração do período de monitoramento de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto para redução e modificação da lignina. Data de Protocolo: 13/03/2014. Próton: 11.029/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.3. (Cancelado pela Empresa)** ~~BASF S.A. Processo 01200.003748/2012-12. Solicita alteração de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para a produção de híbridos (F1) no Ceará~~



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

(Eventos: RPD5-RPD17). Data do protocolo: 12/05/2014. Próton 22178/2014. Extrato Prévio 4125/2014, publicado em 11/06/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;

- 5.4. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003754/2013-51. Solicita autorização para a utilização de parte da biomassa de cana-de-açúcar produzida nesta Liberação para produção de mudas para futuras LPMAs. Data do protocolo: 01/07/2014. Próton 31117/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4165/2014, publicado em 04/07/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Maria José Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.5. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003755/2013-03. Solicita autorização para a utilização de parte da biomassa de cana-de-açúcar produzida nesta Liberação para produção de mudas para futuras LPMAs. Data do protocolo: 01/07/2014. Próton 31117/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4166/2014, publicado em 04/07/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Maria José Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.6. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002142/2012-60. Solicita alteração do plantio da safrinha do Centro de Pesquisa de Sorriso/ MT para o Centro de Pesquisa de Palmas/ TO. Data do protocolo: 10/ 9/ 2014. Próton 45900/ 2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4265/2014, publicado em 17/9/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.7. **(URGENTE)** KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.005665/2013-49 (RN6) **(Diligência)** Solicita alteração de dois locais de plantio da liberação planejada no meio ambiente do milho VCO-Ø1981-5 tolerante a glifosato. Os ensaios, que seriam instalados nas unidades operativas de Luís Eduardo Magalhães (BA) e Goiânia (GO), serão transferidos para Uberlândia (MG) e Paranavaí (PR). Data do protocolo: 01/08/2014. Próton: 37061/2014(ostensivo). Extrato Prévio: 42752014, publicado em 02/09/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes;
- 5.8. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002152/2012-03. Solicita alteração do local de plantio da “safrinha” de milho GM, contendo os eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6, SYN-IR162-4 e os eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1, MON-00810-6 x SYN-IR162-4, DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4, do Centro de Pesquisa de Sorriso/MT para o Centro de Pesquisa de Palmas/TO. Data do Protocolo: 10/09/2014. Próton: 45902 (ostensivo). Extrato Prévio: 4258/2014, publicado em 16/9/14. Relator definido em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes;
- 5.9. **(URGENTE)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000858/2012-12. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 25/06/2013. Próton 26615/2013. Relator definido em outubro/2014: Dra. Fernanda Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.10. **(URGENTE)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.004088/2010-15. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 25/06/2013. Próton 26605/2013. Relator definido em outubro/2014: Dra. Fernanda Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.11. **(URGENTE)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000781/2013-71. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 25/06/2013. Próton 26633/2013. Relator definido em outubro/2014: Dra. Fernanda Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.12. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.003397/2013-21. Solicita alteração de local do experimento de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado. Os experimentos previstos para o Centro de Pesquisa de Sorriso – MT serão transferidos para o Centro de Pesquisa de Palmas - TO. Data de Protocolo: 10/09/2014. Próton: 45898/2014. Extrato Prévio: 4284/2014, de 07/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzi;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 5.13. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002491/2013-62. Solicita alteração de área de ensaio e medidas de descarte para adequação aos novos requisitos da Resolução Normativa 12 da CTNBio para isolamento de cana de açúcar geneticamente modificada. Data de protocolo: 18/11/2014. Próton: 62830/2014. Extrato prévio 4352/2014, publicado em 21/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Décio Karam. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.14. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Ltda. Processo 01200.004535/2013-99. Alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, eventos DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Os experimentos serão realizados com uma bordadura de vinte linhas de milho convencional ao redor das parcelas experimentais. Data de protocolo: 09/10/2014. Próton: 53552/2014. Extrato prévio 4354/2014, publicado em 21/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.15. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000016/2012-71. Solicita alteração de área de ensaio e medidas de descarte para adequação aos novos requisitos da Resolução Normativa 12 da CTNBio para isolamento de cana de açúcar geneticamente modificada. Protocolado em 18/11/2014. Próton: 62833/2014. Extrato prévio 4350/2014, publicado em 21/11/2014. Relatora definida em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.16. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002104/2012-15. Solicita alteração de área de ensaio e medidas de descarte para adequação aos novos requisitos da Resolução Normativa 12 da CTNBio para isolamento de cana de açúcar geneticamente modificada. Protocolado em 18/11/2014. Próton: 62836/2014. Extrato prévio 4349/2014, publicado em 21/11/2014. Relatora definida em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.17. Dow AgroSciences – Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005532/2013-72. Solicita alteração de bordadura de ensaio com milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas (Redução da bordadura de 30 linhas para 20 linhas). Protocolado em 09/10/2014. Próton 53558/2014. Extrato Prévio 4356/2014, publicado em 24/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.18. **(URGENTE)** CTC – Centro de Tecnologia Canavieira – Processo 01200.001100/2014-73. Alteração da forma de descarte da Liberação planejada no meio ambiente para utilizar parte da biomassa da cana-de-açúcar produzida como muda para outras liberações planejadas. Todos os restos culturais não aproveitados como mudas para um segundo experimento, serão descartados em conformidade com a RN12. Data de Protocolo: 12/01/2015. Próton: 1268/2015. Relator definido em janeiro/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro Assessor: Orlando Cardoso.

6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 6.1. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.006111/2007-11. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos MON 15985, de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e de algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913 para fins de produção de tecidos e caracterização agrônômica, avaliação de organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias. Data de Protocolo: 09/06/2011. Próton 21980/2011. Relator definido em outubro/2011 fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes;
- 6.2. Bayer S.A. Processo 01200.000772/2008-13. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado, Eventos T304-40, GHB119 e LLCotton25. Data de Protocolo: 03/08/2011. Próton 16598/2013. Relatora: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Marcos Bertozzi;
- 6.3. Bayer S.A. Processo 01200.001119/2009-52. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio (LibertyLink). Data de Protocolo: 04/10/2011. Próton 39393/2012. Relator definido outubro/2011 dezembro/2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Orlando Cardoso;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 6.4. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003885/2008-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x NK603. Data de Protocolo: 14/06/2012. Próton 23250/2012. Relator definido em agosto/2012: Dra. Márcia Margis. Assessora: Thais Vaz/Gutemberg Sousa;
- 6.5. BASF S.A. Processo 01200.000441/2009-64. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente arroz geneticamente modificado para avaliar o potencial de aumento de produtividade. Data de Protocolo: 26/06/2012. Próton: 24962/2012. Relator definido em setembro/2012: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 6.6. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003675/2009-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS- 59122-7, suas combinações milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 810 x NK603, milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 x NK603 e os seguintes eventos individuais: milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de Protocolo: 25/05/2012. Próton 20563/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;
- 6.7. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001074/2010-50. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato e resistente a insetos MON15985 x MON 88913. Data de Protocolo: 28/06/2012. Próton 25616/2012. Relator definido em ~~agosto/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.8. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000568/2008-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glufosato MON 89034 x TC 1507 x MON 88017 x DAS-59122-7, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato TC 1507, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-59122-7. Data de Protocolo: 15/08/2012. Próton 33309/2012. Relator definido em setembro/2012: Dr. José Maria Ferraz. Assessora: Norma Paes;
- 6.9. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004377/2008-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a herbicida e resistente a insetos. Data de Protocolo: 02/10/2012. Próton 40674/2012. Relator definido em ~~novembro/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessora: Liana Braga/ Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo;
- 6.10. 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;
- 6.11. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000624/2010-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS 8264 para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton 41208/2012. Relator definido em ~~novembro/2012~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino Dr. ~~Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.12. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002332/2008-09. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja transformada (Soja Optimum GAT) para tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41893/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Liana Braga/ Orlando



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Cardoso;

- 6.13.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002990/2008-92. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM (Milho Optimum GAT) para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41896/2012. Relator definido em ~~novembro/2012~~ novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Solange Teles~~. Assessora: Norma Paes;
- 6.14.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003362/2009-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado com gene para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 17/10/2012. Próton 43066/2012. Relator definido em ~~dezembro/2012~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.15.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004150/2009-45. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas (DAS-59122-7, milho MON 88017, milho MON 89034, milho MON 89034xMON88017, milho MON 89034xTC1507xMON88017, milho MON 89034xTC1507xMON88017xDAS59122-7 e milho TC 1507xDAS-59122-7). Data de Protocolo: 24/10/2012. Próton 44403/2012. Relator definido em dezembro/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro/Norma Paes;
- 6.16.** Embrapa Soja. Processo 01200.002898/2011-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Data de Protocolo: 19/11/2012. Próton 48086/2012. Relator definido em ~~dezembro/2012~~ novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno ~~Dra. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.17.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000266/2011-20. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 22/11/2012. Próton 49020/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ fevereiro/2014: Ruy Caldas ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.18.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004089/2010-70. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 28/01/2013. Próton 2854/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.19.** Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes Processo 01200.004549/2009-26 **(Diligência)**-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~~ dezembro/2014: Dr. Décio Karam ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Dr. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.20.** 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;
- 6.21.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004948/2010-21. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, GA21 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4869/2013. Relator definido em ~~março/2013~~ novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama ~~Dra. Solange Teles~~. Assessora: Norma Paes;
- 6.22.** 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:



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

4871/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;

- 6.23.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004060/2010-98. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, evento Bt11 x MIR162 x MIR 604 x GA21. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton: 4881/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.24.** Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. & Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004686/2010-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 25/03/2013. Próton: 10134/2013. Relator definido em abril/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.25.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000577/2010-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do protocolo 07/03/2013. Próton 8093/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes;
- 6.26.** 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;
- 6.27.** Monsanto do Brasil Ltda – Processo 01200.000687/2011-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida (milho Nk603xT25). Data do Protocolo 15/04/2013. Próton 14301/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.28.** 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/Orlando Cardoso;
- 6.29.** BASF S.A. Processo 01200.004099/2009-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 22/04/2013. Próton 15645/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.30.** 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;
- 6.31.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003953/2009-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-01507-7 x DAS-59122-7 Data do protocolo 29/04/2013. Próton 16822/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Maria José Vasconcelos Assessora: Norma Paes;
- 6.32.** 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~~ novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dr^a. Solange Teles~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Marcos Bertozo;
- 6.33. (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.003683/2009-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz GM 10/11: Rendimento em Santa Catarina (RPD19 - RDP25). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 22228/2013 (sigilo) e 9857/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Márcia Margis. Assessor: Fabiano Carregaro/ Gutemberg Sousa;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 6.34.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda - Processo 01200.000168/2009-78. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente: "Avaliação da eficácia de controle de insetos-praga dos milhos MON8807, MON89034, TC1507, DAS-59122-7, MON89034 x TC1507 x NK603, MON89034 x TC1507 x MON88017 x DAS-59122-7 e milho controle convencional.". Data do protocolo 03/04/2013. Próton 12238/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Maria Helena Zanettini Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo;
- 6.35.** 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 agronômicas 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/Norma Paes;
- 6.36.** Monsanto Brasil Ltda. Processo 01200.000860/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x MON88017. Data de Protocolo: 24/04/2013. Próton 16164/2013. Relator definido em maio/2013 Dr^a. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 6.37. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001027/2011-97. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato, evento MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 06/02/2013. Próton: 21402/2013 (sigilo) e 4189/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.38. (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;
- 6.39.** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.003876/2008-80. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando aumento de teor de carboidrato. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 015941/2013. Relator definido em maio/2013 março/2014 junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Flávio Finardi Filho Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;
- 6.40.** BASF. S.A. Processo 01200.001354/2011-49. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 26/04/2013. Próton 16611/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.41.** 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 dezembro/2014: Dr. Décio Karam ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.42.** BASF S.A. Processo 01200.000170/2010-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo 21/05/2013. Próton 20656/2013. Relatora definida em junho/2013 outubro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.43.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000587/2011-24. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017. Data de Protocolo: 08/05/2013. Próton 18297/2013. Relator definido em junho/2013 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo César Mendes Ramos~~. Assessor: Marcos Bertozzo;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 6.44.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001891/2011-99. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante ao glifosato e de alto teor de rendimento MON 87701 x MON 89788 x MON 87712, combinações e eventos individuais. Data de Protocolo: 04/05/2013. Próton 22704/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.45.** COOCENTRAL - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola. Processo 01200.000589/2011-13. **(Atendimento a Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente trigo geneticamente modificado. Data de Protocolo: 21/05/2013. Próton 20716/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.46.** Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso. Processo 01200.00248/2001-48. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente algodão geneticamente resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913. Data de Protocolo: 16/04/2013. Próton 14621/2013. Relator definido em junho/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Marcos Bertozo;
- 6.47.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004698/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-8264 tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 20/03/2013. Próton 10157/2013. Relator definido em junho/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessora: Norma Paes;
- 6.48.** 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.
- 6.49.** Bayer S.A. Processo 01200.002897/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12383/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 6.50.** 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~~ dezembro/2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessora: Norma Paes;
- 6.51.** Bayer S.A. Processo 01200.003976/2010-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente da avaliação dos aspectos agrônômicos dos Eventos combinados de algodão GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 14/05/2013. Próton 19435, 20522 e 24808/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dra. Marijane Vieira Vieira Lisboa~~. Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo;
- 6.52.** Bayer S.A. Processo 01200.000186/2012-55. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de soja geneticamente modificada (Evento FG72) para avaliação quanto aos diferentes manejos de plantas daninhas. Data de Protocolo: 05/04/2013. Próton 12365/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Fabiano Carregaro/Norma Paes;
- 6.53.** Bayer SA . Processo 01200.002869/2011-39. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do algodão Glytol x LibetyLink. Data de protocolo: 02/07/2013. Próton: 28115/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ julho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.54.** 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



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

em ~~agosto/2013~~ novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dr. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 6.55.** Syngenta Seeds Ltda e Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001348/2011-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a herbicida (evento GAT). Data de protocolo: 23/04/2013. Próton: 15967/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.56.** Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda., Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL e SGS Gravena – Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.000064/2011-88. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM: “Estudos da eficácia do controle de plantas daninhas na cultura do milho DAS-40278-9, produção de material vegetal para análise de resíduos de herbicida e estudo do controle de plantas voluntárias de milho DAS-40278-9”. Data de protocolo: 18/04/2013. Próton: 15.284/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.57.** Bayer S.A. Processo 01200.003611/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de plantas geneticamente modificadas de algodão derivadas dos Eventos isolados GlyTol (tolerante ao glifosato) e LibertyLink (tolerante ao glufosinato de amônio) e dos Eventos combinados GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28128/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama ~~Dr. Solange Teles~~. Assessora: Thais Vaz;
- 6.58.** BASF S.A. Processo 01200.000949/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada geneticamente com resistência ao fungo Phakopsora pachyrhizi. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28913/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessora: Thais Vaz;
- 6.59.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. Processo 01200.003614/20011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de trigo geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico. Data do Protocolo: 21/05/2013. Próton: 20713/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cesar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 6.60.** Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia do Brasil Ltda. SGS – Gravena – Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004683/2010-61. Relatório de Conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – Evento DAS-9582. Data do protocolo: 19/08/13. Próton: 36793/13. Relator definido em setembro/2013: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.61.** Bayer S.A. Processo 01200.003610/2011-32. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação da eficiência e desempenho agrônomico dos eventos combinados de algodão geneticamente modificado GlyTol x TwinLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28130/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ outubro/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Marjane Vieira Lisboa~~. Assessor: Fabiano Carregar/Gutemberg Sousa;
- 6.62.** 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 convencionais para controle de insetos coleópteros. Data do protocolo: 03/09/2013. Próton: 39433. Relator definido em outubro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessora: Norma Paes;
- 6.63.** 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;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 6.64. 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 *cry3.1Ab*). Data do Protocolo: 03/09/2013. Próton 39417/13. Relator definido em ~~outubro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Ana Paula Ullian Araújo~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.65. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004942/2010-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos contendo a combinação por cruzamento convencional dos eventos DAS-01507-1 (HX1) e DAS-59122-7 (HxRW). Data de Protocolo: 03/07/2012. Próton 28242/2013. Relator definido em ~~outubro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Ana Paula Ullian Araújo~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 6.66. **(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 × TC1507 × NK603 e milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × MON 88017 × DAS-59122-7. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28853/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 6.67. Syngenta Seeds Ltda - Processo 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/ Gutemberg Sousa;
- 6.68. 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 Vilaça Abdelnoor~~. Assessores: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;
- 6.69. 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;
- 6.70. BASF AS. Processo: 01200.000056/2010-51. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficiência de 561 eventos de híbridos (F1) de transformação genética para possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 22/10/2013. Próton: 48256/2013. Relator definido em novembro/2013 ~~fevereiro/2014~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.71. **(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;
- 6.72. **(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~~.



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Assessor: Marcelo Pazos/Orlando Cardoso;

- 6.73.** 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;
- 6.74.** 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;
- 6.75.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000067/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9. Data do protocolo 18/04/2013. Próton 15279/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Leandro Astarita. Relator definido em ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessora: Norma Paes;
- 6.76. (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. Helaine Carrer ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ ~~Dr. Fernando Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.77.** Centro de Tecnologia Canaveira – CTC. Processo 01200.000339/2009-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando tolerância a estresse hídrico. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 10669/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Fernando Valicente. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Fabiano Carregar/ Marcos Bertozzo;
- 6.78. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001892/2011-33. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente e algodão Geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON 15985 x MON 88913). Data do Protocolo: 03/06/2013. Próton 22712/2013. Proton 22710/2013 (sigilo). Relator definido em ~~agosto/2013~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Fernando Hercois Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.79.** 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;
- 6.80.** Dow AgroSciences. Processo 01200.000032/2011-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente: "Estudo da dinâmica populacional de organismos não alvo, eficácia de controle de lepidópteros-praga da parte aérea e coleópteros-praga da raiz e estudo das características agrônômicas das plantas de milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7". Data do protocolo 27/12/2013. Próton 60445/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozzo;
- 6.81.** 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;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 6.82.** Du Pont do Brasi Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.83.** Embrapa Recursos Genético/CENARGEN. Processo 01200.002746/2013-97. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de alface geneticamente modificada para aumento do teor de folatos, contendo os genes gchl e adcs. Data do protocolo: 11/02/2014. Próton: 6096/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Orlando;
- 6.84.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000187/2012-08. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento Bt 11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21. Data do protocolo: 06/02/2014. Próton: 5.376/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessoria: Orlando;
- 6.85.** 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 Bertozzo;
- 6.86.** 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 Bertozzo;
- 6.87.** 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;
- 6.88.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003275/2012-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado MIR604xTC1507x5307. Objetivo: Produção de sementes. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 6.89.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004507/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado Bt11xMIR162xMIR604x TC1507x5307xGA21. Objetivo: Avaliação do perfil composicional. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ abril/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessoria: Norma Paes;
- 6.90.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000951/2011-56. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas – eventos: Bt11, MIR162, MIR604, TC1507, 5307, GA21 e Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21, para realizações de análises bioquímicas. Data do Protocolo: 3/9/13. Próton: 39427/2013. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessoria: Norma Paes;
- 6.91.** 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~~



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

~~Ivan Christoffoli~~, Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 6.92.** Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.001349/2011-36. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas (soja DP-063923-7 e DP-068862-5). Data do protocolo 14/02/2013. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.93.** Embrapa Soja - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Centro Nacional de Pesquisa de Soja. Processo 01200.003278/2012-97. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Objetivo: Comparar através de avaliações moleculares, fisiológicas e agrônomicas duas linhagens de soja GMs para tolerância à seca e ao calor e uma linhagem resultante de um cruzamento entre uma linhagem GM tolerante à seca e uma cultivar comercial, com cultivares comerciais de soja, em condições reais de campo, visando confirmar ou não resultados obtidos em experimento realizados em condições de contenção (laboratórios e casa de vegetação). Data do Protocolo: 03/02/2014. Próton 59476/2013 e 4834/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Fabiano Carregaro/Norma Paes;
- 6.94.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003277/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificada contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 6/2/2014. Próton 5380/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.95.** 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;
- 6.96.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003701/2011-78. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas, o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data de Protocolo: 13/03/2014. Próton: 10693/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.97.** 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;
- 6.98.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000033/2011-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificada intitulado: “Estudo da eficácia do controle de lepidópteros praga da parte aérea da planta e de coleópteros que atacam as raízes pelo milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7”. Data de Protocolo: 26/02/2014. Próton 8999/2014. Relator definido em abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 6.99.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.002022/2012-62. Relatório de



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada “Avaliação a campo e desenvolvimento de populações de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”, contendo os eventos DP-082117-3 - genes cry2 e cry1Ca e MON-04032-6 - gene cp4-epsps. Objetivo: multiplicar e realizar o avanço de gerações de linhagens/populações de soja. Data do Protocolo: 28/2/14. Próton: 9457/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;

- 6.100.** Instituto de Ciências Biomédicas/USP – Processo 01200.002644/2010-29 – Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de *Aedes aegypti* geneticamente modificado. Data do Protocolo: 06/03/2013. Próton 9869/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 6.101.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003274/2012-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162, 5307 e MIR 604. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 12/3/2014. Próton 10697/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.102. (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 Hercois Valiente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.103.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003001/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente Milho geneticamente modificado contendo genes de resistência a insetos derivados de *Bacillus thuringiensis*. Objetivo: avaliar a eficácia de eventos que genes cry, derivados de *Bacillus thuringiensis*, que conferem resistência a certos insetos da Ordem Lepidóptera (eventos IPS6). Foi também avaliado o evento DAS-01507-1 (liberado para uso comercial no país) e híbridos de milho não geneticamente modificados (controle). Data do Protocolo: 27/03/2014. Próton 14045/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.104.** 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~~ dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 6.105.** 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/ Gutemberg D. Sousa;
- 6.106.** 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~~ dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~.



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

Assessoria: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo;

- 6.107.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001746/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. Objetivo: Avaliar a eficácia de híbrido de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida contra insetos da ordem lepidóptera, quanto à tolerância ao herbicida glifosato e quanto a tolerância ao herbicida glufosinato de amônia, em comparação a híbridos convencionais. Data do Protocolo: 09/04/2014. Próton 10695/2014 e 16698/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Fabiano Carregaro/Norma Paes;
- 6.108.** Embrapa Algodão. Processo: 01200.003894/2010-8. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão tolerante a herbicida, evento MON88913. Objetivo: a) Avaliar progênes e linhagens resultantes da incorporação dos transgenes contidos no evento MON88913 em genótipos elite da Embrapa; b) Determinar o comportamento de linhagem de algodoeiro MON 88913 quanto ao manejo de plantas daninhas, manejo de regulador de crescimento, manejo da aplicação de herbicidas e destruição de restos culturais; c) Determinar a estabilidade fenotípica de linhagens MON88913 quando avaliadas em diferentes localidades; d) Realizar a caracterização fenológica e morfológica de linhagens de algodoeiros MON88913. Data do protocolo: 11/04/2014. Próton: 17.244/2014. Relator definido em maio/2014 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Orlando;
- 6.109.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.004690/2010-62. Relatório de liberação planejada no meio ambiente (RN08) de milho tolerante aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e resistência a insetos, milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 (contendo os genes: aad1, cry1A.105, cry2Ab2, cry1F, pat e cp4-epsps). Objetivo: avaliar a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas, avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM), avaliar a tolerância das plantas às aplicações de herbicida, e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que germinarem após a colheita. Data do protocolo: 21/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Próton: 12.656/2014. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 6.110.** Dow Agrosociencias 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 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 6.111.** Embrapa Algodão. Processo 01200.001648/2010-90. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão MON88913 tolerante ao herbicida glifosato. Objetivo: avaliar a tolerância ao glifosato e selecionar linhagens de algodoeiro portadoras do evento MON88913. Data do Protocolo: 11/4/2014. Próton 17241/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.112.** BASF S. A. Processo 01200.001811/2012-86. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: avaliar a eficiência de 166 eventos de transformação genética para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional e produzir sementes para futuras LPMA. Data do Protocolo: 05/05/2014. Próton 20694/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.113.** 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 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Norma Paes;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

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



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 6.121.** Bayer S.A. Processo 01200.003613/2011-76. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas – evento FG72. Objetivo: Avaliar a eficácia dos herbicidas inibidores de HPPD aplicados em pós emergência da soja (Evento FG72), a fim de verificar o controle de plantas daninhas por meio de diferentes épocas de aplicação e em plantas cultivadas em localidades distintas. Data do protocolo: 05/06/2014. Próton: 27480/2014 (ostensivo). Relatora definida em julho/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;
- 6.122.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.003528/2011-16. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2, DP-064127-4, DP-068862-5 e DP-088122-5; linhagens de soja geneticamente modificada contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-084715-9, DP-008521-9, MON-04032-6, bem como as linhagens resultantes do cruzamento convencional destes eventos DP-082117-3 x MON-04032-6, DP-084715-9 x MON-04032-6, DP-008521-9 x MON-04032-6; e soja não geneticamente modificada (controle). Objetivo: testar a performance agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Data de protocolo: 26/05/2014. Próton: 24974/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.123.** Bayer S.A. Processo: 01200.002145/2012-01. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento FG72. Objetivo: avaliar quantitativamente os resíduos de herbicida em grãos de soja, após aplicações de isoxaflutole (IFT) pulverizados sobre o topo das plantas. Data de protocolo: 05/06/2014. Próton: 27.463/2014. Relator definido em julho/2014: Dra Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.124.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003688/2011-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 29/5/2014. Próton 25943/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.125.** Bayer S.A. Processo 01200.001109/2012-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar a biossegurança ambiental e desempenho agrônômico do Evento combinado FG72/ A554-127 e seus parentais comparados às linhagens convencionais não modificadas em um sistema de cultivo convencional. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27471/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.126.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000036/2011-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado DAS-59122-7 x TC1507. Objetivo: avaliar, em campo, características agrônômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507. Data do Protocolo: 24/06/2014. Próton 29904/2014 (ostensivo). Relatora definida em julho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.127.** Bayer S. A. Processo 01200.001041/2012-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (FG72xA5547-127). Objetivo: avaliar a biossegurança do evento combinado FG72/A5547-127 e seus parentais, através da análise comparativa da composição química/nutricional e da expressão das proteínas recombinantes nessas plantas, cultivadas em condições de campo em localidades distintas. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27466/14. Relator definido em julho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.128.** BASF S.A. Processo 01200.004602/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a fungos. Objetivo: avaliar a resistência da soja ao fungo *P. pachyrhizi* e multiplicação de sementes. Data do protocolo: 04/06/2014. Próton 27038/14. Relator definido em julho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg D. Sousa;



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

- 6.129. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. (Alellyx). Processo 01200.001305/2008-19. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de citros geneticamente modificado para resistência à Clorose Variegada dos Citros (CVC), com o objetivo de avaliar a eficácia dos genes introduzidos em condições de campo. Data de Protocolo: 18/10/2013. Próton 47940 (Próton confid.47936). Relator definido em setembro/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;
- 6.130.** FuturaGene do Brasil. Processo 01200.003682/2011-80. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para maior produtividade de madeira. Data de Protocolo: 31/07/2014. Próton: 36215/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.131.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001364/2011-84. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603 × T25. Objetivo: avaliação das características agrônomicas dos parentais de híbridos de milho NK603 × T25 e de suas versões convencionais. Data do Protocolo: 7/8/2014. Próton 38470/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.132.** Embrapa Algodão. Processo 01200.002716/2009-02. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Algodão, intitulada: Avaliação Agronômica e Genética de Algodoeiros MON88913 (tolerantes ao glifosato). Objetivo: Avaliar o efeito de diferentes herbicidas e dosagens no controle da rebrota do algodoeiro MON88913 e no algodoeiro convencional. Próton 15339/2014. Data de protocolo: 02/04/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;
- 6.133.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004378/2009-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado NK603, milho T25 e milho NK603 × T25. Data de Protocolo: 23/07/2014. Próton: 35120/2014 (ostensivo). Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.134.** Bayer. S.A. Processo 01200.001707/2012-91. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado “Avaliação da expressão de trait para uso seletivo de herbicidas em soja geneticamente modificada”. Data de Protocolo: 05/06/2014. Próton: 27479/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.135.** Bayer. S.A. Processo 01200.001514/2012-31. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado “Avaliação de controle de plantas daninhas e seletividade a herbicidas em soja geneticamente modificada, evento combinado FG72/ A5547-127”. Data de Protocolo: 05/06/2014. Próton: 27476/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.136.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000035/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado: “Avaliação de características agrônomicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507 (Linhagens DAS0025 E DAS0030)”. Data de Protocolo: 24/06/2014. Próton: 29905/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.137.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº. 01200.003094/2011-46. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Geneticamente Modificado, intitulada “Milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603: estudos de eficácia de controle de insetos, composição de planta, expressão de proteínas, e dinâmica populacional de organismos não-alvo”. Próton 35554/2014. Data de protocolo: 25/7/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes;
- 6.138.** GDM Genética do Brasil LTDA. Processo 01200.000033/2013-99. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6) tolerante aos herbicida 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2) resistente a insetos e tolerante aos herbicida 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato. Objetivo: avaliação de características agrônomicas, avaliação de rendimento,



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

verificação da interação genótipo-ambiente, coleta de amostras, resseleção de linhagens segregantes, purificação genética, seleção de plantas e coleta de vagens. Data do Protocolo: 9/9/2014. Próton 45581/2014 (ostensivo). Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz;

- 6.139.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001484/2013-43. (**Diligência**) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos 5307. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificadas e convencionais utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 22/09/2014. Próton 48822/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.140.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000499/2013-94. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (eventos Bt11, MIR162, 5307 e Bt11xMIR162). Data de Protocolo: 22/09/2014. Próton: 48831/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozzo
- 6.141.** Cooperativa Centra de Pesquisa Agrícola - COCENTRAL. Processo 01200.003021/2012-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente – Avaliação de soja geneticamente modificada para tolerância ao estresse hídrico. Data de Protocolo: 19/08/2014. Próton: 40892/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 6.142.** Bayer S.A. Processo 01200.001869/2012-20 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Algodão Geneticamente Modificado GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102. Objetivo: avaliação do algodão geneticamente modificado GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102 e seus parentais quanto à eficácia dos genes inseridos no controle de pragas Lepidópteras. Data de protocolo: 10/10/2014. Próton: 53364/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.143.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002386/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato, visando à seleção e multiplicação de progênes de linhagens de milho MON 87427, através de autofecundação manual das espigas. Próton 43812/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 01/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Norma Paes;
- 6.144.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001900/2012-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente - eventos Bt11, MIR162, TC1507, GA21, MZDT09Y e MZDT09YxBt11xMIR162xTC1507xGA21, para avaliação de híbridos de milho geneticamente modificados expressando tolerância a estresses abióticos e bióticos. Próton 48829/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 22/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes;
- 6.145.** Embrapa Soja. Processo 01200.003078/2013-15. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes da via ABA dependente e independente visando aumento de tolerância à seca. Data de Protocolo: 07/10/2014. Próton 52906/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Norma Paes;
- 6.146.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002462/2012-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603 × T25. Data de Protocolo: 07/10/2014. Próton: 52867/14 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 6.147.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003092/2011-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos DAS 40278-9 x MON 89034 x MON 88017. Objetivos: Avaliar a eficácia de controle de insetos, características agrônômicas, composição de planta, expressão de proteínas, e dinâmica populacional de artrópodes não-alvo. Data do Protocolo: 05/11/2014. Próton 59415/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa.



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

7. Relatório anual

- 7.1. Embrapa Hortaliças. (**Atendimento à Diligência**) Processo 01200.003811/1997-93. CQB 0032/97. Relatório Anual (Ano 2011). Data de Protocolo: 05/12/2012. Próton 50976/2012. Relator definido em fevereiro/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.2. Universidade Federal de Viçosa. Processo 01200.002610/1997-04. CQB 0024/97. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 14/11/2013. Próton: 52684/13. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 7.3. (**Com Informação Confidencial**) FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. (**Diligências enviadas em 19/09/2014 e 28/11/2014**) Processo 01200.000412/2011-17. Relatório Anual 2013. Data do Protocolo: 31/03/2014. Próton 14732/2014 (ostensivo) e 15214/2014 (sigiloso). Relator definido em junho/2014 setembro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Ruy Caldas~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.4. BASF S.A.. Processo 01200.003812/1997-56. CQB 031/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 26/03/2014. Próton 13635/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro/Norma Paes;
- 7.5. IAPAR - Instituto Agrônomo do Paraná. Processo: 01200.005174/1997-62. CQB: 059/98. Relatório Anual (2013). Data de protocolo: 02/04/2014. Próton: 15.175/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.6. Rheabiotech, Desenvolvimento Produção e Comercialização de Produtos de Biotecnologia Ltda. (**Diligência enviada em 25/04/2014 e 16/08/2014 e 17/09/2014**). Processo nº 01200.000945/2012-80. CQB 344/12. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 10/4/2014. Próton 16822/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.7. (**Com Informação Confidencial**) Monsanto do Brasil Ltda. (**Diligência enviada em 18/09/2014**) Processo 01200.003966/1996-49. Relatório Anual 2013. Data do Protocolo: 01/04/2014. Próton 14797/2014 (ostensivo) e 14861/2014 (sigiloso). Relator definido em setembro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.8. ESALQ - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz". (Diligência enviada em 26/12/2014). Processo 01200.005326/1996-28. CQB 022/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 28/11/2014. Próton 65931/2014 (ostensivo). Relator definido em fevereiro de 2015: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.9. Faculdade Integrado Campo Mourão. Processo 01200.003036/2006-55. CQB 0231/06. Relatório Anual (Ano 2012 e 2013). Data de Protocolo: 30/09/2014. Próton 50718/2014. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Marcos Bertozo.

8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- 8.1. (**URGENTE**) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005534/2013-61. Comunica incidente que atingiu os dois ensaios de LPMA instalados na Unidade Operativa de Mogi Mirim/ SP. Data de Protocolo: 31/12/2014. Próton: 72644/2014. Relator: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.2. (**URGENTE**) Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002138/2014-63. Comunica incidente ocorrido nos campos 1 e 2 da liberação planejada (processo 01200.002138/2014-63) que está sendo conduzida na Unidade Operativa de Fazenda Três Barras e Vinagre. Em 27/11/2014 foi observado dano em plantas da área experimental e em plantas das bordaduras dos ensaios, ocasionado por deriva na aplicação de herbicida contendo glifosato em campos de soja circunvizinhos aos experimentos. Houve tentativa de recuperação das plantas afetadas. No entanto, não houve recuperação das plantas das bordaduras dos ensaios (milho não geneticamente modificado). Dessa forma, com intuito de garantir as condições de isolamento e de biossegurança optou-se pelo replantio das plantas afetadas da bordadura dos campos 1 e 2; o replantio foi realizado em 16/12/2014. Data do protocolo: 19/12/2014. Próton: 70915/2014



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

Última atualização: 27/01/2015 16:08:35

(ostensivo). Relator: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Marcos Bertozzo;

- 8.3. (URGENTE)** Bayer SA. Processo: 01200.000192/2014-74. Comunica incidente com transporte de soja geneticamente modificada tolerante ao herbicida glufosinato de amônio e a herbicidas inibidores de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD), Evento SYHT0H2. Relatórios semanais de monitoramento da área (1, 2, 3, 4 e 5). Data de Protocolo: 29/12/2014. Próton: 72.372/2014. Relatora definida em fevereiro/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.4.** Correia da Silva Advogados/Keller and Heckman LLP – Carta consulta sobre o o enquadramento legal de plantas que utilizam a técnica de “Early Flowering”. Data do Protocolo: 19/01/2015. Próton: 2657/15. Relatora: Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicius. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

H. Outros Assuntos - Plenária

1. Relatório Anual de Atividades da CTNBio.
2. Palestra/Esclarecimentos da empresa Du Pont do Brasil SA sobre a tecnologia SPT por solicitação de relator do Processo 01200.001761/2013-18 e deliberação da 164ª Reunião das Subcomissões Setoriais das Áreas Vegetal da CTNBio.

I. Expediente

1. Proposta de Resolução Normativa que estabelece as condições de isolamento e descarte para concessão de autorização de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Instituição de Grupos de Trabalho na CTNBio.