

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

180ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio

Data: 05 de março de 2015

Horário: 9h às 13h

Local: *Setor Policial - Quadra 3 Área 5 - Bloco A, Térreo - Auditório da AEB / Brasília – DF.*

Agenda Proposta

- A. Abertura da Reunião.**
- B. Aprovação da Agenda.**
- C. Aprovação da Ata da 179ª Reunião Ordinária da CTNBio.**
- D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP):**

Deliberação:

1. Liberação Comercial

- 1.1. (Com Informação Confidencial) Bayer S.A. Processo nº. 01200.003609/2011-16. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada denominada “FG72” tolerante a herbicidas à base de glifosato e isoxaflutole; Protocolado em 04/10/2011; Próton 39417/11; Extrato Prévio: 3040/2011, publicado em 12/12/2011; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2012): Dr. Mário Hiroyuki Hirata* e Dr. Paulo Lee Ho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA EM ABRIL/2013): Dr. Jesus Ferro e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);**

Escolher um item.
- 1.2. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº. 01200.000123/2012-07. Liberação comercial da soja geneticamente modificada que confere tolerância aos herbicidas 2,4-D e glufosinato de amônio DAS-68416-4; Protocolado em 13/01/2012; Próton 1506/12; Extrato Prévio: 3166/2012, publicado em 26/04/2012; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM OUTUBRO/2012): Drs. Francisco Gorgônio da Nóbrega* e Nance Beyer Nardi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);**

Escolher um item.
- 1.3. Pedido de Vistas (Dr. Rubens Nodari) - Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº. 01200.000124/2012-43. (Atendimento à Diligência) Liberação comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9; Protocolado em: 13/01/2012; Próton 1507/12; Extrato Prévio: 3190/2012, publicado em 21/05/2012; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM ABRIL/2013): Drs. Heidge Fukumasu* e Mário Hiroyuki Hirata; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (APROVADO EM FEVEREIRO/2015): Drª. Maria Helena Zanettini, Dr. Leonardo Melgarejo e Dr. Jesus Ferro. Assessoria: Marcos Bertozzo (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);**

Escolher um item.
- 1.4. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº 01200.003948/2012-75. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas 2,4D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-44406-6); Protocolado em: 25/09/2012; Próton 39408/12; Extrato Prévio: 3408/2012, publicado em 31/10/2012. Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2013): Drs. Francisco Gorgônio da Nóbrega* e Marcos Dornelas Ribeiro; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. Márcia Margis, Maria José Vasconcelos e Décio Karam. Assessoria: Norma Paes (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);**

Escolher um item.
- 1.5. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000778/2013-58. Liberação Comercial de Milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento convencional entre os eventos DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4 (MIR162) e MON-00603-6 (NK603) com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este evento combinado ou seus subprodutos e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603), DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603) e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Protocolado em 13/03/2013. Próton 7305/13. Extrato Prévio 3526/13, publicado em 19/03/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013): Dr. Evanguedes Kalapothakis* e Dra. Nance Beyer Nardi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA): Dra. Luciana Pimenta Ambrozecivius e Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);**

Escolher um item.
- 1.6. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; Processo nº. 01200.0001179/2013-51; Liberação comercial do milho geneticamente modificado designado “Milho DAS-40278-9 x NK603”, para efeito de sua liberação no meio ambiente, cultivo, produção, manipulação, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e descarte do Organismo Geneticamente Modificado e seus derivados para fins comerciais. O milho DAS-40278-9 x NK603 é um produto transgênico com tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-Diclorofenoxiacético), a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase (ACCCase) e ariloxifenoxipropionato (AOPP), denominados herbicidas “fop” e ao herbicida glifosato; Protocolado em: 21/03/2013; Próton: 10279/13; Extrato Prévio: 3596/2013, publicado em 14/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM FEVEREIRO/2015): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Jesus Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e**

Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Norma Paes (Veg/Amb);

- 1.7. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.001761/2013-18. Liberação comercial de milho geneticamente modificado para tecnologia de produção de sementes, evento SPT 32138 e sua progênie; Protocolado em: 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato prévio: 3602/2013 publicado em 20/05/2013; Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013)**: Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu*; Relatores SSP **Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA)**: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.8. **Pedido de Vistas (Dr. Rubens Nodari)** - Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo 01200.001982/2013-96. Liberação comercial de milho geneticamente modificado (NK603 x T25) tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos; Protocolado em: 13/05/2013; Próton 19286/2013; Extrato Prévio: 3608/2013 publicado em 22/05/2013; Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2014)**: Dr. Paulo Lee Ho* e Dr. José Fernando Garcia; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: **(APROVADO EM FEVEREIRO/2015)**: Dr^a. Maria Helena Bodanese Zanettini e Dr. José Maria Gusman Ferraz/Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Norma Paes (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.9. Dow AgroSciences – Sementes e Biotecnologia; CQB 107/99; Processo 01200.002046/2013-01. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos MON89034xMON88017xTC1507xDAS-59122-7; Protocolado em 20/05/2013; Próton 19467/2013; Extrato Prévio 3617/2013 publicado em 24/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal **(APROVADO EM FEVEREIRO/2015)**: Dr. Paulo Lee Ho e Dr. José Fernando Garcia*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Helaine Carrer e Dr^a. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.10. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.005009/2013-46. Liberação comercial de soja resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio (DAS-81419-2), com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado em 03/10/2013; Próton 44765/13; Extrato Prévio: 3823/2013 publicado em 23/10/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.11. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.005952/2013-59. Liberação comercial da combinação por cruzamento convencional dos eventos de milho geneticamente modificados para resistência ao ataque de insetos e tolerância a herbicidas: DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810) e SYN-IR162-4 (MIR162), bem como suas progênie, nas modalidades de cultivo, consumo animal e humano, manipulação, transporte, descarte, importação e exportação, bem como quaisquer outras atividades relacionadas, e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Data de Protocolo: 11/12/13. Próton: 57615/2013. Extrato Prévio: 3923/2014, publicado em 02/01/2014. Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM NOVEMBRO/2014)**: Dr. Heidge Fukumasu* e Dr. Paulo Lee Ho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.12. Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processo 01200.005987/2013-98; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado, designado “Milho 5307” e do “Milho Bt11x MIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21”; Protocolado em 12/12/13; Próton 57914/13; Extrato Prévio nº 3944/14 publicado em 24/01/2014; Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2014)**: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Alexandre Nepomuceno e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.13. **Pedido de Vistas (Dr. Paulo Kageyama)** - FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.; CQB 325/11; Processo 01200.000202/2014-71; Liberação Comercial/NB-1; Eucalipto geneticamente modificado (H421) para aumento da produtividade de madeiracom vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao evento ou seus subprodutos; Protocolado em 16/01/14; Próton 2029/14; Extrato Prévio nº 3962/14 publicado em 17/02/14; Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM NOVEMBRO/2014)**: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Luciana Cézár de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Gutemberg Souza (Veg/Amb). Escolher um item.
- 1.14. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.00366/2014-07; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado contendo os eventos MON89034 x TC1507 x NK603 x DAS-40278-9; Protocolado em 03/02/14; Próton 3783/14; Extrato Prévio nº 3967/14 publicado em 18/02/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi* e Dra. Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessoria: Rubens José Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

(Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);

- 1.15. Bayer SA. Processo: 01200.001883/2014-95. Liberação comercial de soja geneticamente modificada para tolerância aos herbicidas glifosato, glufosinato de amônio e isoxaflutole, evento FG72 x A55547-127. Protocolado em 05/05/2014; Próton: 19881/14. Extrato Prévio: 4.077/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. Carlos Gonzaga de Almeida*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Ruy Caldas e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.16. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº. 01200.002052/2014-31. Liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 x MON 15985 x MON 88913, com vistas à sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a este OGM e quaisquer progênies dele derivados. Data do Protocolo: 14/5/2014; Próton 22611/2014; Extrato Prévio: 4082/2014, publicado em 20/05/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Jenifer Saffi* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.17. Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08; Processo 01200.002226/2014-65; Liberação Comercial/NB-1; Vacina viva modificada contra diarreia viral bovina Tipo 1 e Tipo 2; Protocolado em 05/05/14; Próton 20581/14; Extrato Prévio nº 4130/14 publicado em 13/06/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Heidge Fukumasu* e Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Ruy Caldas; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.18. **(Com Informação Confidencial)** Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/13; Processo 01200.004293/2014-14; Liberação Comercial; Liberação Comercial da linhagem Celere-2L de levedura *Saccharomyces cerevisiae*; Protocolado em 22/08/2014; Prótons 41217/2014 e 41223/2014; Extrato Prévio 4348/2014 publicado em 20/11/2014; Relatores SSP Humana/Animal (**APROVADO EM FEVEREIRO/2015**): Dr. Carlos Gonzaga de Almeida* e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Ruy Caldas e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.19. 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.
- 1.20. 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.
- 1.21. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004949/2014-07 - Liberação comercial de soja geneticamente modifica resistente a insetos, evento MON87751, com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada a este evento. Protocolado em 03/11/2014. Próton 58095/2014. Extrato Prévio 4328/2014, publicado em 14/11/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.22. 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.

* 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 01200.004366/2009-19. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 531 x MON 1445. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3964/2012. Relator definido em novembro/2012 janeiro/2015: Dra. Maria José Vasconcelos/ Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dra. Helaine Carreir~~. Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;

- 2.2. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000614/2011-69. (**Atendimento à Diligência**) Solicita parecer para o plano de monitoramento geral do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3944/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014 maio/2014; Dra. Vania Moda Cirino/ Dra. Maria Helena Zanetini. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 2.3. Amyris Brasil Ltda. Processo 01200.003590/2009-85. (**Atendimento à Diligência**) Solicita a isenção do plano de monitoramento pós-liberação comercial para o processo de liberação comercial intitulada "Proposta de liberação comercial de levedura (*Saccharomyces cerevisiae*) geneticamente modificada para a produção de farneseno Cepa Y1979". Data de Protocolo: 06/02/2012. Próton 4251/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ dezembro/2014; Dra. Maria Sueli Soares Felipe /Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Liana Braga/Norma Paes; Escolher um item.
- 2.4. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000912/2012-30. (**Atendimento à Diligência**) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23 (WideStrike) geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 21/03/2012. Próton 10195/2012. Extrato Prévio: 3143/2012, publicado em 10/04/2012. Relator definido em abril/2012; Dr. Antônio Inácio Andrioli/ Márcia Margis. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 2.5. BASF S.A. e Embrapa Soja. Processo 01200.000937/2012-33. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial da soja CV127, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012. Próton 10301/2012. Extrato Prévio: 3142/2012, publicado em 09/04/2012. Relator definido em ~~abril/2012~~ outubro/2014; Dr. Alexandre Lima Nepomuceno ~~Dra. Marijane Lisboa~~ / Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 2.6. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes Processo 01200.000913/2012-84. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x NK603 (milho Herculex Roundup Ready) geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012. Próton 10502/2012. Extrato Prévio: 3138/2012, publicado em 05/04/2012. Relator definido em ~~abril/2012~~ fevereiro/2014 maio/2014; Dra. Vania Moda Cirino/ Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 2.7. 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.
- 2.8. 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 Zanetini. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 2.9. Amyris. Processo 01200.003977/2011-56 Solicita isenção do monitoramento pós-liberação comercial aos preceitos da Resolução Normativa Nº 9, para o processo de liberação comercial intitulado "Proposta de liberação comercial de levedura (*Saccharomyces cerevisiae*) geneticamente modificada para a produção de farneseno Cepa Y5056; Data de Protocolo 20/06/2012". Próton: 24240/2012. Relator definido em novembro/2012; Dr. Alexandre Lima Nepomuceno/Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 2.10. 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.
- 2.11. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003098/2011-24. (**Atendimento à Diligência**) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão geneticamente modificado, evento MON 15985 x MON 88913 de acordo com a Resolução Normativa 09 da CTNBio e em atendimento ao Parecer Técnico 3365/2012. Data de Protocolo: 27/09/2012. Próton 39922/2012. Extrato Prévio: 3407/2012, publicado em 31/10/2012. Relator definido em novembro/2012; Dra. Fernanda Antinolfi Lovato/ Dr Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

- 2.12. 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.
- 2.13. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003606/2010-24. Solicita substituir o monitoramento pós-liberação comercial do algodão geneticamente modificado MON 88913 tolerante ao glifosato e do algodão MON 15985 resistente a insetos pelo monitoramento geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913. Data de Protocolo: 27/09/2012. Próton: 39922/2012. Extrato Prévio: 3564/2013, publicado em: 24/04/2013. Relator definido em maio/2013 fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto/ Dra. Helaine Carrer. Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Assessor: Orlando Cardoso. Escolher um item.

3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial

- 3.1. (**URGENTE**) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000918/2012-15. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10575/2012. Extrato Prévio: 3140/2012, publicado em 05/04/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani) (**APROVADO EM DEZEMBRO/14**): Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em dezembro/2013 janeiro/2015: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dra. Helaine Carrer~~/ Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.2. (**URGENTE**) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001864/2009-00. Solicita parecer para o plano geral da soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 87701 x MON 89788. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3962/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani) (**APROVADO EM JULHO/14**): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em dezembro/2013 janeiro/2015. (Atendimento à Diligência): Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes ~~Dra. Helaine Carrer~~/ Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004604/2011-01. Solicita isenção de plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x DAS-59122-7. Data do protocolo: 20/08/2013. Próton: 37005/2013. Extrato Prévio: 4128/2014, publicado em: 11/06/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani) (**APROVADO EM NOVEMBRO/2014**): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho/ Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.4. Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. Processo 01200.001052/2013-32. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do micro-organismo geneticamente modificado Prototheca moriformes (microalga) e seus derivados. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton: 5285/2014. Extrato Prévio: 3988/2014 publicado em 05/03/2014. Relator SSP (Humana/Animal) definido em março/2014: Dr. 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.
- 3.5. Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.003985/2012-83; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial; Levedura RN1016-Processo 01200.001454/2013-37; Protocolado em 12/03/14; Próton 10771/14; Extrato Prévio nº 4009/14 publicado em 27/03/2014; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb) definido em abril/2014: Dr. Ruy Caldas/ Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.6. Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.002919/2013-77; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial/NB-2; Mosquitos Aedes aegypti linhagem OX513A; Protocolado em 13/05/14; Próton 22397/14; Extrato Prévio nº 4096/14 publicado em 23/05/14; Relatoria SSP (Hum/Ani) (**DILIGÊNCIA EM FEVEREIRO/2015**): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Antonio Andrioli, Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Allan Edver(Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.7. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004553/2012-90. Solicita a substituição do plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho MIR604 pelo monitoramento geral do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21, e parecer para o plano de monitoramento do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Próton: 54887/2014 e 54901/2014 (ostensivos). Data de protocolo: 15/10/2014. Extrato Prévio: 4289/2014 publicado em 20/10/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Rubens Onofre Nodari e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.8. 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: Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

22/12/2014. Próton: 71291/2014. Extrato Prévio: 4434/2015, publicado em 22/02/2015. Relator SSP (Hum/Ani): 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).

4. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial

- | | |
|---|--------------------------|
| <p>4.1. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2009/2010 e Safrinha/2010 do Milho Bt11 - Ano 2. Data de Protocolo: 08/02/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relatoria SSP (Hum/Ani) (<u>APROVADO EM DEZEMBRO/14</u>): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Allan Edver(Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>4.2. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 2. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2001/2012. Extrato Prévio: 3158/2012, publicado em 24/04/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria José Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo (Veg/Amb);</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>4.3. Bayer S.A. Processo 01200.003785/2008-44. Relatório de Monitoramento Pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio – Evento LLCotton25 (Ano 1). Data de Protocolo: 18/04/2012. Próton 14674/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani):Drª. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira Dra. Marijane Vieira Lisboa; Assessoria: Rubens José(Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>4.4. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001385/2009-85. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23 (<i>Widestrike</i>) 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);</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>4.5. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.006214/2007-81. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado <i>Herculex I</i> (evento TC1507) resistente aos insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 11866/2013 e 13654/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani):Drª. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vânia Moda Cirino e Dra. Maria Helena Zanettini; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb);</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>4.6. Du Pont do Brasil e Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001016/2009-92. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial. Data do protocolo: 01/04/2013. Próton: 11868/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani) (<u>APROVADO EM NOVEMBRO/2014</u>): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Drª. Luciana Pimenta Ambrozевичius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>4.7. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2010/2011 e Safrinha/2011 do Milho Bt11 - Ano 3. Data de Protocolo: 02/08/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relatoria SSP (Hum/Ani):Drª. Jenifer Saffi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Ruy Caldas e Drª Helaine Carrer; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>4.8. Bayer S.A. Processo 01200.001894/2004-01. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de algodão geneticamente modificado (algodão LibertyLink, evento LLCotton25) - Ano 2. Data de Protocolo: 16/09/2014. Próton 47262/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani) (<u>APROVADO EM NOVEMBRO/2014</u>): 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).</p> | <p>Escolher um item.</p> |

E. Relatos da Presidência

E.1. Áreas de Saúde Humana e Animal

1. Alteração de CIBio

- | | |
|--|--------------------------|
| <p>1.1. Instituto de Física de São Carlos - IFSC/USP; CQB 015/97; Processo 01200.000206/1997-70; Alteração de CIBio; Protocolado em 12/11/14; Próton 61634/14; Extrato Prévio nº 4427/15 publicado em 28/01/15; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
|--|--------------------------|

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 1.2. | Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Alteração de CIBio; Protocolado em 25/11/14; Próton 65065/14; Extrato Prévio nº 4428/15 publicado em 28/01/15; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José; | Escolher um item. |
| 1.3. | Instituto Sírio- Libanês de Ensino e Pesquisa; CQB 326/11; Processo 01200.000519/2011-65; Alteração de CIBio; Protocolado em 10/12/14; Próton 68881/14; Extrato Prévio nº 4426/15 publicado em 28/01/15; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José; | Escolher um item. |
| 1.4. | Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08; Processo 01200.000890/2008-21; Alteração de CIBio; Protocolado em 12/01/15; Próton 1305/15; Extrato Prévio nº 4413/15 publicado em 23/01/15; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver; | Escolher um item. |
| 1.5. | VTT Brasil - Pesquisa e Desenvolvimento Ltda.; CQB 358/13; Processo 01200.005082/2012-37; Alteração de CIBio; Protocolado em 13/01/15; Próton 1818/15; Extrato Prévio nº 4441/15 publicado em 13/02/15; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver. | Escolher um item. |

E.2. Áreas Vegetal e Ambiental

1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio

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

2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 2.1. | Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 1200.000496/2013-51. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS9582. Objetivo da LPMA: multiplicar sementes de soja geneticamente modificada para futuros estudos. Motivo do cancelamento: perda do momento de liberação das sementes de soja que seriam usadas para multiplicação em Unidade Operativa de Montividiu/ GO. Em consequência foram usadas sementes de outra procedência. Data do Protocolo: 03/12/2014. Próton 67168/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz; | Escolher um item. |
| 2.2. | Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004550/2012-56. Solicita cancelamento de liberação planejada no meio ambiente com soja geneticamente modificada. Objetivo da LPMA: avaliar a campo, em condições brasileiras, dados tais como a composição nutricional, expressão de proteínas e características agronômicas, por intermédio de liberação planejada no meio ambiente. Motivo do cancelamento: se dá por decisão interna da empresa pela não instalação do experimento. Data do Protocolo: 19/12/2014. Próton 70923/2014. | Escolher um item. |

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Relator: Dr. Dr. Edivaldo Velini. Assessoria Marcos Bertozzo;

- | | |
|--|-------------------|
| <p>2.3. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003839/2012-58. Solicita cancelamento de Processo de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a herbicidas. Motivo: perda de vigor de sementes em virtude do longo período de quarentena. Data do Protocolo: 03/12/2014. Próton 67159/14. Assessor: Gutemberg D. Sousa;</p> | Escolher um item. |
| <p>2.4. Coocentral – Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – Processo 01200.001313/2014-03. Solicita cancelamento de processo de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a herbicidas: Motivo: encerramento do programa. Data do Protocolo: 07/01/2015. Próton: 715/2015. Assessor: Gutemberg D. Sousa;</p> | Escolher um item. |
| <p>2.5. Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003124/2011-14. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada, evento DAS8264. Motivo: longo período em que o processo esteve em quarentena, prejudicou a qualidade das sementes de soja. Data de Protocolo: 03/12/2014. Próton: 67150/2014. Assessor: Orlando Cardoso;</p> | Escolher um item. |
| <p>2.6. Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004534/2013-44. Solicita cancelamento dos protocolos 1239-HTIR-SOY-R-01: Composição e Expressão; 1239-HTIR-SOY-R-03: Artrópodes não-alvo; 1239-HTIR-SOY-R-04: Controle de insetos e 1239-HTIR-SOY-R-06: Resíduos de herbicidas. Motivo: a CIBio conseguiu obter esses dados em outro pedido de LPMA aprovado. As sementes não usadas foram na Unidade Operativa de Cravinhos-SP para posterior destruição e enterrio na área de descarte. Data de Protocolo: 03/12/2014. Próton: 2252/2015. Assessor: Orlando Cardoso.</p> | Escolher um item. |

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

1. Solicitação de CQB

- | | |
|--|-------------------|
| <p>1.1. Centro de Hematologia e Hemoterapia - Unicamp; Processo 01200.004925/2014-40; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 27/10/14; Próton 57128/14; Extrato Prévio nº 4382/14 publicado em 29/12/14; Relatoria definida em dezembro/14; Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;</p> | Escolher um item. |
| <p>1.2. Hipra Saúde Animal Ltda.; Processo 01200.000129/2015-19; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 24/11/14; Próton 64473/14; Extrato Prévio nº 4399/15 publicado em 16/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15; Dra. Nadja Crisithina de Souza Pinto ; Assessoria: Rubens José;</p> | Escolher um item. |
| <p>1.3. Embrapa Rondônia; Processo 01200.000141/2015-34; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 17/12/14; Próton 70471/14; Extrato Prévio nº 4402/15 publicado em 19/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15; Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Rubens José;</p> | Escolher um item. |
| <p>1.4. Atendimento à Diligência - Biotech - Ind. Com. Produtos Biotecnológicos LTDA-ME; Processo 01200.003873/2014-94; Solicitação de CQB/NB-2; Protocolado em 12/08/14; Prótons 39320/14 e 50405/14; Extrato Prévio nº 4225/14 publicado em 25/08/14; Relatoria definida em setembro; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;</p> | Escolher um item. |
| <p>1.5. Atendimento à Diligência - Fundação Oswaldo Cruz Rondônia; Processo 01200.002849/2014-38; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 25/06/14; Próton 30303/14; Extrato Prévio nº 4175/14 publicado em 14/07/14; informações adicionais recebidas em 26/01/15; próton 3847/15; Relatoria: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Allan Edver.</p> | Escolher um item. |

2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

- | | |
|--|-------------------|
| <p>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;</p> | Escolher um item. |
| <p>2.2. Visita Técnica - Ajinomoto do Brasil Indústria e Comércio de Alimentos Ltda.; CQB 104/99; Processo 01200.000171/1999-59; Extensão de CQB/NBGE-1; Unidade de Laranjal Paulista; Protocolado em 10/07/14; Próton 32744/14; Extrato Prévio nº 4187/14 publicado em 05/08/14; Relatoria definida em julho; Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Rubens José;</p> | Escolher um item. |
| <p>2.3. Visita Técnica - Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de bioensaios in vitro e transdução de sinal; Protocolado em 02/06/14; Próton 26645/14;</p> | Escolher um item. |

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Extrato Prévio nº 4142/14 publicado em 16/06/14; Relatoria definida em Julho: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;

- 2.4. **Visita Técnica** - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo-FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de patogenicidade microbiana e imunidade inata; Protocolado em 30/04/14; Próton 20223/14; Extrato Prévio nº 4115/14 publicado em 41793; Relatoria definida em julho: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.5. **Visita Técnica** - Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de neuroendocrinofarmacologia e imunomodulação; Protocolado em 15/08/14; Próton 40411/14 e 40413/14; Extrato Prévio nº 4228/14 publicado em 25/08/14; Relatoria definida em outubro: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.6. **Visita Técnica** - Instituto de Biociências/USP; CQB 044/98; Processo 01200.004582/1997-33; Extensão de CQB/NB-2; Sala de Cultura, do Laboratório de Genética Molecular e Humana; Protocolado em 09/09/14; Próton 45794/14; Extrato Prévio nº 4281/14 publicado em 30/09/14; Relatoria definida em outubro: Dr. Carlos Gonzaga se Almeida; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.7. **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.
- 2.8. **Visita Técnica** - Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB 342/12; Processo 01200.000859/2012-77; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Farmacologia Aplicada; Protocolado em 31/10/14; Próton 58314/14; Extrato Prévio nº 4376/14 publicado em 24/12/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.9. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Embriologia Molecular de Vertebrados; Protocolado em 07/11/14; Próton 60002/14; Extrato Prévio nº 4341/14 publicado em 18/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.10. **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.
- 2.11. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório "Unit for Drug Discovery" - UDD; Protocolado em 07/11/14; Próton 60008/14; Extrato Prévio nº 4341/14 publicado em 18/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Antonio Carlos Campos de Carvalho; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.12. 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.
- 2.13. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Genética Molecular Bacteriana, salas 246A e 252 do Edifício Biomédicas II; Protocolado em 26/11/14; Próton 65423/14; Extrato Prévio nº 4380/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Rafael Diego da Rosa ; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.14. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Sala de Cultura; Protocolado em 26/11/14; Próton 65436/14; Extrato Prévio nº 4374/14 publicado em 24/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Rafael Diego da Rosa ; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.15. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Neurobiologia e Células-Tronco; Protocolado em 26/11/14; Próton 65440/14; Extrato Prévio nº 4374/14 publicado em 24/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.16. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia Tumoral, sala 410 do Edifício Biomédicas I; Protocolado em 26/11/14; Próton 65446/14; Extrato Prévio nº 4380/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Edver;

- 2.17. 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.
- 2.18.** Instituto Butantan; Processo 01200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-1; Extensão de CQB para Biotério Central; Protocolado em 04/12/14; Próton 67462/14; Extrato Prévio nº 4383/14 publicado em 29/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.19. 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.
- 2.20. 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.
- 2.21. 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.
- 2.22.** Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Estrutura e Função Celular, departamento de anatomia, sala 102; Protocolado em 10/12/14; Próton 68896/14; Extrato Prévio nº 4380/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.23.** Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Plasticidade Músculo-Esquelética, departamento de anatomia; Protocolado em 10/12/14; Próton 68901/14; Extrato Prévio nº 4380/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.24.** Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Imunomodulação; Protocolado em 16/12/14; Próton 70176/14; Extrato Prévio nº 4407/15 publicado em 23/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.25.** Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC; Processo 01200.004786/1998-64; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Neuroquímica I/ CCB; Protocolado em 16/12/14; Próton 70180/14; Extrato Prévio nº 4408/15 publicado em 23/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.26. 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.
- 2.27. 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.
- 2.28.** 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; Escolher um item.
- 2.29.** Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Zoonoses Bacterianas; Protocolado em 12/01/15; Próton 1261/15; Extrato Prévio nº 4411/15 publicado em 23/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver.

3. Solicitação de Parecer para Projeto NB-2

- | | |
|---|--------------------------|
| <p>3.1. Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02; Processo 01200.006374/01-34; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de vacina recombinante para o controle da toxoplasmose em animais de produção"; Protocolado em 16/09/14; Próton 47258/14; Extrato Prévio nº 4296/14 publicado em 23/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Rafael Diego Rosa; Assessoria: Rubens José;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>3.2. 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;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>3.3. 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;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>3.4. 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;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>3.5. Universidade Estadual Paulista – Unesp/ Campus de Jaboticabal; CQB 088/98; Processo 01200.003301/1998-98; Projeto/NB-2; "Avaliação da patogenicidade de estirpes mutantes de <i>Salmonella Gallinarum</i> biovar <i>Gallinarum</i> para genes relacionados ao metabolismo naturalmente defectivos em <i>S. Gallinarum</i> biovar <i>Pullorum</i>"; Protocolado em 14/11/14; Próton 62055/14; Extrato Prévio nº 4345/14 publicado em 19/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Fabiano Carregaro;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>3.6. 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;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>3.7. 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;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>3.8. 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;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>3.9. 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; Assessoria: Rubens José;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>3.10. Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; Processo 01200.006193/2001-16; Projeto/NB-2; "Vírus influenza recombinantes carreando os genes da IL-10 ou IFN-γ murinos, como ferramenta para avaliação o papel destas citocinas durante a infecção pelo vírus influenza"; Protocolado em 08/12/14; Próton 68353/14; Extrato Prévio nº 4385/14 publicado em 29/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Rubens José;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>3.11. Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; Processo 01200.006193/2001-16; Projeto/NB-2; "Vírus influenza</p> | <p>Escolher um item.</p> |

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

recombinante carreando os genes da IL-7 ou IL-15 murinos, como ferramenta para avaliação do papel destas citocininas durante a infecção pelo vírus influenza."; Protocolado em 08/12/14; Próton 69344/14; Extrato Prévio nº 4386/14 publicado em 29/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Rubens José;

- 3.12. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Processo 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; "Biologia da interação *Trypanosoma cruzi*-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.
- 3.13. 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.
- 3.14. Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; Processo 01200.006374/01-34; Projeto/NB-2; "Vacinas de DNA associadas à nanopartículas contra *Brucella abortus*."; Protocolado em 30/12/14; Próton 72524/14; Extrato Prévio nº 4404/15 publicado em 19/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.15. Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; Processo 01200.006374/01-34; Projeto/NB-2; "Avaliação de vacinas de DNA contra *Corynebacterium pseudotuberculosis*, utilizando quitosana como nanocarreador."; Protocolado em 30/12/14; Próton 72525/14; Extrato Prévio nº 4403/15 publicado em 19/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.16. Instituto Butantan; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Estudo de expressão gênica das glicoproteínas do Vírus mayaro empregando Baculovírus"; Protocolado em 13/01/15; Próton 1611/15; Extrato Prévio nº 4420/15 publicado em 26/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.17. Instituto Butantan; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de técnica de imunofluorescência aplicada à detecção de anticorpos contra o arbovírus Mayaro"; Protocolado em 13/01/15; Próton 1617/15; Extrato Prévio nº 4421/15 publicado em 26/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.18. Instituto Butantan; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de uma nova vacina contra a raiva associando proteínas recombinantes e ácidos nucleicos."; Protocolado em 13/01/15; Próton 1620/15; Extrato Prévio nº 4422/15 publicado em 26/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.19. **Atendimento à Diligência** - Biovetech - Ind. Com. Produtos Biotecnológicos LTDA-ME; Processo 01200.003873/2014-94; Projeto/NB-2: "Desenvolvimento de Kit diagnóstico da Doença de Aujeszky em suínos"; Protocolado em 12/08/14; Próton 39320/14; Extrato Prévio nº 4225/14 publicado em 25/08/14; Relatoria definida em setembro: Dr. Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José. Escolher um item.

4. Relatório Anual

- 4.1. Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Rio de Janeiro CCS-UFRJ; CQB: 307/10; Processo: 01200.000797/2010-31; RA 2013; Protocolado em: 03/04/2014; Próton: 15715/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.2. Embrapa Clima Temperado; CQB: 062/98; Processo: 01200.002695/1998-30; RA 2013; Protocolado em: 04/04/2014; Próton: 15981/2014; Relatoria definida em junho/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.3. Centro de Bioterismo - DTAPEP - Faculdade de Medicina da USP; CQB:363/13; Processo: 01200.000072/2013-96; RA 2013; Protocolado em:08/04/2014; Próton: 17.515/2014 e 31.132/2014; Relatoria definida em julho: Drª. Daniela Sanches Frozi; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.4. Faculdade de Ciências Médicas - UNICAMP; CQB:072/98; Processo:01200.001786/1998-58; RA 2013; Protocolado em:16/05/2014; Próton: 23.183/2014 e 34.418/2014; Relatoria definida em setembro/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.5. Fundação Universidade Estadual de Maringá- UEM; CQB:147/01; Processo: 01200.002076/2001-75; RA 2011; Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Protocolado em: 26/08/2014; Próton: 42192/2014; Relatoria definida em julho: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;

- 4.6. **Atendimento à Diligência** - Fundação Universidade Estadual de Maringá - UEM; CQB:147/01; Processo: 01200.002076/2001-75; RA 2012; Protocolado em: 02/07/2013; Prótons: 28026/2013 e 42193/2014; Relatoria: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.7. Fundação Pio XII- Hospital do Câncer de Barretos; CQB: 330/11; Processo: 01200.001834/2011-18; RA 2013; Protocolado em: 15/10/2014; Próton: 54852/2014; Relatoria definida em novembro: Drª. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.8. UNICAMP - Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas Biológicas e Agrícolas- CPQBA; CQB: 189/03; Processo:01200.004463/2002-27; RA 2013; Protocolado em: 20/10/2014; Próton: 55834/2014; Relatoria definida em novembro: Drª. Marijane Vieira Lisboa; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.9. Universidade Federal de Goiás - UFG; CQB: 037/97; Processo: 01200.003884/1997-67; RA 2013; Protocolado em: 16/07/2014; Próton: 33584/2014 e 59991/2014; Relatoria definida em dezembro/14: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.10. **Atendimento à Diligência** - UFOP – Universidade Federal de Ouro Preto; CQB:054/98; Processo: 01200.000099/1998-42; RA 2013; Protocolado em:03/06/2014; Próton: 26651/2014, 49000/2014 E 71363/2014; Relatoria definida em outubro/13: Drª. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.11. **Atendimento à Diligência** - UnB - Universidade de Brasília; CQB:034/97; Processo:01200.000171/1999-59; RA 2013; Protocolado em:02/06/2014; Próton:26.447/2014; Relatoria definida em setembro/14: Drª. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.12. 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.
- 4.13. Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto- USP; CQB: 019/97; Processo: 01200.000048/1997-21; RA 2013; Protocolado em: 12/12/2014; Próton: 60887/2014 e 69525/2014; Relatoria definida em fev/15: Drª. Luciana Cezar de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.14. Instituto Biológico - Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios; CQB: 120/00; Processo: 01200.002529/99-41; RA 2013; Protocolado em: 09/12/2014; Próton: 68358/2014; Relatoria definida em fev/15: Drª. Luciana Cezar de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.

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 agrônomico de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado, contendo os eventos DAS-01507-1, DP-032218-9, DP-033121-3, DAS-01507-1 x DP-032218-9 e DAS-01507-1 x DP-033121-3 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 06/01/2014. Próton 59787/2013. Extrato Prévio: 3941/2014, publicado em 16/01/2014. Relatores definidos em ~~fevereiro/2014~~ maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ e Dra. 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 Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507-1, DP-032218-9, DP - 0033121-3, DAS-01507-1xDP032218-9 e DAS-01507-1XDP-033121-3. Data do Protocolo: 06/01/2014, Extrato Prévio 3938/14, publicado em 14/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014 outubro/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 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: Dr. Antônio Inácio Andrioli 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 p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Data do protocolo: 11/4/2014. Próton 17114/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4045/2014, publicado em 25/4/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.6. (URGENTE) Du Pont do Brasil S.A. - Processo 01200.002141/2014-87. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para multiplicação de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6). Data do protocolo: 19/05/2014. Próton 23470/2014. Extrato Prévio: 4122/2014, publicado em 10/06/2014. Relatores definidos em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Fabiano Carregar/Gutemberg D. Sousa. Escolher um item.
- 1.7. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002660/2014-45. Liberação planejada (RN8) e exportação de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas MON 87708 x MON 89788 (contendo os genes cp4-epsps e dmo). Data de Protocolo: 27/06/2014. Extrato Prévio: 4164/2014, publicado em: 04/07/2014. Relatores definidas em julho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.8. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003137/2014-36. Liberação planejada de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato, evento COT102 x MON 15985 x MON 88913 (contendo os genes cp4-epsps, aph4, cry1Ac e cry2Ab2). Data de Protocolo: 22/07/2014. Próton 34020/2014. Extrato Prévio: 4197/2014, publicado em: 07/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dr. Ruy Caldas e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicus Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.9. 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 Ambrozevicus e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.10. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003043/2014-67. (Diligência) Liberação planejada no meio ambiente, a importação e a exportação de algodão MON 15985 x COT102 x MON 88913 x MON 88701, algodão MON 88913 x MON 88701, algodão MON 15985, algodão COT102, algodão MON 88913 e algodão MON 88701. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Cachoeira Dourada/MG, Luís Eduardo Magalhães/BA, Rolândia/PR, Santa Cruz das Palmeiras/SP e Sorriso/MT. (RN8). Data do Protocolo: 07/07/2014. Próton: 31975/2014. Extrato Prévio: 4211/2014, publicado em: 14/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicus e Dr. Ruy Caldas. Assessor Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 1.11. (URGENTE) Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.003608/2014-14 (RN 08). Liberação planejada intitulada “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas”, evento DAS-01507-1 e os eventos combinados SYN-IR162-4 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 e importar um total de 135,85 kg de sementes de milho geneticamente modificada. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Brasília (DF), Formosa (GO), Itumbiara (GO), Palmas (TO), Passo Fundo (RS), Primavera do Leste (MT), Santa Rosa (RS), Sorriso (MT) e Toledo (PR). (RN8). Data do protocolo 01/08/2014. Próton 37215/2014. Extrato Prévio: 4213/2013, publicado em 19/08/2013. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 1.12. 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.
- 1.13. 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- Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

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 Ambrozevicus. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 1.14. (URGENTE) (Com Informação Confidencial)** BASF S.A Processo 01200.001677/2014-85. Liberação planejada de arroz geneticamente modificado com genes que conferem aumento de produtividade. Data de Protocolo: 17/04/2014. Próton 15974/2014. Extrato Prévio: 4222/2014, publicado em: 21/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.15.** 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.
- 1.16. (URGENTE) (Com Informação Confidencial)** CTC – Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.003892/2014-11. Liberação planejada no meio ambiente de cana geneticamente modificada resistente a insetos. Data do Protocolo: 21/08/2014. Próton 40923/14. Extrato prévio 4251/14 publicado em 10/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.17.** Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.003988/2014-89. Liberação planejada de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, Bt11xMIR162xMON89034xGA21, Bt11xMIR162xMON89034; Bt11xMIR162; Bt11; MIR162; MON 89034 e GA21 (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Uberlândia/MG e Ituiutaba/MG. Data de Protocolo: 26/08/2014. Próton 42344/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4273/2014, publicado em 19/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 1.18.** 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 Bertozzo; Escolher um item.
- 1.19.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.004358/2014-21. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para avaliação de híbridos do milho MON 87411 – tolerante ao glifosato, e do milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 – resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da Monsanto do Brasil Ltda. em Morrinhos e Santa Helena de Goiás (GO); Cachoeira Dourada, Uberlândia, Uberlândia DPL (MG); Dourados, Sorriso e Rondonópolis (MT); Chapadão do Sul (MS); Rolândia (PR); Coxilha e Não-Me-Toque (RS). Próton: 47478/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 17/09/2014. Extrato Prévio: 4282/2014 publicado em 06/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014 fevereiro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dr. Rubens Onofre Nodari. ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno.~~ Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.20.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COCENTRAL. Processo 01200.004515/2014-07. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida e resistente a insetos, eventos DAS-81419-2, DAS-44406-6 e o combinado DAS-81419-2 x DAS-44406-6, para avanço de geração e obtenção de maior uniformidade genética. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa de Rio Verde/GO. Próton: 50515/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 29/09/2014. Extrato Prévio: 4286/2014 publicado em 09/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicus e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.21. (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.
- 1.22.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004516/2014-43. Liberação planejada importação de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, soja MON 87708 x MON 89788 e soja MON 87701 x MON 89788 (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Cachoeira Dourada (MG), Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Coxilha (RS), Dourados (MS), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT), Uberlândia (MG) e Uberlândia (MG) - D&PL. Data de Protocolo: 26/09/2014. Próton 50181/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4299/2014, publicado em 24/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 1.23.** Tropical Melhoramento e Genética Ltda. – TMG. Processo 01200.004819/2014-66. Liberação planejada no meio Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas e resistência a insetos, eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2 (contendo os genes add-12, 2mepsps, pat cry1Ac e cry1F). Os experimentos serão realizados em Sorriso – MT e Rondonópolis - MT. A área total dos experimentos será de 8,47 hectares e a área com OGM será de 6,873 hectares. Data de Protocolo: 21/10/2014. Extrato Prévio: 4300/2014, publicado em: 23/10/2014. Próton: 55.616/2014. Relatores definidos ~~novembro/2014~~ fevereiro/2015: Dr. Galdino Andrade filho ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~ e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso.

- 1.24. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.004818/2014-11. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado MON 89034, milho MON 87427, milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 x MIR162, milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 e milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 x MON 87411. Data do protocolo: 15/10/2014. Próton 54951/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4301/2014, publicado em 25/10/2014. Relatores definidos ~~novembro/2014~~ fevereiro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Décio Karam ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.25. (URGENTE) Syngenta Seeds Ltda. - Processo 01200.004645/2014-31. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) dos eventos combinados de milho geneticamente modificado Bt11xMIR162xGA21 e Bt11xMIR162 e dos eventos individuais Bt11 e MIR162. Data do protocolo: 1/10/2014. Próton 51236/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4303/2014, publicado em 31/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.26. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005116/2014-55. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento MON 89034 X TC1507 X NK603 X MIR 162 contendo os genes vip3Aa20, pat, cry1A.105, cry12Ab2, cry1F e cp4-epsps. Data de protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio: 4327/2014, publicado em: 14/11/2014. Próton: 59411/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.27. 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; Escolher um item.
- 1.28. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005114/2014-66. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento DAS-40278-9 x MON 89034 X TC1507 X NK603 contendo os genes aad-1, pat, cry1A.105, cry12Ab2 e cp4-epsps. Data de protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio: 4326/2014, publicado em: 14/11/2014. Próton: 59.409/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.29. (URGENTE) (Com Informação Confidencial) BASF S.A. Processo 01200.004298/2014-47. Liberação planejada no meio-ambiente de soja geneticamente modificada resistente a fungo (Phakopsora pachyrhizi) (Soja GM 15 – Avaliação da soja GM resistente a fungo) (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais de Santo Antônio de Posse/SP. Data do Protocolo: 12/09/2014. Prótons: 46585/2014 (ostensivo) e 46593/2014 (sigiloso). Extrato Prévio: 4329/2014, publicado em: 14/11/2014. Relatores definidos em ~~dezembro/2014~~ janeiro/2015: ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~ Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 1.30. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004913/2014-15. liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado intitulada: “Avaliações de biossegurança do milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e de seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” (RN8) e importar 41,1 kg de sementes de milho provenientes dos Estados Unidos/Molokai (Hawaii). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Rio Verde/GO e Palotina/PR. Data do Protocolo: 21/10/2014. Próton: 55868/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4324/2014, publicado em: 13/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 1.31. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005121/2014-68. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, intitulada: “Avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de lepidópteros) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 e de seus componentes individuais, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” (RN8), e importar 111,6 kg de sementes de soja provenientes dos Estados Unidos/Santa Isabel (Porto Rico) ou Argentina/Cachabuco (Buenos Aires). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de 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.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

- 1.32. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005277/2014-49. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos MIR162, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON87411 e milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 87427 (contendo os genes cry1A.105 e cry2Ab, cry3Bb1 e vip3Aa20). Data de Protocolo: 18/11/2014. Extrato Prévio: 4353/2014, publicado em: 21/11/2014. Próton: 62850/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.33. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004912/2014-71. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado intitulada: Avaliações agrônômicas e de biossegurança do algodão DAS-40278-9 x MON 89034 x TC 1507 x NK 603 x MIR162 e de seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Os ensaios serão realizados nas Unidades Operativas de Rio Verde (GO), Indianópolis (MG), Jardinópolis (SP) e Palotina (PR). Data do Protocolo: 20/10/2014. Próton: 55869/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4311/2014, publicado em 31/10/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Rubens Onofre Nodari e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.34. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200. 005120/2014-13. Liberação planejada no meio ambiente e importação de algodão geneticamente modificado intitulada: Avaliações agrônômicas e de biossegurança do algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e de seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Os ensaios serão realizados nas Unidades Operativas de Rio Verde (GO), Indianópolis (MG) e Palotina (PR). Data do Protocolo: 5/11/2014. Próton: 59408/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4335/2014, publicado em 17/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Marcos Antônio Machado e Dr. Décio Karam. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.35. **(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.
- 1.36. Dow Agrosience Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005119/2014-99. Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Data do protocolo: 11/11/2014. Extrato prévio: 4343/2014, publicado em 18/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.37. Dow Agrosience Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005118/2014-44. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo 11/11/2014. Próton 59414/2014. Extrato Prévio 4342/2014, publicado em 18/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.38. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.005278/2014-93. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada: "Avaliação do desempenho agrônômico e da composição de açúcares de eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificados cultivados em condições de campo". Os ensaios serão realizados nos municípios de Paulínia e Pirassununga (SP). Data do Protocolo: 17/11/2014. Próton: 62479/2014 (ostensivo). Relatores definidos em dezembro/2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.39. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. - Processo 01200.004299/2014-91. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eventos de eucalipto geneticamente modificado tolerante a herbicida. Data do protocolo: 11/9/2014 e 30/9/2014. Próton 50844/2014(sigilo) e 46362/2014 e 50842/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4359/2014, publicado em 25/11/2014. Relatores definidos em dezembro/2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.40. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.005338/2014-78. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas - eventos MON-00810-6, DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6. Os ensaios serão instalados nas Unidades Operativas de Brasília (DF), Itumbiara (GO), Formosa (GO), Palmas (TO), Passo Fundo (RS), Primavera do Leste (MT), Santa Rosa (RS), Sorriso (MT), Toledo (PR), Paulínia (SP) e Morrinhos (GO). Data do Protocolo: 19/11/2014. Próton 63393/2014 (ostensivo). Relatores definidos em dezembro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.41. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil LTDA. - Processo 01200.005298/2014-64. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente DAS-44406-6, DAS-81419-2 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Data do protocolo: 19/11/2014 e 09/12/2014. Próton 63145/2014 e 68468/2014 (ostensivos). Próton de urgência: 7279/2015. Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Extrato Prévio: 4365/2014, publicado em 12/12/2014. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Thais Vaz;

- 1.42. 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. 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; Escolher um item.
- 1.43. 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.
- 1.44. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005547/2014-11. "Avaliações de praticabilidade agrônômica (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.
- 1.45. (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.
- 1.46. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.005704/2014-99. 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, Sertãoópolis/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.
- 1.47. 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.
- 1.48. 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 x MIR162 e milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x 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 e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Orlando Cardoso. Escolher um item.
- 1.49. 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 x MON 15985 x 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.
- 1.50. 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 x MON 89788 x MON 87751 e soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x 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.
- 1.51. 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 Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

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;

- 1.52. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.005703/2014-44. 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 agrônômicas, avaliação de rendimento, verificação da interação genótipo-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.
- 1.53. 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. Relatora definida em fevereiro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.

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

- 2.1. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** CTC - Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.002848/2014-93. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos. Data do Protocolo: 27/6/2014. Próton 31143/2014 (sigilo) e 30843/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4259/2014, publicado em 16/9/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 2.2. **(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.
- 2.3. **(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.
- 2.4. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.004297/2014-01. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN6) de eucalipto geneticamente modificado, intitulada: “Avaliação da alteração na taxa de crescimento em diferentes regimes de adubação nitrogenada de clones transgênicos de eucalipto”. O ensaio será conduzido em Angatuba/SP. Data do Protocolo: 10/09/2014. Próton 45886/2014(sigilo) e 45885/2014 (ostensivo). Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Norma Paes. 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~~. Assessoria: 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. **(URGENTE)** Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. **(Diligência)** Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para área experimental localizada em Realeza/PR composta por escritórios, barracão, casas teladas e mais duas edificações para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 10/12/2013. Próton 57355/2013. Extrato Prévio 4035/2014, publicado em 15/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro/Norma Paes;

- 3.4. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.004567/2013-94. (**Diligência**) Solicita excluir do CQB 367/13 a Chácara Prince, localizada na Rodovia TO 050, Km 77, S/N, município de Porto Nacional (TO), contendo telado de 512 m² e campo experimental de 9,0 ha com área de descarte. Próton 14724/2014. Data de protocolo: 31/03/2014. Extrato Prévio: 4022/2014 publicado em 03/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 3.5. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. (**Diligência**) Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a Unidade Operativa de Sorriso/MT composta por sete edificações (Escritório 1 – soja; Escritório 2 – milho; Vestiário; Armazém de soja; Armazém de milho; Depósito de defensivos; e Casas teladas) e Área experimental com 98,00 ha, para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial, com OGMs da classe de risco 1. Data do Protocolo: 16/04/2014. Próton 18094/2014. Extrato Prévio 4048/2014, publicado em 30/04/2014 Relatora definida em junho/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.6. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo. 01200.000133/1999-60. Solicita à CTNBio Parecer Técnico para de extensão de CQB para inclusão no CQB 107/99 área experimental com 98 hectares, área de descarte, sala de expurgo, laboratórios de patologia e de sementes, sala de debulha, secador de sementes, câmara fria, salas de armazenamento e processamento localizados na Unidade Operativa de Sorriso (MT). As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM, liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, transporte, descarte e armazenamento de plantas e derivados classificados na classe de risco 1. Data de Protocolo: 26/05/2014. Extrato Prévio: 4126/2014, publicado em: 11/06/2014. Próton 24985/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.7. Spray Drop – Processo 01200.002502/2014-95. (**Diligência**) Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para as atividades de avaliação de produto, descarte, liberação planejada e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 01. Data do Protocolo 02/07/2014. Proton 31437/2014. Extrato prévio 4167/2014, publicado em 07/07/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.8. Centro de Ciências Biológicas – UFPE. Processo 01200.001187/2008-31. Solicita extensão de CQB para o Laboratório de Citogenética e Evolução Vegetal; Laboratório Fotográfico do Departamento de Botânica (Anexo III); Laboratório de Biologia Molecular de Fungos; Laboratório de Imunodiagnóstico de Micoses e Sala de Liofilizador da Coleção de Culturas – Micoteca URM do Departamento de Micologia para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, ensino e armazenamento de micro-organismos classificados na classe de risco 1. Data de protocolo: 03/07/2014. Extrato Prévio: 4177/2014, publicado em: 21/07/2014. Próton: 31637/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.9. Embrapa Agroenergia. Processo 01200.001452/2012-67. Solicita extensão de CQB para inclusão das seguintes instalações: 1. Central de Análises Químicas e Instrumentais – CAQ; 2. Sala de Fitotron 1 e 2; 3. Laboratório de Gerenciamento de Resíduos – GERELAB; 4. Sala de Fenotipagem de Plantas; 5. Sala de Câmaras Frias; 6. Laboratório de Biotecnologia de Microalgas – LBM e 7. Sala de Microscopia. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas, bactérias e fungos geneticamente modificados pertencentes à Classe de Risco 1. Data de Protocolo: 16/06/2014. Extrato Prévio: 4151/2014, publicado em: 25/06/2014. Próton: 24192/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.10. 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.
- 3.11. 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.
- 3.12. 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

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;

- 3.13. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para três câmaras climatizadas e duas áreas para descarte de OGM regulados na Unidade de Beneficiamento de Sementes de Itumbiara – GO. As atividades a serem desenvolvidas são uso comercial, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 5/9/2014. Próton 45083/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4276/2014, publicado em 24/9/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.14. 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.
- 3.15. Bayer S.A. - Processo 01200.004010/1996-19. Solicita cancelamento de duas Unidades Operativas do CQB 005/96, localizadas nas Estações Experimentais da KWS Melhoramento e Sementes Ltda., em Luís Eduardo Magalhães/BA (3.080 m²) e Cambé/PR (5.032 m²). Próton 42724/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 27/08/2014. Extrato Prévio: 4285/2014 publicado em 07/10/14. Relator definido em novembro/2014 fevereiro/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 3.16. 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 I. 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.
- 3.17. 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.
- 3.18. Fundecitrus – Fundo de Defesa da Citricultura – Processo 01200.003879/2000-66 – Solicita Extensão de CQB para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção, descarte, ensino e armazenamento, com plantas e microrganismos da classe de risco I – Laboratório de Ecologia Química. Data do Protocolo 14/10/2014. Próton 62084/2014. Extrato Prévio 4347/2014, publicado em 20/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.19. Universidade do Oeste Paulista - UNOESTE. Processo 01200.000289/2012-15. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para duas casas de vegetação localizadas na Unidade Operativa UNOBIO, localizada no Campus II da UNOESTE, em Presidente Prudente/ SP para desenvolver atividade de pesquisa em regime de contenção e ensino com plantas e micro-organismos geneticamente modificados da classe de risco I. Data do Protocolo: 9/7/2014 e 4/11/2014. Próton 32552/2014 e 59029/2014 (ostensivos). Extrato Prévio 4360/2014, publicado em 27/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.20. Instituto Mato-grossense do Algodão – IMAm – 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.
- 3.21. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC – Processo 01200.004185/1996-62. Solicita extensão de CQB para uma área de campo situada em Quirinópolis/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: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.22. Explantes - Mudanças 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 I. 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.
- 3.23. GDM Genética do Brasil Ltda. – Processo 01200.4567/2013-94. Solicita extensão de CQB para uma área de campo Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

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 Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 3.24. 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.
- 3.25. **(URGENTE)** - DK Biomats do Brasil Ltda. Processo 01200.005635/2014-13. Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para dois campos experimentais; um de 1,0 (ha) localizado em São Felix do Araguaia/PA; outro de 1,0 (ha), em Juazeiro/BA para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, armazenamento e descarte de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 11/12/2014. Próton: 69037/2014. Extrato Prévio: 415/2015, publicado em: 26/01/2015. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 3.26. 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.
- 3.27. 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.
- 3.28. 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 Bertozzo; Escolher um item.
- 3.29. 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 Bertozzo; Escolher um item.
- 3.30. **(URGENTE)** (Com Informação Confidencial) FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000412/2011-17. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para duas Casas de Vegetação denominadas 09 (562,18 m2) e 10 (187,40 m2) e uma Casa de Rustificação (204,96 m2) localizadas no Centro de Pesquisa em Itapetininga, SP. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, detecção e identificação de OGM, descarte e produção de mudas com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 23/9/2014 e 25/11/2014. Próton 49227/2014 (ostensivo); e 65111/2014 (ostensivo) e 65112/14(sigiloso). Extrato Prévio 4438/2015, publicado em 12/02/2015. Relator: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Marcos Bertozzo. Escolher um item.

4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente

- 4.1. 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 Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

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;

- 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. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 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 agrônomicas de linhagens elite e híbridos expressando o gene *SbMATE*. Data de Protocolo: 10/12/2014. Próton: 68720/2014. 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 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. Escolher um item.
- 4.13. (URGENTE) Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003581/2014-51. Solicita alteração da Estação Quarentenária Embrapa Cenargem, localizada em Brasília/DF, para a Estação Quarentenária da DuPont Pioneer, localizada em Porto Nacional/ TO, para realização das análises fitossanitárias das sementes de soja geneticamente modificada importadas. Data do protocolo: 12/2/2015. Próton 7048/2015 (ostensivo). Extrato Prévio Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

4450/2015, publicado em 20/2/2015. Relatora: Dr^a. Maria Helena Bodanese Zanetini. Assessoria: Thais Vaz.

- 4.14. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003601/2014-94. Solicita alteração dos plantios de safra e safrinha de milho GM, do Centro de Pesquisa de Formosa (GO) para a Unidade Operativa Fazenda Riedi, em Planaltina (DF). Data do Protocolo: 19/2/15. Próton: 7888/2015. Extrato Prévio: 4463/2015, publicado em 25/2/15. Relator definido em fevereiro: Dra. Fernanda Lovato. Assessoria: Norma Paes. 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 agrônômica, avaliação de organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias. Data de Protocolo: 09/06/2011. Próton 21980/2011. Relator definido em outubro/2011 fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes; Escolher um item.
- 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. Bayer S.A. Processo 01200.001119/2009-52. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio (LibertyLink). Data de Protocolo: 04/10/2011. Próton 39393/2012. Relator definido outubro/2011 dezembro/2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.4. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003885/2008-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x NK603. Data de Protocolo: 14/06/2012. Próton 23250/2012. Relator definido em agosto/2012: Dra. Márcia Margis. Assessoria: Thais Vaz/Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.5. BASF S.A. Processo 01200.000441/2009-64. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente arroz geneticamente modificado para avaliar o potencial de aumento de produtividade. Data de Protocolo: 26/06/2012. Próton: 24962/2012. Relator definido em setembro/2012: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.6. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003675/2009-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS- 59122-7, suas combinações milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 810 x NK603, milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 x NK603 e os seguintes eventos individuais: milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de Protocolo: 25/05/2012. Próton 20563/2012. Relator definido em junho/2012 fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.7. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001074/2010-50. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato e resistente a insetos MON15985 x MON 88913. Data de Protocolo: 28/06/2012. Próton 25616/2012. Relator definido em agosto/2012 fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.8. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000568/2008-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glufosato MON 89034 x TC 1507 x MON 88017 x DAS-59122-7, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato TC 1507, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-59122-7. Data de Protocolo: 15/08/2012. Próton 33309/2012. Relator definido em setembro/2012: Dr. José Maria Ferraz. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.9. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004377/2008-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a herbicida e resistente a insetos. Data de Protocolo: 02/10/2012. Próton 40674/2012. Relator definido em novembro/2012 fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho; Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

~~Dr. Francisco Aragão.~~ Assessora: Liana Braga/ Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo;

- 5.10. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003233/2009-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia Evento DP-356043-5. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton 41152/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.11. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000624/2010-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS 8264 para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton 41208/2012. Relator definido em ~~novembro/2012~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.12. 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.
- 5.13. 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.
- 5.14. Embrapa Soja. Processo 01200.002898/2011-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Data de Protocolo: 19/11/2012. Próton 48086/2012. Relator definido em ~~dezembro/2012~~ novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno ~~Dra. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.15. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000266/2011-20. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 22/11/2012. Próton 49020/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ fevereiro/2014: Ruy Caldas ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.16. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004089/2010-70. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 28/01/2013. Próton 2854/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.17. 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.
- 5.18. 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.
- 5.19. 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.
- 5.20. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001889/2011-10. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, evento Bt11 x MIR162 x MIR 604 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC 1507 x GA21. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton: 4871/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.21. 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.
- 5.22. 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: Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Norma Paes;

- 5.23. Bayer S. A. Processo 01200.003698/2011-92. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida (milho T25). Data do Protocolo 03/04/2013. Próton 12379/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.24. 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.
- 5.25. BASF S.A. Processo 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.26. BASF S.A. Processo 01200.004099/2009-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 22/04/2013. Próton 15645/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.27. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003953/2009-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-01507-7 x DAS-59122-7 Data do protocolo 29/04/2013. Próton 16822/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Maria José Vasconcelos Assessora: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.28. BASF S.A. Processo 01200.004791/2010-33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM 11/12: Avaliação da soja GM resistente à fungo. Data de Protocolo: 20/03/2013. Próton 9854/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dr^a. Solange Teles~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.29. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.003683/2009-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz GM 10/11: Rendimento em Santa Catarina (RPD19 - RDP25). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 22228/2013 (sigilo) e 9857/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Márcia Margis. Assessor: Fabiano Carregaro/ Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.30. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda - Processo 01200.000168/2009-78. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente: "Avaliação da eficácia de controle de insetos-praga dos milhos MON8807, MON89034, TC1507, DAS-59122-7, MON89034 x TC1507 x NK603, MON89034 x TC1507 x MON88017 x DAS-59122-7 e milho controle convencional.". Data do protocolo 03/04/2013. Próton 12238/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Maria Helena Zanettini Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.31. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.002114/2009-47. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Estudo de resíduos, avaliações agrônômicas de biossegurança e produção de tecidos para futuras análises em soja geneticamente modificada com gene para resistência a herbicida. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12199/2013 e 13654/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ março/2014 junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Flávio Finardi Filho~~ ~~Dr^a. Cláudia Keller~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Norma Paes; Escolher um item.
- 5.32. **(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.
- 5.33. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004956/2009-33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato, milho geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603, T25 e NK603 x T25. Data de Protocolo: 22/2/2013. Próton 21401/13 (sigilo) e 6081/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Márcia Margis. Assessor: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.34. 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.
- 5.35. BASF. S.A. Processo 01200.001354/2011-49. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 26/04/2013. Próton 16611/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 5.36. 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.
- 5.37. 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. Marjane Vieira Lisboa~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.38. 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 glifosinato 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.
- 5.39. 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.
- 5.40. COOCENTRAL - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola. Processo 01200.000589/2011-13. **(Atendimento a Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente trigo geneticamente modificado. Data de Protocolo: 21/05/2013. Próton 20716/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.41. 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.
- 5.42. 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.
- 5.43. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003633/2009-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-9582 com resistência a insetos. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12296/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes. Escolher um item.
- 5.44. 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.
- 5.45. 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.
- 5.46. Bayer S.A. Processo 01200.003976/2010-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente da avaliação dos aspectos agrônomicos 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. Marjane Vieira Lisboa~~. Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.47. 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.
- 5.48. Bayer SA . Processo 01200.002869/2011-39. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do algodão Glytol x LibertyLink. Data de protocolo: 02/07/2013. Próton: 28115/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

julho/2014; Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.49. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004379/2009-80. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM: Avaliação a campo de híbridos de milho transformados com os genes cry34Ab1 e cry35Ab1 para resistência a certas espécies de insetos da Ordem Coleoptera e tolerância a herbicida. Data de protocolo: 22/05/2013. Próton: 21038/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dr. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.50. Syngenta Seeds Ltda e Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001348/2011-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a herbicida (evento GAT). Data de protocolo: 23/04/2013. Próton: 15967/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.51. 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.
- 5.52. Bayer S.A. Processo 01200.003611/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de plantas geneticamente modificadas de algodão derivadas dos Eventos isolados GlyTol (tolerante ao glifosato) e LibertyLink (tolerante ao glufosinato de amônio) e dos Eventos combinados GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28128/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama ~~Dr. Solange Teles~~. Assessora: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.53. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. Processo 01200.003614/20011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de trigo geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico. Data do Protocolo: 21/05/2013. Próton: 20713/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cesar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.54. 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.
- 5.55. Bayer S.A. Processo 01200.003610/2011-32. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação da eficiência e desempenho agrônomo dos eventos combinados de algodão geneticamente modificado GlyTol x TwinLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28130/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ outubro/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.56. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.003194/2010-91. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, cujo objetivo era avaliar a eficácia de híbridos de milho expressando os eventos Bt11xMIR162xMIR604xGA21 em comparação com híbridos convencionais para controle de insetos coleópteros. Data do protocolo: 03/09/2013. Próton: 39433. Relator definido em outubro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessora: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.57. 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.
- 5.58. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003700/2011-23. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos, evento 5307 (gene cry3.1Ab). Data do Protocolo: 03/09/2013. Proton 39417/13. Relator definido em ~~outubro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Ana Paula Ullian Araújo~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.59. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004942/2010-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos contendo a combinação por cruzamento convencional dos eventos DAS-01507-1 (HX1) e DAS-59122-7 (HxRW). Data de Protocolo: 03/07/2012. Próton 28242/2013. Relator definido em ~~outubro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Ana Paula Ullian Araújo~~. Assessor: Marcos Bertozzi; Escolher um item.
- 5.60. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003302/2008-10. Relatório de Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × NK603 e milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × MON 88017 × DAS-59122-7. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28853/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;

- 5.61. 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.
- 5.62. 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.
- 5.63. Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. & Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.003138/2011 0-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado intitulado: "Estudo da dinâmica populacional de artrópodes não-alvo, eficácia de controle de lepidópteros praga e estudo da composição de planta e expressão das proteínas na soja DAS-81419-2". Data de Protocolo: 14/10/2013. Próton: 46991/2013. Relator definido em novembro/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Marcos Bertozzi; Escolher um item.
- 5.64. 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.
- 5.65. **(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.
- 5.66. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.003713/2010-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante ao herbicida glifosato e herbicidas inibidores de HPPD (Evento BCS-Soy). Data de Protocolo: 31/05/2012. Próton 21379/2012. Relator definido em junho/2012 dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto Dr. Aluizio Borém. Assessor: Marcelo Pazos/Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.67. 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.
- 5.68. BASF S.A – Processo 01200.003587/2009-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do Arroz GM 10/11 com genes que conferem aumento de produtividade. Data do Protocolo 04/02/2013. Próton 3706/2013. Relator definido em março/2013 dezembro/2013 abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto Dr. Edivaldo Domingues Velini Dr. Itamar Melo. Assessora: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.69. 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.
- 5.70. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. (Allelyx). Processo 01200.000870/2007-70. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de citrus geneticamente modificado para resistência ao vírus da leprose dos citrus. Data de Protocolo: 24/10/2012. Próton 44397/2012. Relator definido em fevereiro/2013 dezembro/2013 maio/2014: Dra. Helaine Carrer Dra. Ana Paula Ulian de Araújo Dr. Fernando Valiente. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.71. Centro de Tecnologia Canaveieira – 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. Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 10669/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Fernando Valicente. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Fabiano Carregar/ Marcos Bertozo;

- 5.72. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001892/2011-33. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente e algodão Geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON 15985 x MON 88913). Data do Protocolo: 03/06/2013. Próton 22712/2013. Próton 22710/2013 (sigilo). Relator definido em agosto/2013 dezembro/2013 abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Fernando Hereos Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.73. 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.
- 5.74. Dow AgroSciences. Processo 01200.000032/2011-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente: "Estudo da dinâmica populacional de organismos não alvo, eficácia de controle de lepidópteros-praga da parte aérea e coleópteros-praga da raiz e estudo das características agrônômicas das plantas de milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7". Data do protocolo 27/12/2013. Próton 60445/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.75. 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.
- 5.76. Du Pont do Brasil Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em fevereiro/2013 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cesar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.77. 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.
- 5.78. 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.
- 5.79. 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.
- 5.80. 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.
- 5.81. 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.
- 5.82. 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

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

março/2014; Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;

- 5.83.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004507/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21. 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.
- 5.84.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000951/2011-56. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas – eventos: Bt11, MIR162, MIR604, TC1507, 5307, GA21 e Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21, para realizações de análises bioquímicas. Data do Protocolo: 3/9/13. Próton: 39427/2013. Relator definido em março/2014 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.85.** CTC – Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.00940/2010-95. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de cana geneticamente modificada para aumento de açúcar. Data do Protocolo 05/02/2014. Próton 5249/2014. Relator definido em março/2014 maio/2014: Dr. Helaine Carrer ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.86.** Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.001349/2011-36. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas (soja DP-063923-7 e DP-068862-5). Data do protocolo 14/02/2013. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.87.** Embrapa Soja - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Centro Nacional de Pesquisa de Soja. Processo 01200.003278/2012-97. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Objetivo: Comparar através de avaliações moleculares, fisiológicas e agrônômicas duas linhagens de soja GMs para tolerância à seca e ao calor e uma linhagem resultante de um cruzamento entre uma linhagem GM tolerante à seca e uma cultivar comercial, com cultivares comerciais de soja, em condições reais de campo, visando confirmar ou não resultados obtidos em experimento realizados em condições de contenção (laboratórios e casa de vegetação). Data do Protocolo: 03/02/2014. Próton 59476/2013 e 4834/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Fabiano Carregar/Norma Paes; Escolher um item.
- 5.88.** 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.
- 5.89.** 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.
- 5.90.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003701/2011-78. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas, o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data de Protocolo: 13/03/2014. Próton: 10693/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.91.** 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.
- 5.92.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000033/2011-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificada intitulado: “Estudo da eficácia do controle de lepidópteros praga da parte aérea da planta e de coleópteros que atacam as raízes pelo milho Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

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 Ambrozecivius. Assessor: Marcos Bertozzo;

- 5.93.** 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.
- 5.94.** 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.
- 5.95.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003274/2012-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162, 5307 e MIR 604. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 12/3/2014. Próton 10697/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.96. (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 Hercoos Valiente~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.97.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003001/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente Milho geneticamente modificado contendo genes de resistência a insetos derivados de *Bacillus thuringiensis*. Objetivo: avaliar a eficácia de eventos que genes cry, derivados de *Bacillus thuringiensis*, que conferem resistência a certos insetos da Ordem Lepidoptera (eventos IPS6). Foi também avaliado o evento DAS-01507-1 (liberado para uso comercial no país) e híbridos de milho não geneticamente modificados (controle). Data do Protocolo: 27/03/2014. Próton 14045/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.98.** 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.
- 5.99.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000068/2011-66. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente sobre o estudo da eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja, da tolerância da cultura às aplicações de herbicidas e do controle de plantas voluntárias na soja DAS 8291. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM), a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que germinarem após a colheita. Data do Protocolo: 09/04/2014. Próton 5175/2014 e 16805/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro/ Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.100.** FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.003279/2012-31. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente eucalipto geneticamente modificado: H421 (gene cell e gene neo) para maior crescimento e maior produtividade de madeira e resistente a antibióticos amino glicosídicos. Objetivo: avaliação comparativa do estabelecimento de plantas voluntárias de eucalipto geneticamente modificado e convencional. Data do Protocolo: 01/04/2014. Próton 9647/2014 e 14825/2014. Relator definido em maio/2014 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.101.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001746/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. Objetivo: Avaliar a eficácia de híbrido de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida contra insetos da ordem lepidoptera, 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.
- 5.102.** Embrapa Algodão. Processo: 01200.003894/2010-8. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão tolerante a herbicida, evento MON88913. Objetivo: a) Avaliar progênes e linhagens resultantes da incorporação dos transgenes contidos no evento MON88913 em genótipos elite da Embrapa; b) Determinar o comportamento de linhagem de algodoeiro MON 88913 quanto ao manejo de plantas daninhas, manejo de regulador de crescimento, Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

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;

- 5.103.** 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.
- 5.104.** Dow Agrosiences 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 Carregar/Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.105.** 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.
- 5.106.** BASF S. A. Processo 01200.001811/2012-86. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: avaliar a eficiência de 166 eventos de transformação genética para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional e produzir sementes para futuras LPMA. Data do Protocolo: 05/05/2014. Próton 20694/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.107.** 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.
- 5.108.** 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.
- 5.109.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003948/2009-70. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: Avaliar a performance agrônômica de híbridos oriundos do cruzamento convencional entre linhagens contendo os eventos DAS-01507-1 (HxD), MON-00603 (RR2) e DAS-59122-7 (HxRW). Data do protocolo: 17/3/14. Próton: 11693/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.110.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda – Processo 01200.000034/2011-71. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente intitulada do milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7. Objetivo: avaliar as características agrônômicas do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da composição química do milho GM comparativamente a do milho convencional, estudar a expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos no milho GM, e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros praga da parte aérea e coleópteros praga da raiz pelo milho GM comparativamente ao milho convencional. Data do protocolo: 04/04/2014. Próton: 15840/2014 (ostensivo). Relator definido em junho/2014 dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.111.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.000516/2012-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio Ambiente da soja resistente a insetos, tolerante ao glifosato e Ao dicamba e de alto teor de rendimento MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87712, combinações e Eventos individuais. Objetivo: produção de tecidos vegetais para análises de composição e expressão; Observações fenotípicas e avaliações de organismos não-alvo em Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87712, MON 87701 × MON 89788 × MON 87708, MON 87701 × MON 89788 × MON 87712, MON 87701 × MON 89788, 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 87712, MON 87712, soja convencional e referências comerciais. Data de protocolo: 29/04/2014. Próton: 20116/2014. Relator definido em junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.112.** DuPont do Brasil S.A -Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001651/2012-75. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliações e cruzamentos a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”. Data de Protocolo: 05/11/2013. Próton: 50636/2013. Relator definido em junho/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.113.** Du Pont do Brasil S.A.. Processo 01200.004011/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação a campo de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-68416-4 x MON-04032-6 e MON-04032-6). Objetivo: Desenvolver populações de soja (Glycine max L.) geneticamente modificadas tolerante a herbicidas para a caracterização de linhagens. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27340/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.114.** 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.
- 5.115.** 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.
- 5.116.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.003528/2011-16. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2, DP-064127-4, DP-068862-5 e DP-088122-5; linhagens de soja geneticamente modificada contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-084715-9, DP-008521-9, MON-04032-6, bem como as linhagens resultantes do cruzamento convencional destes eventos DP-082117-3 x MON-04032-6, DP-084715-9 x MON-04032-6, DP-008521-9 x MON-04032-6; e soja não geneticamente modificada (controle). Objetivo: testar a campo a performance agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Data de protocolo: 26/05/2014. Próton: 24974/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.117.** 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.
- 5.118.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003688/2011-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 29/5/2014. Próton 25943/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.119.** Bayer S.A. Processo 01200.001109/2012-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar a biossegurança ambiental e desempenho agrônômico do Evento combinado FG72/ A554-127 e seus parentais comparados às linhagens convencionais não modificadas em um sistema de cultivo convencional. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27471/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.120.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000036/2011-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado DAS-59122-7 x TC1507. Objetivo: avaliar, em campo, características agrônômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507. Data do Protocolo: 24/06/2014. Próton 29904/2014 (ostensivo). Relatora definida em julho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.121.** Bayer S. A. Processo 01200.001041/2012-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (FG72x A5547-127). Objetivo: avaliar a biossegurança do evento combinado FG72/A5547-127 e seus parentais, através da análise comparativa da composição Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

química/nutricional e da expressão das proteínas recombinantes nessas plantas, cultivadas em condições de campo em localidades distintas. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27466/14. Relator definido em julho/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 5.122. 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.
- 5.123. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. (Allelyx). 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.
- 5.124. FuturaGene do Brasil. Processo 01200.003682/2011-80. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para maior produtividade de madeira. Data de Protocolo: 31/07/2014. Próton: 36215/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.125. 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 agrônômicas 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.
- 5.126. Embrapa Algodão. Processo 01200.002716/2009-02. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Algodão, intitulada: Avaliação Agrônômica 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.
- 5.127. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004378/2009-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado NK603, milho T25 e milho NK603 × T25. Data de Protocolo: 23/07/2014. Próton: 35120/2014 (ostensivo). Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.128. Bayer. S.A. Processo 01200.001707/2012-91. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado “Avaliação da expressão de trait para uso seletivo de herbicidas em soja geneticamente modificada”. Data de Protocolo: 05/06/2014. Próton: 27479/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.129. Bayer. S.A. Processo 01200.001514/2012-31. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado “Avaliação de controle de plantas daninhas e seletividade a herbicidas em soja geneticamente modificada, evento combinado FG72/ A5547-127”. Data de Protocolo: 05/06/2014. Próton: 27476/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.130. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000035/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado: “Avaliação de características agrônômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507 (Linhagens DAS0025 E DAS0030)”. Data de Protocolo: 24/06/2014. Próton: 29905/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.131. 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.
- 5.132. 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 agrônômicas, 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.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

- 5.133. 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.
- 5.134. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000499/2013-94. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (eventos Bt11, MIR162, 5307 e Bt11xMIR162). Data de Protocolo: 22/09/2014. Próton: 48831/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozzo Escolher um item.
- 5.135. 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: 19/08/2014. Próton: 40892/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.136. 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.
- 5.137. 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.
- 5.138. 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.
- 5.139. 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.
- 5.140. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002462/2012-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603 x T25. Data de Protocolo: 07/10/2014. Próton: 52867/14 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.141. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003092/2011-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos DAS 40278-9 x MON 89034 x MON 88017. Objetivos: Avaliar a eficácia de controle de insetos, características agrônômicas, composição de planta, expressão de proteínas, e dinâmica populacional de artrópodes não-alvo. Data do Protocolo: 05/11/2014. Próton 59415/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.142. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC – Processo 01200.00942/2010-84. Relatório de Conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada para tolerância a estresse hídrico. Data do Protocolo: 31/01/2014. Próton: 2141/2015. **Relator: Dr. Marcos Antônio Machado.** Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.143. 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: Dr. Décio Karan.** Assessoria: Thais Vaz. 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: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.

Última atualização: 25/02/2015 09:41:30

- | | |
|---|-------------------|
| 6.2. BASF S.A.. Processo 01200.003812/1997-56. CQB 031/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 26/03/2014. Próton 13635/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro/Norma Paes; | Escolher um item. |
| 6.3. 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. |
| 6.4. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. (Diligência enviada em 18/09/2014) Processo 01200.003966/1996-49. Relatório Anual 2013. Data do Protocolo: 01/04/2014. Próton 14797/2014 (ostensivo) e 14861/2014 (sigiloso). Relator definido em setembro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz; | Escolher um item. |
| 6.5. ESALQ - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz". (Diligência enviada em 26/12/2014). Processo 01200.005326/1996-28. CQB 022/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 28/11/2014. Próton 65931/2014 (ostensivo). Relator definido em fevereiro de 2015: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz; | Escolher um item. |

7. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- | | |
|---|-------------------|
| 7.1. Correia da Silva Advogados/Keller and Heckman LLP – Carta consulta sobre o o enquadramento legal de plantas que utilizam a técnica de “Early Flowering”. Data do Protocolo: 19/01/2015. Próton: 2657/15. Relatora: Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicius. Assessor: Gutemberg D. Sousa; | Escolher um item. |
| 7.2. Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004534/2013-44. Comunicado de ocorrência de ataque de lebres nas parcelas experimentais na unidade operativa de Palotina/PR. Data do Protocolo 03/02/2015. Próton 5196/2015. Relatora: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso. | Escolher um item. |

H. Outros Assuntos - Plenária

I. Expediente