



Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

#### 182ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANCA – CTNBio

**Data:** 07 de maio de 2015 Horário: 9h às 13h

Local: Setor Policial- Quadra 3 Área 5 - Bloco A, - Agência Espacial Brasileira- AEB. Brasília - DF

Agenda Proposta

- A. Abertura da Reunião.
- B. Aprovação da Agenda.
- C. Aprovação da Ata da 181ª Reunião Ordinária da CTNBio.
- D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP):
- 1. Liberação Comercial

Deliberação:

Escolher um item.

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 Aparecido Ferro e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);

Escolher um item.

1.2. 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);

Escolher um item.

AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil 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, transferência, manipulação, comercialização, importação, 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 (APROVADO EM FEVEREIRO/2015): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli\* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho e Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);

Escolher um item.

Escolher um item.

1.4. 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 progênies; Protocolado em: 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato prévio: 3602/2013 publicado em 20/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013): Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu\*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA): Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

1.5. 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





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

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 (APROVADO EM FEVEREIRO/2015): Dr. Paulo Lee Ho e Dr. José Fernando Garcia\*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr<sup>a</sup>. Helaine Carrer e Dr<sup>a</sup>. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);

1.6. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.005009/2013-46. Liberação comercial de soja resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio (DAS-81419-2), com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado em 03/10/2013; Próton 44765/13; Extrato Prévio: 3823/2013 publicado em 23/10/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli\* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb);

Escolher um item.

1.7. 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. Solicita ainda aditamento do evento de milho geneticamente modificado "Bt11xMIR162" para análise conjunta com o "Milho 5307" e do "Milho Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21", nos preceitos do Artigo 4°- A e do Art. 22°, da RN 5/2008, alterada pela RN 15/2015. Protocolado em 23/02/2015; Próton: 8362/2015. Extrato Prévio nº 4508/2015 publicado em 06/04/2015; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);

Escolher um item

1.8. 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 (APROVADO EM MARÇO/2015): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi\* e Dra. Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);

Escolher um item.

1.9. 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. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

Escolher um item.

1.10. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº. 01200.002052/2014-31. Liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 x MON 15985 x MON 88913, com vistas à sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a este OGM e quaisquer progênies dele derivados. Data do Protocolo: 14/5/2014; Próton 22611/2014; Extrato Prévio: 4082/2014, publicado em 20/05/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Jenifer Saffi\* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

1.11. 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 (APROVADO EM MARÇO/2015): Dr. Heidge Fukumasu\* e Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dra. Maria Sueli Soares Felipe; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

Escolher um item.

1.12. (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 cerevisae; Protocolado em 22/08/2014; Prótons 41217/2014 e 41223/2014; Extrato Prévio 4348/2014 publicado em 20/11/2014; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM FEVEREIRO/2015): Dr. Carlos Gonzaga de Almeida\* e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

Escolher um item.

1.13. 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);

Escolher um item

1.14. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004938/2014-19. Liberação comercial da soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON89788, 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: 29/10/2014; Próton 57506/2014 (ostensivo); Extrato Prévio: 4365/2014, publicado em 12/12/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Marilene Henning Vainstein e Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);

Escolher um item.

1.15. 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);

Escolher um item

1.16. Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; Processo 01200.000134/2015-21; Liberação Comercial; Fostera PCV MH - Vacina Inativada contra a Circovirose Suína e *Mycoplasma hyopneumoniae*; Protocolado em 02/12/14; Próton 66969/14; Extrato Prévio nº 4398/15 publicado em 16/01/15; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. José Luiz de Lima Filho e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karan; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb).

Escolher um item.

1.17. Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000029/2015-92. Liberação comercial de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio, evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Data de Protocolo: 30/12/2014. Próton: 72591/2014. Extrato Prévio: 4392/2014, publicado em: 09/01/2015. Relatores SSP Humana/Animal. Dr. Carlos Termingnoni e Dra. Jenifer Saffi. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Décio Karan.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso. (Veg/Amb)

1.18. (Cancelado pela Empresa) Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000230/2015 70. Liberação comercial de milho Bt11xMIR162 com finalidade de cultivo, produção, manipulação, transporte, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo, liberação e descarte deste OGM e seus derivados, bem como suas progênies. Data do Protocolo: 21/01/2015. Próton: 3147/2015. Extrato Prévio: 4418/2015, publicado em: 27/01/2015. Relatores SSP Humana/Animal. Dra. Marilene Henning Vainstein e Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Relatores: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo. (Veg/Amb).

Escolher um item

- \* 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) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000614/2011-69. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano de monitoramento geral do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3944/2012. Relator definido em junho/2012fevereiro/2014 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino/ Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Gutemberg Sousa:

Escolher um item.

2.2. (URGENTE) Amyris Brasil Ltda. Processo 01200.003590/2009-85. (Atendimento à Diligência) Solicita a isenção do plano de monitoramento pós-liberação comercial para o processo de liberação comercial intitulada "Proposta de liberação comercial de levedura (Saccharomyces cerevisae) geneticamente modificada para a produção de farneceno Cepa Y1979". Data de Protocolo: 06/02/2012. Próton 4251/2012. Relator definido em junho/2012 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe /Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Liana Braga/Norma Paes;

Escolher um item.

2.3. 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 abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado/Márcia Margis. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso;

Escolher um item.

2.4. 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 abril/2015: Dr. Galdino Andrade Filho Dr. Alexandre Lima Nepomuceno Dra. Marijane Lisboa/ Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg Sousa;

Escolher um item.

2.5. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes Processo 01200.000913/2012-84. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x NK603 (milho Herculex Roundup Ready) geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012. Próton 10502/2012. Extrato Prévio: 3138/2012, publicado em 05/04/2012. Relator definido em abril/2012fevereiro/2014 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino/ Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

2.6. 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;

Escolher um item

2.7. 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;

Escolher um item.

2.8. 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 cerevisae) geneticamente modificada para a produção de farneceno Cepa Y5056; Data de Protocolo 20/06/2012". Próton: 24240/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno/Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozo;

Escolher um item

2.9. 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;

Escolher um item.

2.10. 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. Décio Karan. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

2.11. 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;

Escolher um item.

2.12. 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.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Assessor: Orlando Cardoso.

#### 3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial

3.1. (URGENTE) 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);

Escolher um item.

3.2. (URGENTE) Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. Processo 01200.001052/2013-32. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do microorganismo 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) (APROVADO EM JUNHO/2014): Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; 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);

Escolher um item.

3.3. Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.001454/2013-37; 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);

Escolher um item.

3.4. 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) (DILIGÊNCIA EM FEVEREIRO/2015): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Décio Karam, Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Allan Edver(Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

Escolher um item.

3.5. 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);

Escolher um item.

3.6. Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. Processo 01200.000979/2014-36. Plano de Monitoramento Pós-liberação comercial de bioproduto oriundo de organismo geneticamente modificado. Data do Protocolo: 22/12/2014. Próton: 71291/2014. Extrato Prévio: 4434/2015, publicado em 22/02/2015. Relator SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM MARÇO/2015): Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb).





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

#### 4. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial

4.1. (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) (APROVADO EM ABRIL/15):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 Bertozo (Veg/Amb);

Escolher um item

4.2. Bayer S.A. Processo 01200.003785/2008-44. Relatório de Monitoramento Pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio – Evento LLCotton25 (Ano 1). Data de Protocolo: 18/04/2012. Próton 14674/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira; Assessoria: Rubens José(Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

Escolher um item.

4.3. 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);

Escolher um item.

4.4. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.006214/2007-81. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado Herculex I (evento TC1507) resistente aos insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 11866/2013 e 13654/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr<sup>a</sup>. 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);

Escolher um item.

4.5. 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) (<u>APROVADO EM NOVEMBRO/2014</u>): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);

Escolher um item.

4.6. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2010/2011 e Safrinha/2011 do Milho Bt11 - Ano 3. Data de Protocolo: 02/08/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr<sup>a</sup>. Jenifer Saffi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr<sup>a</sup> Helaine Carrer; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

Escolher um item.

4.7. Bayer S.A. Processo 01200.001894/2004-01. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de algodão geneticamente modificado (algodão LibertyLink, evento LLCotton25) - Ano 2. Data de Protocolo: 16/09/2014. Próton 47262/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM NOVEMBRO/2014): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Relatores: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).

Escolher um item.

**4.8.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2011/2012 e Safrinha/2012 do milho Bt11 - Ano 4. Data de Protocolo: 27/01/2015. Próton 3964/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).

#### E. Relatos da Presidência

#### E.1. Áreas Vegetal e Ambiental

#### 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

1.1. GDM – Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.001875/2014-49. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6) tolerante aos herbicidas 2,4D, glufosinato de amônio e glifosato. Objetivo da LPMA: avaliação das linhagens em relação à resistência a Macrophomina, fungo que causa a podridão de carvão nas raízes. Motivo do cancelamento: a metodologia que permitirá avaliar esta enfermidade a campo ainda não está totalmente ajustada, não permitindo a correta avaliação do patógeno. Data do Protocolo: 07/04/2015. Próton 17871/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz

Escolher um item.

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

#### 1. Solicitação de CQB

1.1. Filé de Truta NR; Processo 01200.000054/2015-76; Solicitação de CQB/NB-1; Unidade Sapucaí Mirim; Protocolado em 29/12/14; Próton 72282/14 e 6399/15; Extrato Prévio nº 4491/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em março/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Rubens José.

Escolher um item.

#### 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

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

Escolher um item.

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;

Escolher um item.

2.3. 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;

Escolher um item.

2.4. 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;

Escolher um item.

2.5. 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





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

4376/14 publicado em 24/12/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;

2.6. 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;

Escolher um item.

2.7. 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;

Escolher um item.

**2.8. Possui informações confidenciais** – **Visita Técnica** - Evonik Degussa do Brasil; Processo 01200.002227/2014-18; Extensão de CQB/NBGE-1; "Unidade operativa"; Protocolado em 28/11/14; Próton 65944/14; Extrato Prévio nº 4384/14 publicado em 29/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;

Escolher um item.

2.9. Visita Técnica - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de ultra-estrutura celular; Protocolado em 08/12/14; Próton 68365/14; Extrato Prévio nº 4419/15 publicado em 27/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro;

Escolher um item.

2.10. Visita Técnica - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Biotério do pavilhão Carlos Chagas, térreo; Protocolado em 08/12/14; Próton 3591/15; Extrato Prévio nº 4419/15 publicado em 27/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro;

Escolher um item.

2.11. Visita Técnica - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Biotério do pavilhão Hélio e Peggy Pereira, 3º andar; Protocolado em 08/12/14; Próton 3596/15; Extrato Prévio nº 4419/15 publicado em 27/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro;

Escolher um item.

**2.12. Visita Técnica -** Novo Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil Ltda.; Processo 01200.005325/1996-65; Extensão de CQB/NBGE-1; Área de produção; Protocolado em 22/12/14; Próton 71297/14; Extrato Prévio nº 4433/15 publicado em 02/02/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Rubens José;

Escolher um item.

2.13. Visita Técnica - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto-USP; Processo 01200.002773/2000-45; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Química (Sala 32A); Protocolado em 24/12/14; Próton 71826/14; Extrato Prévio nº 4381/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;

Escolher um item.

2.14. Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto-USP; Processo 01200.002773/2000-45; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Química (Sala 10); Protocolado em 24/12/14; Próton 71828/14; Extrato Prévio nº 4381/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

2.15. Visita Técnica - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; Processo 01200.001042/99-41; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol - CTBE; Protocolado em 27/01/15; Próton 4017/15; Extrato Prévio nº 4454/15 publicado em 24/02/15; Relatoria definida em março/15: Dr. Carlos Gonzaga; Assessoria: Allan Edver;

Escolher um item.

2.16. Visita Técnica - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo-FMRP/USP; Processo 01200.001001/1997-01; Extensão de CQB/NB-2; Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos; Protocolado em 30/01/15; Próton 4460/15; Extrato Prévio nº 4445/15 publicado em 24/02/15; Relatoria definida em março/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;

Escolher um item.

2.17. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo-FMRP/USP; Processo 01200.001001/1997-01; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Patenogênese Viral; Protocolado em 30/01/05; Próton 4463/15; Extrato Prévio nº 4456/15 publicado em 24/02/15; Relatoria definida em março/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;

Escolher um item.

2.18. Visita Técnica - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo-FMRP/USP; Processo 01200.001001/1997-01; Extensão de CQB/NB-2; Departamento de Biologia Celular e Molecular - Sala 13; Protocolado em 30/01/15; Próton 4468/15; Extrato Prévio nº 4458/15 publicado em 24/02/15; Relatoria definida em março/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;

Escolher um item.

2.19. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo-FMRP/USP; Processo 01200.001001/1997-01; Extensão de CQB/NB-1; Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos; Protocolado em 30/01/15; Próton 4469/15; Extrato Prévio nº 4457/15 publicado em 24/02/15; Relatoria definida em março/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;

Escolher um item.

2.20. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-2; Cancelamento de Extensão de CQB NB-2 do Laboratório de Vacinas Aeróbicas (Parecer 2907/2011); Protocolado em 20/02/15; Próton 8050/15; Extrato Prévio nº 4517/2015 publicado em 08/04/2015; Relatoria definida em abril/15: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José

Escolher um item.

2.21. Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Revisão de CQB/NB-1; Exclusão da área do Departamento de Processamento Final (DEPFI) do CQB; Protocolado em 03/03/15; Próton 10337/15; Extrato Prévio nº 4493/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Suzi Barleto Cavalli; Assessoria: Allan Edver

Escolher um item.

2.22. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Revisão de CQB/NB-2; Reclassificação de área de NBGE-3 para NBGE-2; Protocolado em 11/03/15; Próton 12407/15; Extrato Prévio nº 4492/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver

Escolher um item.

2.23. Visita Técnica – Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Extensão de CQB/NB-2; Biotério; Protocolado em 12/03/15; Próton 12692/15; Extrato Prévio nº 4490/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15:





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;

2.24. Sanofi - Aventis Farmacêutica Ltda.; CQB 324/11; Processo 01200.000324/2011-15; Extensão de CQB/NB-1; Prédios F200, F500 e F600 da planta em Suzano.; Protocolado em 18/03/15; Próton 13931/15; Extrato Prévio nº 4518/2015 publicado em 08/04/2015 ; Relatoria definida em abril/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José.

Escolher um item.

#### 3. Solicitação de Parecer para Projeto

3.1. (**Diligência**) 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;

Escolher um item

3.2. 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;

Escolher um item.

3.3. (Diligência) 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;

Escolher um item.

3.4. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Geração e produção de novas moléculas de Fator IX recombinante e caracterização das linhagens celulares humanas produtoras"; Protocolado em 19/11/14; Próton 63382/14; Extrato Prévio nº 4382/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;

Escolher um item.

3.5. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Avaliação do potencial de crescimento e produção de proteínas recombinantes de células humanas adaptadas pelo crescimento em suspensão e meios de cultura livres de soro fetal bovino"; Protocolado em 19/11/14; Próton 63747/14; Extrato Prévio nº 4382/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;

Escolher um item.

3.6. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Estratégias para a produção de Fator VIII recombinante em uma linhagem humana em condições de cultivo livres de soro e em suspensão"; Protocolado em 19/11/14; Próton 63753/14; Extrato Prévio nº 4382/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;

Escolher um item.

3.7. (**Diligência**) Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Perfil transcricional de linfócito T CD8+ de memória efetora induzidos pela vacinação genética usando a estratégia de prime-boost heterólogo"; Protocolado em 25/11/14; Próton 65060/14; Extrato Prévio nº 4432/2015 publicado em 29/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai;





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Assessoria: Rubens José;

3.8. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Processo 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; "Biologia da interação *Trypanosoma cruz*i-cardiomiócito: moléculas envolvidas no reconhecimento celular e vias de sinalização ativadas na invasão."; Protocolado em 08/12/14; Próton 68365/14; Extrato Prévio nº 4419/15 publicado em 27/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Fabiano Carregaro;

Escolher um item.

3.9. Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto-USP; Processo 01200.002773/2000-45; Projeto/NB-2; Caracterização estrutural e funcional de proteínas de Leishmania"; Protocolado em 24/12/14; Próton 71826/14; Extrato Prévio nº 4381/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver;

Escolher um item.

3.10. Laboratório Químico Farmacêutico Bérgamo; Processo 01200.004479/2001-59; Projeto "Estudo clínico 20110266 com medicamento contendo OGM (talimogeno laerparepeveque)"; Protocolado em 29/01/15; Próton 4415/15; Extrato Prévio nº 4467/15 publicado em 27/02/15; Relatoria definida em março/15: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José.

Escolher um item.

3.11. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Secreção de glicoproteínas heterólogas em Aspergillus: efeito do padrão de glicosilação em parâmetros funcionais de glicosil hidrolases"; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver;

Escolher um item.

3.12. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Análise comparativa do mecanismo de secreção de proteínas heterólogas em Aspergillus nidulans"; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver;

Escolher um item.

3.13. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Estudo do padrão de glicosilação no enovelamento, secreção e função de enzimas ativas em carboidratos"; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver;

 $Escolher\ um\ item.$ 

3.14. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Aspergillus nidulans como modelo para manipulação de genes envolvidos no processo de unfolded protein response"; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver;

Escolher um item.

3.15. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; "Caracterização molecular e funcional da síntese e do transporte intracelular de nucleotídeos-açúcares"; Protocolado em 12/03/15; Próton 12692/15; Extrato Prévio nº 4487/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver;

Escolher um item.

3.16. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00;





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Projeto/NB-2; "Uso de camundongos GM para o estudo de infecções virais e de mecanismos de imunomodulação"; Protocolado em 12/03/15; Próton 12692/15; Extrato Prévio nº 4487/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver;

3.17. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Células tronco mesenquimais como carreadoras de adenovírus no microambiente tumoral"; Protocolado em 17/03/15; Próton 13727/15; Extrato Prévio nº 4489/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dr. Luiz Ricardo Tosi; Assessoria: Allan Edver;

Escolher um item.

3.18. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Estudo das células mesenquimais multipotentes em meio de cultura enriquecido com fatores pró-angiogênicos."; Protocolado em 20/02/15; Próton 8179/15; Extrato Prévio nº 4512/15 publicado em 04/07/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;

Escolher um item.

3.19. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Geração de células-tronco Pluripotentes Induzidas (iPS) a partir de células somáticas de indivíduos com fenótipos de interesse para transfusões sanguíneas."; Protocolado em 20/02/15; Próton 8184/15; Extrato Prévio nº 4513/15 publicado em 04/07/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José.

Escolher um item.

#### 4. Relatório Anual

4.1. UNICAMP - Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas Biológicas e Agrícolas-CPQBA; CQB: 189/03; Processo:01200.004463/2002-27; RA 2013; Protocolado em: 20/10/2014; Próton: 55834/2014; Relatoria definida em novembro: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.

4.2. Universidade Federal de Juiz de Fora - Instituto de Ciências Biológicas - UFJF; CQB: 203/04; Processo: 01200.001413/2003-79; RA 2013; Protocolado em: 26/11/2014; Próton: 56797/2014 e 65089/2014; Relatoria definida em fev/15: Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Assessoria: Fabiano Carregaro;

Escolher um item.

4.3. Novozymes Latin America Ltda. Processo nº 01200.003139/1997-91. CQB 035/97. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 03/02/2015. Próton 4992/2015. Relator: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Fabiano Carregaro.

 $Escolher\ um\ item.$ 

4.4. Faculdade de Saúde Pública - USP. Processo nº 01200.001034/2004-60. CQB 206/04. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 18/02/2015 Próton 7679/2015. Relator: Drª. Suzi Barletto Cavalli. Assessoria: Fabiano Carregaro

Escolher um item.

4.5. Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde - FEPPS. Processo nº 01200.005227/2003-17. CQB 211/04. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/02/2015 Próton 9360/2015 e 16726/2015. Relator: Drª. Jenifer Saffi. Assessoria: Fabiano Carregaro.

Escolher um item.

4.6. Faculdade de Odontologia UNESP- São José dos Campos- SP. Processo nº 01200.002151/2012-51. CQB 347/12. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/02/2015 Próton 8799/2015 e 15565/2015. Relator: Dr. Heidge Fukumasu. Assessoria: Fabiano Carregaro





Escolher um item.

4.7.	Última atualização: 28/04/2015 16: Instituto de Química - Universidade de São Paulo/ USP. Processo nº 01200.005375/1996-33. CQB 029/97. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 23/03/2015 Próton 7149/2015 e 14655/2015. Relator: Drª. Clarice Weis Arns. Assessoria: Fabiano Carregaro	33:00 Escolher um item.
4.8.	IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo. Processo nº 01200.005204/1997-21. CQB 055/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 02/02/2015 Próton 69904/2014 e 4902/2015. Relator: Drª. Luciana Cesar de Cerqueira Leite. Assessoria: Fabiano Carregaro.	Escolher um item.
4.9.	Instituto Sírio - Libanês de Ensino e Pesquisa. Processo nº 01200.000519/2011-65. CQB 326/11. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 02/03/2015 Próton 9869/2015 e 15311/2015. Relator: Drª. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Assessoria: Fabiano Carregaro	Escolher um item.
4.10.	Intervet do Brasil Veterinária Ltda Processo nº 01200.000891/2008-76. CQB 248/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 04/03/2015 Próton 10518/2015 e 14289/2015. Relator: Dr. Carlos Termingnoni. Assessoria: Fabiano Carregaro	Escolher um item.
4.11.	Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein. Processo nº 01200.002017/2009-54. CQB 288/09. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 05/03/2015 Próton 11216/2015 e 15131/2015. Relator: Drª. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Assessoria: Fabiano Carregaro	Escolher um item.
4.12.	Vallé S.A. Processo nº 01200.001581/1998-45. CQB 056/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo:05/03/2015 Próton 11220/2015 e 15300/2015. Relator: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Fabiano Carregaro	Escolher um item.
4.13.	Instituto Nacional do Câncer- INCA. Processo nº 01200.000289/2001-62. CQB 139/01. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 09/03/2015 Próton 11663/2015 e 16673/2015. Relator: Drª. Maria Aparecida Nagai. Assessoria: Fabiano Carregaro	Escolher um item.
4.14.	Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda Processo nº 01200.000324/2011-15. CQB 324/11. Relatório Anual (2011). Data do Protocolo: 20/03/2015. Próton 14492/2015. Relator: Dr. Anibal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro	Escolher um item.
4.15.	Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda Processo nº 01200.000324/2011-15. CQB 324/11. Relatório Anual (2012). Data do Protocolo: 20/03/2015. Próton 14498/2015. Relator: Dr. Anibal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro	Escolher um item.
4.16.	Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda Processo nº 01200.000324/2011-15. CQB 324/11. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 20/03/2015. Próton 14500/2015. Relator: Dr. Anibal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro	Escolher um item.
4.17.	Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda Processo nº 01200.000324/2011-15. CQB 324/11. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 20/03/2015. Próton 14501/2015. Relator: Dr. Anibal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro	Escolher um item.
4.18.	Amyris Brasil S.A Processo nº01200.001746/2008-11. CQB 255/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 26/03/2015. Próton 15413/2015. Relator: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida Assessoria: Fabiano Carregaro	Escolher um item.

4.19. EMBRAPA - Centro de Pesquisa de Gado de Corte. Processo nº 01200.006374/2001-34. CQB 159/02. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015. Próton 16410/2015.

Relator: Dr. Rafael Diego da Rosa. Assessoria: Fabiano Carregaro.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

#### G. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental

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

1.1. 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 Bertozo;

Escolher um item

1.2. 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 agronômico de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado, contendo os eventos DAS-01507-1, DP-032218-9, DP-033121-3, DAS-01507-1 x DP-032218-9 e DAS-01507-1 x DP-033121-3 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 06/01/2014. Próton 59787/2013. Extrato Prévio: 3941/2014, publicado em 16/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014 maio/2014 abril/2015: Dr. Décio Karam e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro/Marcos Bertozo;

Escolher um item

1.3. 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 abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg Sousa;

Escolher um item.

1.4. 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 abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

1.5. Bayer S.A. - Processo 01200.001679/2014-74. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de evento SYHT0H2 de soja geneticamente modificado pela inserção de genes que visam tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e herbicidas inibidores de phidroxifenilpiruvato 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;

Escolher um item.

1.6. 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: Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Luciana





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Pimenta Ambrozevicius Assessor: Orlando Cardoso;

1.7. 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;

Escolher um item.

1.8. 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: 42112014, publicado em: 14/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor Marcos Bertozo;

Escolher um item.

1.9. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.003604/2014-28. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado contendo os eventos MON-89034-3, SYN-IR162-4, MON-00810-6 e DAS-01507-1, contendo os genes cry1A.105, cry2Ab2, vip3A, pat e cry1F. Data de protocolo: 06/08/2014. Extrato prévio: 4217/2014, publicado em 20/08/2014. Próton: 37.123/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra Maria Helena Zanettini e Dr. Ruy Caldas. Assessor: Gutemberg Sousa;

Escolher um item.

1.10. 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;

Escolher um item.

1.11. 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;

Escolher um item.

1.12. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004300/2014-88. Liberação planejada de milho resistente a insetos, Bt11xMIR162, Bt11 e MIR162. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Uberlândia/MG. Data de Protocolo: 09/09/2014. Próton 45796/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4283/2014, publicado em 06/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Rubens Onofre Nodari. . Assessoria: Marcos Bertozo;

Escolher um item.

1.13. 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).





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

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 eDr. Rubens Onofre Nodari Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;

1.14. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COOCENTRAL. 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;

Escolher um item.

1.15. (URGENTE) (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.

Escolher um item.

1.16. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004516/2014-43. Liberação planejada importação de soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708, soja MON 87708 × MON 89788 e soja MON 87701 × MON 89788 (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Cachoeira Dourada (MG), Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Coxilha (RS), Dourados (MS), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT), Uberlândia (MG) e Uberlândia (MG) - D&PL. Data de Protocolo: 26/09/2014. Próton 50181/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4299/2014, publicado em 24/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozo;

Escolher um item

1.17. (URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.004818/2014-11. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado MON 89034, milho MON 87427, milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 × MIR162, milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162 e milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162 × MON 87411. Data do protocolo: 15/10/2014. Próton 54951/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4301/2014 , publicado em 25/10/2014. Relatores definidos novembro/2014 fevereiro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Décio Karam Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz;

Escolher um item.

1.18. Dow Agrosciences 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;

Escolher um item.

1.19. 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;





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

1.20. Dow Agrosciences 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;

Escolher um item.

1.21. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005121/2014-68. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, intitulada: "Avaliações de praticabilidade agronômica (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 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 Bertozo;

Escolher um item.

1.22. (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;

Escolher um item.

1.23. Dow Agroscience Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005118/2014-44.Liberação planjeada 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;

Escolher um item.

1.24. (Com Informação Confidencial) Bayer S.A. Processo 01200.005278/2014-93. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada: "Avaliação do desempenho agronômico 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/2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item

1.25. 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 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/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

1.26. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. - Processo 01200.005693/2014-47. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-44406-6 x DAS-81419-2, DAS-44406-6 e DAS-81419-2. Data do protocolo: 15/12/2014.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Próton 69890/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4373/2014, publicado em 22/12/2014. Relatoras definidas em fevereiro/2015: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Thais Vaz;

1.27. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005246/2014-98. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato, contendo os genes Cry2Ab2.820, Cry1Ab e aroA-cp4. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Morrinhos (GO), Rolândia (PR) e Santa Helena de Goiás (GO) (RN8). Data do Protocolo: 11/04/2014. Próton: 62264/2014. Extrato Prévio: 4369/2014, publicado em 12/12/2014. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor Marcos Bertozo;

Escolher um item.

1.28. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005547/2014-11. "Avaliações de praticabilidade agronômica (controle de lepidópteros) do milho DAS-40278-9 x MON 89034 X TC1507 X NK603 X MIR162 e de seus componentes individuais, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas" e importar 45,6 kg de sementes de milho provenientes dos Estados Unidos/Molokai (Hawaii)"(RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Rio Verde/GO, Indianópolis/MG, Conchal (SP), Palotina/PR, Castro (PR) e Luís Eduardo Magalhães/BA. Data do Protocolo: 03/12/2014. Próton: 67030/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4372/2014, publicado em: 16/12/2014. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor Marcos Bertozo;

Escolher um item.

1.29. (Com Informação Confidencial) Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.005339/2014-12. Liberação planejada de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa da requerente em Uberlândia/MG (RN8). Data do Protocolo: 21/11/2014 e 05/12/13. Próton: 64166/14 (ostensivo) e 67913/14 (sigilo) Extrato Prévio: 4.387/2015, publicado em: 02/01/2015. Relatoras definidas em fevereiro/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dra. Vania Moda Cirino. Assessor Marcos Bertozo;

Escolher um item.

1.30. (URGENTE) GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.005704/2014-99. (Diligência) Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada contendo os eventos DAS-44406-6 (DAS8264), DAS-81419-2 (DAS9582) e DAS-44406-6xDAS-81419-2 (DAS8264xDAS9582) e importação de 571,2 kg de sementes de soja provenientes da Argentina. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Passo Fundo/RS, Santa Bárbara do Sul/RS, Muitos Capões/RS, Cambé/PR, Sertanópolis/PR, Palotina/PR e Maracaju/MS (RN8). Data do Protocolo: 16/12/2014. Próton: 70051/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4388/2015, publicado em: 02/01/2015. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor Marcos Bertozo;

Escolher um item.

1.31. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005553/2014-79, Liberação Planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162. Data do Protocolo: 08/12/2014. Próton: 67027/2014. Extrato Prévio: 4395/2015, publicado em 13/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

1.32. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005546/2014-77. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de milho geneticamente modificado milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 × MIR162 e milho MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411 (contendo os genes cry1A.105 e cry2Ab, cp4-epsps, cry3Bb1 e vip3Aa20). Data de Protocolo: 18/11/2014. Próton: 67202/2014. Extrato Prévio: 4389/2015, publicado em: 08/01/2015. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Orlando Cardoso.

1.33. (URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005694/2014-91. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 × MON 15985 × MON 88913 (contendo os genes vip3Aa, cp4-epsps, cry1Ac e cry2Ab2). Data de Protocolo: 18/11/2014. Próton: 69526/2014. Extrato Prévio: 4391/2015, publicado em: 08/01/2015. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Orlando Cardoso:

Escolher um item

1.34. Monsanto do Ltda. Processo 01200.000190/2015-66. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) e importação de soja MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87751, soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87751 e soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751. Data do Protocolo: 20/01/2015. Próton 2440/2015, Extrato Prévio: 4406/2015, publicado em 22/01/2015. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

1.35. (Com Informação Confidencial) Centro de Tecnologia Canavieira S.A. Processo 01200.000147/2015-09. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: "Avaliação de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos" (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas estações experimentais de Barrinha (SP), Piracicaba (SP), Valparaíso (SP) e Terra Rica (PR). A manutenção de sigilo para as informações contidas no volume 2 foi aprovada pelo presidente da CTNBio. Data do Protocolo: 14/01/2015. Próton: 1880/2015 (ostensivo) e 1882/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4424/2015, publicado em: 28/01/2015. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria Marcos Bertozo;

Escolher um item.

1.36. (URGENTE) GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.005703/2014-44. (Diligência) Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2 (DAS 8264 x DAS 9582), para avaliação de características agronômicas, avaliação de rendimento, verificação da interação genétipo-ambiente, coleta de amostras, re-seleção de linhagens segregantes, purificação genética, seleção de plantas e coleta de vagens. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Rio Verde/GO, Jataí/GO, Santa Helena de Goiás/GO, Sorriso/MT, Sinop/MT e Nova Mutum/MT. Data do Protocolo: 16/12/2014. Próton: 70047/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4405/2015, publicado em 21/01/2015. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes

Escolher um item.

1.37. Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº: 01200.000157/2015-36. Liberação planejada no meio ambiente de algodão e importação de sementes geneticamente modificadas de algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e de seus componentes individuais, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, (contendo os genes: gene aad-12, pat cry1F, cry1Ac e vip3A19). Data de Protocolo: 16/01/2015. Próton: 1962/2015. Extrato Prévio: 4400/2015, publicado em: 20/01/2015. Relatoras definidas em fevereiro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

1.38. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.000472/2015-63. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de algodão geneticamente modificado COT102 × MON 15985 × MON 88913. Data do protocolo: 6/2/2015. Próton 6032/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4442/2015, publicado em 18/2/2015. Relatores definidos em março/2015: Dra. Cláudia Keller e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Thais Vaz

Escolher um item.

1.39. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil LTDA. - Processo 01200.000500/2015-42. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) ambiente e importação de sementes de





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

milho geneticamente modificado DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e DAS-40278-9 x NK603. Data do protocolo: 10/02/2015. Próton 6504/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4447/2015, publicado em 19/02/2015. Relatoras definidas em março/2015: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz;

1.40. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000503/2015-86. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerante a herbicidas DAS-0157 x SYN-IR162-4, DAS-0157 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (contendo os genes cry1F, cry1Ab, pat. Vip3Aa e cp4-epsps). Data de protocolo: 09/02/2015. Extrato Prévio: 4449/2015, publicado em: 19/02/2015. Próton: 6304/2015. Relatoras definidas em março/2015: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

1.41. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000446/2015-35. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerante a herbicidas DAS-0157 x SYN-IR162-4, DAS-0157 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (contendo os genes cry1F, cry1Ab, pat. Vip3Aa e cp4-epsps). Data de protocolo: 05/02/2015. Extrato Prévio: 4448/2015, publicado em: 19/02/2015. Próton: 5684/2015. Relatoras definidas em março/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

1.42. (URGENTE) GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.000331/2015-41. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes geneticamente modificadas de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751 para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, (contendo os genes: cry, dmo e cp4-epsps). Data de protocolo: 30/01/2015. Extrato Prévio: 4435/2015, publicado em: 03/02/2015. Próton: 4464/2015. Relatores definidos em março/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item

1.43. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000434/2015-19. Liberação planejada intitulada "Multiplicação e avaliação de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, DAS-01507-1 x SYN-IR162-4" (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas localizadas em Morrinhos/GO e Edéia/GO. Data do Protocolo: 03/02/2015. Próton: 5181/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4459/2015, publicado em: 24/02/2015. Relatores definidos em março/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria Marcos Bertozo;

Escolher um item.

1.44. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000505/2015-75. Liberação planejada intitulada "Multiplicação e avaliação de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas localizadas em Morrinhos/GO e Edéia/GO. Data do Protocolo: 03/02/2015. Próton: 6300/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4460/2015, publicado em: 24/02/2015. Relatores definidos em março/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto.. Assessoria Marcos Bertozo;

Escolher um item.

1.45. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000582/2015-25. Liberação planejada de milho resistente a insetos contendo os eventos Bt11, MIR162 e Bt11xMIR162 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Uberlândia/MG e Ituiutaba/MG. Data do Protocolo: 18/02/2015. Próton: 7541/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4461/2015, publicado em: 24/02/2015. Relatoras definidas em março/2015: Dra. Cláudia Keller e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria Marcos Bertozo;

Escolher um item.

1.46. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000502/2015-31. Liberação Planejada no meio ambiente (RN8) e importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Data do Protocolo: 11/02/2015. Próton: 6502/2015. Extrato Prévio: 4446/2015, publicado em 18/02/2015. Relatores definidos em março/2015: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

1.47. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.000497/2015-67. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento DAS-01507-1 x SYN-IR-162-4. Data do Protocolo11/02/2015. Próton 6297/2015. Extrato prévio 4445/2015, publicado em 18/02/2015. Relatoras definidas em março/2015: Dra. Cláudia Keller e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

1.48. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000445/2015-91. Liberação planejada no meio ambiente (Rn8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas – evento combinado SYN-IR162-4 x DAS-01507-1, contendo os genes cry1F, vip3Aa, manA e pat. Objetivo: multiplicação e avaliação de linhagens de milho GM. Os ensaios serão instalados em Morrinhos e Edéia – GO. Data do Protocolo: 5/2/15. Próton: 5682/2015. Extrato Prévio: 4443/2015, publicado em 18/2/15. Relatores definidos em março/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

1.49. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000504/2015-21. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para produção e avaliação de híbridos de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, contendo os genes cry1F, cry1Ab, vip3Aa, pat, manA e cp4-epsps. Os ensaios serão instalados em Morrinhos e Edéia – GO. Data do Protocolo: 9/2/15. Próton: 6303/2015. Extrato Prévio: 4444/2015, publicado em 18/2/15. Relatores definidos em março/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item

1.50. (Com Informação Confidencial) Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200. 00589/2015-47. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada: "Avaliação de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando aumento de produção de açúcar". Os ensaios serão realizados nas Estações Experimentais do CTC em Piracicaba (SP), Barrinha (SP), Valparaíso (SP) e Terra Rica (PR). Data do Protocolo: 19/2/15. Próton: 7985/2015. Extrato Prévio: 4462/2015, publicado em 25/2/15. Relatores definidos em março/2015: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes.

Escolher um item.

1.51. Tropical Melhoramento & Genética Ltda. – TMG. Processo 01200.000916/2015-61. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) intitulada "Avaliação das características agronômicas de genótipos de soja geneticamente modificados, portadores dos eventos DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas". Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cambé (PR), Castro (PR), Rondonópolis (MT) e Sorriso (MT). Data do Protocolo: 17/03/2015. Próton 13719/2015. Extrato Prévio 4496/2015, publicado em 24/03/2015. Relatores definidos em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

1.52. (Com Informação Confidencial) BASF S.A. Processo 01200.000253/2015-84. Liberação planejada" ARROZ GM 15/16 - Avaliação do Rendimento de Híbridos (RPD5 – RPD48)". Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Jaguaruana/ CE, Limoeiro/CE, Içara/SC, Itajaí/SC, Navegantes/SC, Pouso Redondo/SC e Santo Antônio da Patrulha/RS (RN8). Data do Protocolo: 22/01/2015. Prótons: 3277/2015 (ostensivo) e 3321/2015 (sigilo). Extrato Prévio: 4475/2015, publicado em 18/03/2015. Relatores definidos em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Marcos Bertozo;

Escolher um item.

**1.53.** (Com Informação Confidencial) CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A. - Processo 01200.001078/2015-42. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de cana-de-açúcar





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

geneticamente modificada visando aumento de produtividade e seca. Data do protocolo: 25/3/2015. Próton 15137/2015 (ostensivo) e 15141/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4507/2015, publicado em 6/4/2015. Relatoras definidas em abril/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz

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

2.1. (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;

Escolher um item.

2.2. (URGENTE) (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: 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.

Escolher um item.

#### 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB

3.1. 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. Assessora: Norma Paes;

Escolher um item.

3.2. 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:

Escolher um item.

3.3. 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 abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

3.4. (URGENTE) 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;

Escolher um item.

3.5. 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.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

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;

3.6. 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 Liofiolizador 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 microorganismos 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 abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item

3.7. 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;

Escolher um item.

3.8. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para as duas salas localizadas na Unidade Operativa de Porto Nacional para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 37120/14. Data de protocolo: 01/08/2014. Extrato Prévio: 4191/2014, publicado em: 07/08/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item

3.9. 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;

Escolher um item.

3.10. 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. Próton45083/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4276/2014, publicado em 24/9/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz;

Escolher um item.

3.11. 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;

Escolher um item.

3.12. 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





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

publicado em 07/10/14. Relator definido em <del>novembro/2014</del> fevereiro/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari <del>Dr. Alexandre Lima Nepomuceno</del>. Assessoria: Norma Paes;

3.13. 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;

Escolher um item.

3.14. 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;

Escolher um item.

3.15. (URGENTE) 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: 09/07/2014 e 04/11/2014. 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;

Escolher um item.

3.16. Instituto Mato-grossense do Algodão – IMAmt – Processo 01200.000185/2010-49. Solicita extensão de CQB para o laboratório de Biologia Molecular e 4 casas de vegetação na unidade operativa de Primavera do Leste/MT, para atividades de pesquisa em regime de contenção e identificação de plantas de algodão geneticamente modificadas. Data do protocolo: 03/12/2014. Próton 67303/2014. Extrato Prévio 4364/2014, publicado em 11/12/2014. Relatora definida em fevereiro/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

3.17. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC – Processo 01200.004185/1996-62. Solicita extensão de CQB para uma área de campo situada em Qurinópolis/GO para atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento. Data do Protocolo: 13/01/2015. Extrato Prévio: 4396/2015, publicado em 13/01/2014. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

3.18. Explantes - Mudas Micropropagadas. Processo 01200.000027/2015-01. Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para as seguintes instalações: Laboratório: Sala de Preparo de Meio de Cultura, Sala de Distribuição de Meio de Cultura e Autoclavagem, Sala de Repique, Sala de Crescimento e Lavanderia; Área Externa: Área de Lavagem, Área de Nebulização, Área de Crescimento e Área de Rustificação. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, descarte e armazenamento de plantas pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 15/01/2015. Próton: 2139/2015. Extrato Prévio: 4401/2015, publicado em: 20/01/2015. Relatora definida em fevereiro/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

3.19. GDM Genética do Brasil Ltda. – Processo 01200.4567/2013-94. Solicita extensão de CQB para uma área de campo situada na Santa Clara do Oeste/SP (Fazenda Manguinhos) para as atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte. Data do Protocolo: 23/01/2015. Extrato prévio: 4416/2015, publicado em 27/01/2015. Próton: 3482/2015. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Paulo Yoshio





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

3.20. Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Matogrosso – Fundação MT. Processo 01 200.007327/2001-16. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 180/02 para inclusão das seguintes casas de vegetação: 02, 03, 04, 08, 09 e 10 localizadas na Fazenda Bela Vista, Rondonópolis – MT. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de plantas e derivados pertencentes à classe de risco 1. Data de protocolo: 23/01/2015. Extrato Prévio: 4417/2015, publicado em: 27/01/2015. Próton: 3478/2015. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

3.21. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para uma área de 4,5 ha, denominada Unidade de Apoio à Pesquisa da Biofábrica, localizada em Itápolis/ SP para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM e descarte com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 21/11/2014. Próton 64162/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4397/2015, publicado em 15/01/2015. Relatora definida em fevereiro/2015: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Thais Vaz;

Escolher um item.

3.22. (URGENTE) CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A. Processo 01200.004185/1996-62. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para os Laboratórios de Análises Tecnológicas do CTC, os quais estão instalados em parte no Bloco 3, e outra parte em uma área externa ao Bloco, chamado de "Laboratório de Cana". As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 24/12/2014. Próton 71817/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4394/2015, publicado em 09/01/2015. Relatora definida em fevereiro/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Thais Vaz;

Escolher um item.

3.23. UNESP- Universidade Estadual Paulista - Campus de Jaboticabal. Processo 01200.003301/1998-98. Solicita incluir no CQB (88/87), o Laboratório de Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento de Plantas do Departamento de Produção Vegetal (Prédio Fitotecnia) com as seguintes instalações: sala de PCR, sala de extração e quantificação de material genético (DNA), ante-sala (Hall), sala de transformação de plantas, sala de eletroforese, sala de fotodocumentação, sala de crescimento de plantas e sala de PCR, extração e quantificação de material genético (DNA) para as finalidades de pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM (plantas) pertencentes a classe de risco 1. Data do Protocolo: 14/11/2014. Próton: 62060/2014. Extrato Prévio: 4370/2014, publicado em: 12/12/2014. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria Marcos Bertozo;

Escolher um item.

3.24. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no CQB 005/96, uma área experimental de 8 ha (lote de apoio) localizada na Fazenda São Miguel, Campo Verde, MT para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 22/12/2014. Próton: 71316/2014. Extrato Prévio: 4393/2015, publicado em: 09/01/2015. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria Marcos Bertozo

Escolher um item.

3.25. Coodetec Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda.Processo 01200.002366/1997-17. Solicita revisão e extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 18/97 para exclusão do Laboratório de Entomologia, Laboratório de Fitotecnia e Central de Trilha 1 da Unidade Operativa de Cascavel/PR; revisão para aumento de área da Área de Descarte na Unidade Operativa de Cascavel/PR; exclusão do Laboratório de Algodão da Unidade Operativa de Palotina/PR; exclusão da Área





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Experimental com 64,4 hectares da Unidade Operativa de Primavera do Leste/MT; revisão para alteração do disposição do prédio Melhoramento de Soja e inclusão do prédio Melhoramento de Milho da Unidade Operativa de Rio Verde/GO. 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 pertencentes à classe de risco 1. Data de protocolo: 05/02/2015. Extrato Prévio: 4451/2015, publicado em: 20/02/2015. Próton: 5704/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso;

3.26. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.00787/1997-02. Solicita à CTNBio incluir no CQB 0013/97, o Laboratório de Aplicações em Biociências Industriais localizado no Centro de Tecnologia DuPont - Paulínia para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte e armazenamento de microorganismos da classe de risco 1. Data do Protocolo: 27/01/2015. Próton: 3880/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4466/2015, publicado em: 27/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria Marcos Bertozo;

Escolher um item.

3.27. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para uma área de campo na Fazenda Cachoeira em Campo Novo dos Parecis/MT para a finalidade de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 4913/2015. Data de protocolo: 02/02/2015. Extrato Prévio: 4436/2015, publicado em: 12/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa

Escolher um item.

3.28. Universidade Federal de São Carlos – UFCAR – Processo 01200.004211/1998-32. Solicita a exclusão do Laboratório de Genética Molecular do CQB 094/98 por não desenvolver mais atividades com OGMs. Data do Protocolo: 03/03/2015. Próton: 11679/2015. Extrato Prévio: 4474/2015, publicado em 18/03/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

3.29. Tropical Melhoramento & Genética Ltda. – TMG (CQB 284/09). Processo 01200.001398/2009-54. Solicita revisão e extensão de CQB para o Centro de Pesquisa Tropical da TMG, em Cambé (PR), e extensão para a Estação Experimental de Guarapuava (PR). Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de OGMs pertencentes à classe de risco 1. Data do Protocolo: 04/03/2015. Próton 10749/2015. Extrato Prévio 4470/2015, publicado em 12/03/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

3.30. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo nº: 01200.000034/2006-12. Alteração do tamanho da área no Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB 0225/06) para a Chácara Santo Antônio, localizada em Itapetininga/SP para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 21/01/2014. Próton: 3034/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4464/2015, publicado em: 25/2/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo;

Escolher um item.

3.31. Centro de Tecnologia Canavieira S.A. Processo nº: 01200.004185/1996-62. Extensão de CQB 006/96. Aumento da área credenciada no CQB 006/96 para os polos regionais do CTC localizados em Barrinha/SP, Terra Rica/PR e Valparaiso/SP para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 24/02/2015. Próton: 8592/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4503/2015, publicado em: 30/3/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria Marcos Bertozo;





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

3.32. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº. 01200.00787/1997-02. Extensão para o CQB 0013/97 para a modernização da casa de vegetação 1 (GH-1) e a inclusão de quatro casas de vegetação (GH-2, GH-3, GH-4 e GH-5) em Itumbiara/GO para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 12/03/2015. Próton: 12673/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4504/2015, publicado em: 01/4/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo;

Escolher um item.

3.33. (Com Informação Confidencial) Bayer S.A. (CQB 05/96) Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para uma área experimental de apoio de 5,0 ha na Fazenda Planorte Sede II, município de Campos do Júlio (MT), para realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 30/01/2015. Próton 4471/2015. Extrato Prévio 4514/2015, publicado em 07/04/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

3.34. (URGENTE) (Com Informação Confidencial) ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000034/2006-12. Solicita incluir no CQB nº 225/06 a Cerâmica Cirineu, localizada em Itapetininga (SP), para realizar atividades de armazenamento e descarte de madeira proveniente de liberações planejadas no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado (OGM da classe de risco 1). Data do Protocolo: 26/03/2015. Próton: 15572/2015. Extrato Prévio 4552/2015 publicado em 28/04/15. Relatora definida em abril/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

3.35. (URGENTE) SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo 01200.002638/2006-95. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para para a Unidade Operativa de Aclimatização, com 560 m2 de área total, localizada em Holambra/SP. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, descarte e armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 06/04/2015. Próton 17559/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4532/2015, publicado em 20/04/2015. Relatora definida em abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Thais Vaz.

Escolher um item

#### 4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente

4.1. (URGENTE) 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: 11029/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

4.2. 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;

Escolher um item.

4.3. 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;

Escolher um item.

4.4. 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.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz;

4.5. 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;

Escolher um item

4.6. 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;

Escolher um item.

4.7. Dow Agrosciences 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;

Escolher um item.

4.8. 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;

Escolher um item

4.9. 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;

Escolher um item.

4.10. 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;

Escolher um item.

4.11. Embrapa Milho e Sorgo. Processo nº: 01200.00005743/2013-13. Alteração de liberação planejada no meio ambiente para inclusão de procedimento de descarte da bordadura na área experimental da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para a avaliação de características agronômicas de linhagens elite e híbridos expressando o gene SbMATE. Data de Protocolo: 10/12/2014. Próton: 70467/2014. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

**4.12.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes Processo 01200.000036/2014-11. Alteração do pedido de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

modificada 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 para exportar amostras de material geneticamente modificado para os EUA. Próton: 3865/2015. Data de protocolo: 26/01/2015. Extrato prévio: 4431/2015, publicado em: 30/01/2015. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Galdino de Andrade Filho. Assessor: Orlando Cardoso.

4.13. Du Pont do Brasil SA - Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.000037/2014-58. Solicita alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado e permissão para exportar 100 kg de sementes de milho geneticamente modificado (DAS-01507-1 x SYN-IR162-4) para o Hauai, Hawaí, EUA. Data de Protocolo: 26/01/2015. Próton: 3864/2015. Extrato Prévio: 4439/2015 publicado em 13/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo:

Escolher um item

4.14. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003080/2013-94. Solicita alteração do destino a ser dado às sementes produzidas na liberação planejada no meio ambiente intitulada: "Multiplicação de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos", cujas sementes seriam utilizadas em futuras LPMAs. A requerente pretende exportar 400 kg de sementes de quatro linhagens de milho GM contendo os eventos combinados - DAS-01507-1 xSYN-IR162-4 e DAS-01507-1xSYN-IR162-4 x MON-603-6 genes cry1F, Vip3A e cp4-epsps. Data do Protocolo: 26/01/2015. Próton: 3863/2015. Extrato Prévio: 4437/2015, publicado em 12/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item

4.15. BASF S.A. Processo 01200.005664/2013-02. Solicita autorização para importar dez amostras de arroz geneticamente modificado, com gene para aumento de produtividade, para plantio do ciclo 2 de multiplicação de sementes da LPMA (RN6) intitulada "Arroz GM 15/18 — Multiplicação de sementes do Ceará (RPD57-RPD60)". Data do Protocolo: 05/02/2015. Próton: 5591/2015. Extrato Prévio: 4468/2015, publicado em 02/03/2015. Relator definido em março/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Norma Paes.

Escolher um item.

4.16. (URGENTE) Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.004437/2014-32. Solicita autorização para alteração de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. A CIBio pretende utilizar material vegetal que será descartado de outra liberação planejada para realizar análises de biodegradabilidade do material coletado em condições de campo. Data de protocolo: 06/04/2015. Extrato Prévio: 4548/2015, publicado em: 27/04/04/2015. Próton: 17355/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso

Escolher um item.

4.17. (URGENTE) Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003627/2012-71. Solicita autorização para a utilização de parte da biomassa de cana-de-açúcar produzida nesta liberação para produção de mudas a serem utilizadas em futuras LPMAs. Data do protocolo: 13/4/2015. Próton 19169/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4555/2015, publicado em 28/4/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz

Escolher um item.

# 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente

5.1. (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 agronômica, 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.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes;

5.2. 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 Bertozo;

Escolher um item

5.3. 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 abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Marcos Bertozo;

Escolher um item.

5.4. (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 × TC1507 × MON 88017 × DAS- 59122-7, suas combinações milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 × DAS-59122-7, milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 × NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 × NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 × NK603, milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 × NK603 e os seguintes eventos individuais: milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de Protocolo: 25/05/2012. Próton 20563/2012. Relator definido em junho/2012 fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto Dr. Francisco Aragão. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozo;

Escolher um item.

5.5. (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;

Escolher um item.

5.6. (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;

Escolher um item.

5.7. 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 Bertozo;

Escolher um item.

5.8. 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.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Paulo Cezar Ramos. Assessor: Gutemberg Sousa;

5.9. 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;

Escolher um item

5.10. 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;

Escolher um item

5.11. 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 março/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes Dr. Alexandre Lima Nepomuceno Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

5.12. 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 abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Marcos Bertozo;

Escolher um item.

5.13. 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 abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Marcos Bertozo;

Escolher um item.

5.14. 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;

Escolher um item.

5.15. 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;

Escolher um item.

5.16. 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;

 $Escolher\ um\ item.$ 

**5.17.** 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.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton: 4871/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;

5.18. Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. & Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004686/2010-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 25/03/2013. Próton: 10134/2013. Relator definido em abril/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso:

Escolher um item

5.19. 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: Drª. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes;

Escolher um item.

5.20. 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;

Escolher um item.

5.21. 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<sup>a</sup>. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;

Escolher um item.

5.22. 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. Antôno Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg Sousa;

Escolher um item.

5.23. 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: Drª. Maria José Vasconcelos Assessora: Norma Paes;

Escolher um item.

5.24. BASF S.A. Processo 01200.004791/2010-33. (Diligência) 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 Dra. Solange Teles. Assessor: Fabiano Carregaro/Marcos Bertozo;

 $Escolher\ um\ item.$ 

5.25. (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: Dra. Márcia Margis. Assessor: Fabiano Carregaro/ Gutemberg Sousa;

Escolher um item.

5.26. 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: Drª. Maria Helena Zanettini Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Bertozo;

5.27. 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 Dra. Cláudia Keller. Assessor: Fabiano Carregaro/Norma Paes;

Escolher um item

5.28. (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;

Escolher um item

5.29. 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;

Escolher um item.

5.30. 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<sup>a</sup>. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;

Escolher um item.

5.31. 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;

Escolher um item.

5.32. 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;

Escolher um item.

5.33. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000587/2011-24. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017. Data de Protocolo: 08/05/2013. Próton 18297/2013. Relator definido em junho/2013 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Marcos Bertozo;

Escolher um item.

5.34. 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;

 $Escolher\ um\ item.$ 

5.35. COOCENTRAL - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola. Processo 01200.000589/2011 13. (Atendimento a Diligência) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

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;

5.36. 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;

Escolher um item

5.37. 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;

Escolher um item.

5.38. 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: Drª. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes.

Escolher um item

**5.39.** 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;

Escolher um item

5.40. 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;

Escolher um item

5.41. Bayer S.A. Processo 01200.003976/2010-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente da avaliação dos aspectos agronômicos 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;

Escolher um item

5.42. 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;

 $Escolher\ um\ item.$ 

5.43. 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;

Escolher um item.

5.44. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004379/2009-80. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM: Avaliação a campo de híbridos de milho transformados com os genes cry34Ab1 e cry35Ab1 para resistência a certas espécies de insetos da Ordem Coleoptera e tolerância a herbicida. Data de protocolo: 22/05/2013. Próton: 21038/2013. Relator definido em agosto/2013 novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Cardoso;

5.45. 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 abril/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item

5.46. 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: 15284/2013. Relator definido em agosto/2013 maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

5.47. 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 Dra. Solange Teles. Assessora: Thais Vaz;

Escolher um item

5.48. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. Processo 01200.003614/20011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de trigo geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico. Data do Protocolo: 21/05/2013. Próton: 20713/2013. Relator definido em agosto/2013 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessora: Norma Paes;

Escolher um item.

5.49. 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;

Escolher um item.

5.50. Bayer S.A. Processo 01200.003610/2011-32. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação da eficiência e desempenho agronômico 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 abril/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;

Escolher um item.

5.51. 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: 39430/2013. Relator: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

5.52. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004942/2010-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos contendo a combinação por cruzamento convencional dos eventos DAS-01507-1 (HX1) e DAS-59122-7 (HxRW). Data de Protocolo: 03/07/2012. Próton 28242/2013. Relator definido em outubro/2013 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino Dra. Ana Paula Ullian





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Araújo. Assessor: Marcos Bertozo;

5.53. (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 e tolerante ao glifosato MON 89034, 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;

Escolher um item

5.54. 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;

Escolher um item

5.55. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002008/2011-88. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas MON87701xMON89788xMON87708xMON87712. Data de protocolo 07/10/2013. Próton 45719/13. Relator definido em novembro/2013 fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Assessores: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;

Escolher um item.

5.56. 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;

Escolher um item.

5.57. (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;

Escolher um item.

5.58. (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. Aluízio Borém. Assessor: Marcelo Pazos/Orlando Cardoso;

Escolher um item.

5.59. 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;

Escolher um item.

5.60. 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





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Velini Dr. Itamar Melo. Assessora: Norma Paes;

5.61. 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;

Escolher um item

5.62. (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;

Escolher um item.

5.63. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.000339/2009-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando tolerância a estresse hídrico. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 10669/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Fernando Valicente. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo;

Escolher um item

5.64. (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 × 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 Hercos Valicente. Assessor: Gutemberg Sousa;

Escolher um item.

5.65. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.004041/2009-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: "Avaliação a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante e herbicidas". Data de Protocolo: 27/02/2013. Próton: 57615/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo;

Escolher um item.

5.66. 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 agronômicas das plantas de milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7". Data do protocolo 27/12/2013. Próton 60445/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo;

Escolher um item.

5.67. 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;

Escolher um item.

5.68. Du Pont do Brasi Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistena insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em fevereiro/2013 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Gutemberg





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Sousa;

5.69. Embrapa Recursos Genético/CENARGEN. Processo 01200.002746/2013-97. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de alface geneticamente modificada para aumento do teor de folatos, contendo os genes gchI e adcs. Data do protocolo: 11/02/2014. Próton: 6096/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Orlando;

Escolher um item

5.70. 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: 5376/2014. Relator definido em março/2014 maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessoria: Orlando;

Escolher um item

5.71. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003621/2012-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: "Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento combinado DAS-01507-1 (HX1) x SYN-IR162-4 (MIR162)". Data de Protocolo: 03/02/2014. Próton: 4853/2014. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessor Marcos Bertozo;

Escolher um item

5.72. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003276/2012-06. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Data de Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5317/2014. Relator definido em março/2014 maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor Marcos Bertozo;

Escolher um item.

5.73. 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;

Escolher um item.

5.74. 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 abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

5.75. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004507/2010-29. (Diligência) 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;

Escolher um item.

5.76. 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 analises 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;





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

5.77. 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 abril/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

5.78. Embrapa Soja - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Centro Nacional de Pesquisa de Soja. Processo 01200.003278/2012-97. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Objetivo: Comparar através de avaliações moleculares, fisiológicas e agronômicas duas linhagens de soja GMs para tolerância à seca e ao calor e uma linhagem resultante de um cruzamento entre uma linhagem GM tolerante à seca e uma cultivar comercial, com cultivares comerciais de soja, em condições reais de campo, visando confirmar ou não resultados obtidos em experimento realizados em condições de contenção (laboratórios e casa de vegetação). Data do Protocolo: 03/02/2014. Próton 59476/2013 e 4834/2014. Relator definido em abril/2014 Abril/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro/Norma Paes;

Escolher um item.

5.79. 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;

Escolher um item

5.80. 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;

Escolher um item.

5.81. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003701/2011-78. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas, o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21. Objetivo: avaliação agronômica de híbridos de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data de Protocolo: 13/03/2014. Próton: 10693/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

5.82. 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;

Escolher um item.

5.83. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000033/2011-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

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 Bertozo;

5.84. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.002022/2012-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada "Avaliação a campo e desenvolvimento de populações de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas", contendo os eventos DP-082117-3 - genes cry2 e cry1Ca e MON-04032-6 - gene cp4-epsps. Objetivo: multiplicar e realizar o avanço de gerações de linhagens/populações de soja. Data do Protocolo: 28/2/14. Próton: 9457/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

5.85. 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;

Escolher um item

5.86. 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 agronômica 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;

Escolher um item.

5.87. (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 Hercos Valicente. Assessor: Gutemberg Sousa;

Escolher um item.

5.88. 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;

Escolher um item

5.89. 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;

Escolher um item.

5.90. FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.003279/2012-31. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente eucalipto geneticamente modificado: H421 (gene cel1 e gene neo) para maior crescimento e maior produtividade de madeira e resistente a antibióticos amino glicosídicos. Objetivo: avaliação comparativa do





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

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. Assessoria: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo;

5.91. 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 hibrido 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;

Escolher um item.

5.92. Embrapa Algodão. Processo: 01200.003894/2010-8. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão tolerante a herbicida, evento MON88913. Objetivo: a) Avaliar progênies e linhagens resultantes da incorporação dos transgenes contidos no evento MON88913 em genótipos elite da Embrapa; b) Determinar o comportamento de linhagem de algodoeiro MON 88913 quanto ao manejo de plantas daninhas, manejo de regulador de crescimento, manejo da aplicação de herbicidas e destruição de restos culturais; c) Determinar a estabilidade fenotípica de linhagens MON88913 quando avaliadas em diferentes localidades; d) Realizar a caracterização fenológica e morfológica de linhagens de algodoeiros MON88913. Data do protocolo: 11/04/2014. Próton: 17244/2014. Relator definido em maio/2014 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Orlando;

Escolher um item.

5.93. 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: 12656/2014. Assessoria: Orlando Cardoso;

Escolher um item

5.94. Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001218/2011-59. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para o estudo de eficácia de híbridos de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-40278-9, MON89034, TC1507 e NK603). Objetivo: Estudo de eficácia de controle de insetos ordem Lepidoptera (Spodoptera frugiperda) de híbridos de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 31/03/2014. Próton 14728/2014. Relator definido em junho/2014 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;

Escolher um item.

5.95. 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;

Escolher um item.

5.96. 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.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Próton 20694/2014 (ostensivo). Relator definido em <del>junho/2014</del> abril/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Thais Vaz;

5.97. 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;

Escolher um item.

5.98. 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;

Escolher um item.

5.99. 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. <u>Objetivo</u>: Avaliar a performance agronômica de híbridos oriundos do cruzamento convencional entre linhagens contendo os eventos DAS-01507-1 (HxI), MON-00603 (RR2) e DAS-59122-7 (HxRW). Data do protocolo: 17/3/14. Próton: 11693/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Pages.

Escolher um item.

5.100. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda – Processo 01200.000034/2011-71. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente intitulada do milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7. Objetivo: avaliar as características agronômicas do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da composição química do milho GM comparativamente a do milho convencional, estudar a expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos no milho GM, e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros praga da parte aérea e coleópteros praga da raiz pelo milho GM comparativamente ao milho convencional. Data do protocolo: 04/04/2014. Próton: 15840/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes:

Escolher um item.

5.101. 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 × MON 89788 × MON 87708 × 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 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87712, MON 87701 × MON 89788 × MON 87708, MON 87701 × MON 89788 × MON 87701, MON 89788, MON 87701, MON 89788, MON 87708, MON 87701, MON 89788, MON 87708, MON 87712, soja convencional e referências comerciais; Rendimento de grãos de soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87712, MON 87701 × MON 89788 × MON 87701, MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 87701 × MON 89788 × MON 87701 × MON 8978

Escolher um item.

5.102. 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





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

cruzamentos a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas". Data de Protocolo: 05/11/2013. Próton: 50636/2013. Relator definido em junho/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Marcos Bertozo;

5.103. 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). 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;

Escolher um item.

5.104. BASF S.A. Processo 01200.004959/2009-77. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: "Arroz GM 11/12: produção de híbridos (F1) em Jaguaruana (RPD5-RPD21)". Data de Protocolo: 09/05/2014. Próton: 21779/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Marcos Bertozo;

Escolher um item.

5.105. 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;

Escolher um item.

5.106. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.003528/2011-16. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2, DP-064127-4, DP-068862-5 e DP-088122-5; linhagens de soja geneticamente modificada contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-084715-9, DP-008521-9, MON-04032-6, bem como as linhagens resultantes do cruzamento convencional destes eventos DP-082117-3 x MON-04032-6, DP-084715-9 x MON-04032-6, DP-008521-9 x MON-04032-6; e soja não geneticamente modificada (controle). Objetivo: testar a campo a performance agronômica 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;

Escolher um item.

5.107. 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: 27463/2014. Relator definido em julho/2014: Dra Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

5.108. 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 agronômicas 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;

Escolher um item.

5.109. 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 agronômico do Evento combinado FG72/ A554-





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

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:

5.110. 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 agronômicas 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;

Escolher um item.

5.111. 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 abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

5.112. 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;

Escolher um item

5.113. (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:

Escolher um item.

5.114. 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 abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item

5.115. 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 agronômicas 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;

Escolher um item.

5.116. 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;

Escolher um item.

5.117. 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).





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Marcos Bertozo:

5.118. 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;

Escolher um item.

5.119. 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;

Escolher um item

5.120. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000035/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado: "Avaliação de características agronômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507 (Linhagens DAS0025 E DAS0030)". Data de Protocolo: 24/06/2014. Próton: 29905/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Marcos Bertozo:

Escolher um item

5.121. 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;

Escolher um item.

5.122. GDM Genética do Brasil LTDA. Processo 01200.000033/2013-99. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6) tolerante aos herbicida 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2) resistente a insetos e tolerante aos herbicida 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato. Objetivo: avaliação de características agronômicas, avaliação de rendimento, verificação da interação genótipo-ambiente, coleta de amostras, resseleção de linhagens segregantes, purificação genética, seleção de plantas e coleta de vagens. Data do Protocolo: 9/9/2014. Próton 45581/2014 (ostensivo). Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz:

Escolher um item.

5.123. 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;

Escolher um item.

5.124. 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 Bertozo

Escolher um item.

5.125. Cooperativa Centra de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. 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:





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

19/08/2014. Próton: 40892/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Marcos Bertozo;

5.126. 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;

Escolher um item.

5.127. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002386/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato, visando à seleção e multiplicação de progênies de linhagens de milho MON 87427, através de autofecundação manual das espigas. Próton 43812/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 01/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

5.128. 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;

Escolher um item.

5.129. 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;

Escolher um item.

**5.130.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002462/2012-10. (**Diligência**) 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 Bertozo;

Escolher um item.

5.131. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - Coocentral. Processo 01200.001421/2013-97. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Soja geneticamente modificada contendo o gene crs1-2 (evento BPS-CV 127-9) e o gene cp4-epsps (evento 40-3-2) combinados. Objetivo: promover o avanço de geração de plantas F2 para geração F3. Data do Protocolo: 26/12/2014. Próton 72094/2014 (ostensivo). Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Décio Karan, Assessoria: Thais Vaz.

Escolher um item.

5.132. Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ-USP. Processo 01200.002953/2013-41. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de maracujazeiro geneticamente modificado intitulado: " Avaliação da resistência do maracujazeiro transgênico à infecção natural com o vírus do endurecimento dos frutos (Cowpea aphid borne mosaic vírus - CABMV)". Data de Protocolo: 30/01/2015. Próton: 4655/2015 (ostensivo). Relator definido em março/2015: Dr. Décio Karan. Assessoria: Marcos Bertozo.

Escolher um item.

5.133. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003916/2012-70. Relatório de liberação planejada no meio ambiente (RN6) de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicida (soja DAS8264 x DAS9582). Objetivo: avaliar comparativamente as características agronômicas, a composição química da soja GM e da soja convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM, estudar a dinâmica populacional





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

de artrópodes não-alvo na soja GM, e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja GM comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Data de protocolo: 10/12/2014. Próton: 68720/2014. Relator definido em março/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso;

**5.134.** (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003988/2010-55. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 × MON 89788. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 7118/2014 (sigilo) e 6845/2014 (ostensivo). Relatora definida em abril/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz

Escolher um item.

5.135. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002409/2012-19. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 × MON 89788. Data de Protocolo: 14/03/2014. Próton 11381/2014. Relatora definida em abril/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Marcos Bertozo

Escolher um item.

5.136. Du Pont do Brasil do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.000113/2013-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho contendo os eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6 e SYN-IR162-4 bem como os eventos combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. Objetivo: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no controle de insetos da ordem Lepidóptera (*Spodoptera frugiperda* - lagarta do cartucho) que ocorrem na cultura do milho. Os dados serão obtidos por meio de avaliação de danos causados por infestação natural nas plantas da área experimental. Data de protocolo: 09/03/2015. Próton: 11846/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

5.137. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000222/2011-08. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos individuais DAS-01507-1, SYN-IR162-4 e MON-00603-6 e os eventos combinados DAS-01507-1 x MON-00603-6, DAS-01507-1 x SYN-IR162-4, SYN-IR162-4 x MON-00603-6 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Objetivo: avaliar a campo o desempenho agronômico de híbridos de milho geneticamente modificados. Data do Protocolo: 09/03/2015. Próton 11845/2015 (ostensivo). Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz;

Escolher um item.

5.138. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes – Processo 01200.000221/2011-55. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente a insetos DAS-01507-1 x SYN-IR-162-4. Data do protocolo: 09/03/2015. Próton 11844/15. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

5.139. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001221/2011-72. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar a eficácia dos eventos simples MON-00810-6, DAS-01507-1, SYN-IR162-4 e de suas combinações, para as principais pragas que ocorrem na cultura do milho (*Spodoptera frugiperda* – lagarta do cartucho do milho, *Helicoverpa zea* – lagarta da espiga do milho e *Diatraea saccharalia* – broca do colmo do milho). Data do Protocolo: 12/3/15. Próton 12676/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

5.140. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.002814/2013-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 11/03/2015. Próton: 12529/14 (ostensivo). Relator definido em abril/2015: Dr.





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Marcos Bertozo;

5.141. Tropical Melhoramento e Genética - TMG. Processo 01200.004228/2013-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a inseto e tolerantes a herbicida (Soja DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2). Objetivo: Realizar liberação planejada para avanço de geração de endogamia e avaliações agronômicas. Data de protocolo: 01/04/2015. Próton: 16680/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor Técnico: Orlando Cardoso.

Escolher um item.

#### 6. Relatório anual

6.1. 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 abril/2015: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

6.2. IAPAR - Instituto Agronômico do Paraná. Processo: 01200.005174/1997-62. CQB: 059/98. Relatório Anual (2013). Data de protocolo: 02/04/2014. Próton: 15175/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

6.3. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. (Atendida Diligência) 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;

Escolher um item.

**6.4.** 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). Relatordefinido em fevereiro de 2015: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;

Escolher um item.

6.5. Embrapa Meio Ambiente. Processo: 01200.000928/2000-17. Relatório anual 2014. Data de protocolo: 18/03/2015. Próton: 13943/2015. Relator definido em março de 2015: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

6.6. GDM Genética do Brasil Ltda. (Diligência enviada em 24/03/2014). Processo nº 01200.004567/2013-94. CQB 367/13. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 17/03/2015. Próton 13722/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;.

Escolher um item.

6.7. CTC – Centro de Tecnologia Canavieira S.A. (CQB 006/96) (**Diligência enviada em 16/03/2015**) Processo 01200.004185/1996-62. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 13/03/2015. Próton: 12931/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

6.8. SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. (CQB 281/09) (Diligência enviada em 19/3/2015) Processo 01200.004799/2008-85. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 18/03/2015. Próton: 13820/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes;

Escolher um item.

6.9. Profigen do Brasil Ltda. Processo 01200.004332/1996-95. Relatório Anual de atividades (ano 2014). Data do protocolo: 07/04/2015. Próton: 17906/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

6.10. Centro de Pesquisa do Cacau. Processo 01200.001221/2002-81. Relatórios anuais (Período de 2010 a 2014). Data do Protocolo: 13/04/2015. Próton 19194/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;





Última atualização: 28/04/2015 16:33:00

6.11. Tecam Tecnologia Ambiental. Processo 01200.005715/2001-54. Relatório Anual (2014). Data do protocolo: 01/04/2015. Próton 16717/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

6.12. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/97-02. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015. Próton: 16569/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item

6.13. SGS do Brasil Ltda. Processo: 01200.002578/2001-04. Relatório anual de atividades (2014). Data de Protocolo: 20/04/2015. Próton: 20694/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item

**6.14.** Embrapa Arroz e Feijão. Processo: 01200.004782/1996-41. Relatório anual de atividades (2014). Data de Protocolo: 02/04/2015. Próton: 17006/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

6.15. Embrapa Algodão. Processo: 01200.001081/1998-12. Relatório anual de atividades (2014). Data de Protocolo: 20/04/2015. Próton: 16667/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Orlando Cardoso.

Escolher um item.

#### 7. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

7.1. (URGENTE) Futuragene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000412/2011-17. (Diligência) Comunica Invasão na área de Itapetininga/SP. Data do protocolo 05/03/2015. Próton: 11045/2015. Relator: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

Escolher um item.

7.2. (URGENTE) Fibria Celulose S.A. Comunica incidente ocorrido na Unidade Operativa da Aracruz - ES (Fazenda Novo Horizonte) onde houve entrada de bovinos em credenciada no CQB e parte de área de liberação planejada no meio ambiente. Data de protocolo: 14/04/2015. Próton: 19550/2015. Relator: Dr. Décio Karan. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

7.3. (URGENTE) Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. Comunica incidente que atingiu a casa de vegetação do Centro de Tecnologia da Du Pont Pioneer, localizado em Paulínia (SP). Data do Protocolo: 13/04/2015. Próton: 19175/2015. Relatora: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes.

Escolher um item.

#### H. Outros Assuntos - Plenária

Proposta de Alteração de Regimento Interno da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança- CTNBio referente às instituições de Grupos de Trabalho no âmbito da Comissão

#### I. Expediente