

**187ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio**

Data: 06 de novembro de 2015

28/10/2015 16:51

Horário: 9h às 13h

Local: *Setor Policial- Quadra 3 Área 5 - PRF. Brasília – DF*

**Agenda Proposta**

**A. Abertura da Reunião.**

**B. Aprovação da Agenda.**

**C. Aprovação da Ata da 186ª Reunião Ordinária da CTNBio.**

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

**Deliberação:**

**1. Liberação Comercial:**

- 1.1.** 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.
- 1.2.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.001761/2013-18. Liberação comercial de milho geneticamente modificado para tecnologia de produção de sementes, evento SPT 32138 e sua progênies; Protocolado em: 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato prévio: 3602/2013 publicado em 20/05/2013; Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013)**: Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu\*; Relatores SSP **Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA)**: Drª. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.3.** 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: Drª. Helaine Carrer e Drª. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.4.** 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 (**APROVADO EM AGO/15**): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli\* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drª. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.5.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.00366/2014-07; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado contendo os eventos MON89034 x TC1507 x NK603 x DAS-40278-9; Protocolado em 03/02/14; Próton 3783/14; Extrato Prévio nº 3967/14 publicado em 18/02/14; Relatores **SSP Humana/Animal (APROVADO EM MARÇO/2015)**: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi\* e Dra. Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.6.** Bayer SA. Processo: 01200.001883/2014-95. Liberação comercial de soja geneticamente Escolher um item.

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 Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

- 1.7. 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 (**APROVADO EM JUNHO/2015**): Dra. Jenifer Saffi\* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicus e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.8. 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.
- 1.9. 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: 4366/2014, 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.
- 1.10. 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.
- 1.11. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000029/2015-92. Liberação comercial de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio, evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Data de Protocolo: 30/12/2014. Próton: 72591/2014. Extrato Prévio: 4392/2014, publicado em: 09/01/2015. Relatores SSP Humana/Animal (**APROVADO EM JUNHO/2015**): Dr. Carlos Termingnoni\* e Dra. Jenifer Saffi. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Décio Karan. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso. (Veg/Amb) Escolher um item.
- 1.12. (**Com Informações Confidenciais**) - Bayer S.A.; CQB 005/96; Processo 01200.005356/2014-50; Liberação Comercial/NB-1; DNA Imunoestimulante BAY98; Protocolado em 31/10/14; Próton 58215/14; Extrato Prévio nº 4597/15 publicado em 18/05/15; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Heidge Fukumasu\* e Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb); Escolher um item.

- 1.13. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001135/2015-93. Liberação comercial de milho geneticamente modificado (MON 87411) resistente a insetos coleópteros e tolerante ao herbicida glifosato - contendo as proteínas Cry3Bb1 e CP4 EPSPS, e o gene *dsRNA DvSnf7* (contra diabrotica), para efeito de sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a esse OGM e quaisquer progênies dele derivados. Data do Protocolo: 31/03/2015. Próton 16258/2015; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Marcos Antônio Machado e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.14. **(Com Informação Confidencial)** Novozymes Latin America Ltda.; CQB 035/97; Processo 01200.1150/2015-91; Liberação Comercial/NB-1; Liberação Comercial do micro-organismo *Saccharomyces cerevisiae* (S1260) que será empregado na produção comercial do etanol; Protocolado em 26/03/15; Prótons 15373/15 e 15391/15; Extrato Prévio nº 4684/15 publicado em 08/07/2015; Relatoria definida em junho/15: Dra. Jenifer Saffi e Dr. Heidge Fukumasu; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Décio Karam e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.15. Bayer S.A.; CQB 005/96; Processo 01200.001959/2015-63; Liberação Comercial do Algodão GlyTol x TwinLink x COT102 (GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102); Protocolado em 29/05/15; Próton 29044/15; Extrato Prévio nº 4672/2015 publicado em 02/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. José Fernando Garcia. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.16. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.002285/2015-14. Liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e glufosinato de amônio, MON 87701, para efeito de sua liberação no meio ambiente, uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a esse OGM e quaisquer progênies dele derivados. Data de protocolo: 19/06/2015; Próton: 33708/2015. Extrato prévio: 4664/2015, publicado em: 25/06/2015. Relatores SSP Humana/Animal definida em agosto/15: Dr. Paulo Lee Ho e Dr. Carlos Termignoni. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.17. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo 01200.002496/2015-57; Liberação comercial da vacina denominada PUREVAX RAIVA, para felinos; Protocolado em 23/06/15; Próton 34719/15; Extrato Prévio nº 4681/15 publicado em 07/06/15; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dra. Priscila dos Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.18. Hipra Saúde Animal Ltda.; CQB 392/15; Processo 01200.003042/2015-01; Liberação comercial de vacina denominada HIPRABOVIS IBR MARKER LIVE contra herpes vírus bovina tipo 1; Protocolado em 15/07/15; Próton 40243/15; Extrato Prévio nº 4715/15 publicado em 30/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dr. José Fernando Garcia e Dr. Paulo Lee Ho. Relatores SSP Vegetal/Ambiental (**APROVADO EM OUTUBRO/2015**): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.19. **(Com Informação Confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.003164/2015-90; Liberação Comercial/NB-1; Liberação comercial de Derivado de OGM-Protease; Protocolado em 29/07/15; Prótons 42988/15 e 42994/15; Extrato Prévio nº 4835/15 publicado em 16/10/15; Relatores SSP Humana/Animal definida em outubro/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Luis Carlos Orsini Tosi. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.

- 
- 1.20.** Laboratório Químico Farmacêutico Bérnago; CQB 154/01; Processo 01200.003847/2015-47; Liberação Comercial de talimogeno laerparepeveque, anteriormente conhecido como OncoVEXGM-CSF; Protocolado em 31/08/15; Próton 49719/15; Extrato Prévio nº 4818 publicado em 30/09/2015; Relatores SSP Humana/Animal definida em setembro/15: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite e Dra. Clarice Weis Arns. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. 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.** Amyris. Processo 01200.003977/2011-56 **Diligência** 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 Bertozo. Escolher um item.
- 3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial:**
- 3.1.** Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.001454/2013-37; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial; Levedura RN1016-Processo 01200.001454/2013-37; Protocolado em 12/03/14; Próton 10771/14; Extrato Prévio nº 4009/14 publicado em 27/03/2014; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb) (APROVADO EM MAIO/2015); definido em abril/2014: Dr. Ruy Caldas/ Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.2.** 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) (**APROVADO EM OUTUBRO/2015**); Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Décio Karam, Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Allan Edver(Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.3.** 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. Paulo Yoshio Kageyama ~~Dr. Rubens Onofre Nodari~~ e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.4.** (**URGENTE**) Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. Processo 01200.000979/2014-36. (**DILIGÊNCIA**) Plano de Monitoramento Pós-liberação comercial de bioproduto oriundo de organismo geneticamente modificado. Data do Protocolo: 22/12/2014. Próton: 71291/2014. Extrato Prévio: 4434/2015, publicado em 22/02/2015. Relator SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM MARÇO/2015): Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.5.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001982/2013-96. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho NK603 x T25 tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio. Data de protocolo: 23/04/2015. Extrato prévio: 4601/2015, publicado em: 20/05/2015. Próton: 21196/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatores: Dr. Escolher um item.
-

---

Rogério Marcos Magalhães e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

- 3.6. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000778/2013-58. Plano de monitoramento pós-liberação comercial de milho contendo as combinações de eventos: mir162 x mon810 x tc1507 x nk603 (que confere proteção a certos lepidópteros) e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato. Data de protocolo: 13/05/2015. Extrato prévio: 4602, publicado em: 20/05/2015. Próton: 25556/2015. Relator SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM SETEMBRO/15): Dra. Suzi Barletto Cavalli; Relatores SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.7. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.005952/2013-59. Plano de monitoramento pós-liberação comercial de milho contendo as combinações de eventos: MIR162 x MON810 x TC1507 (que confere proteção a certos lepidópteros) e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio. Data de protocolo: 13/05/2015. Extrato prévio: 4602/2015, publicado em: 20/05/2015. Próton: 25556/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dra. Suzi Barletto Cavalli; Relatoras SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.8. Dow AgroScience Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo. 1200.000123/2012-07. CQB 107/99. Plano de Monitoramento pós liberação comercial da soja DAS-68416-4. Data do protocolo 28/04/2015. Próton 21919/2015. Extrato Prévio 4595/2015. Publicado em 19/05/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatores SSP (Veg/Amb): Dra. Helaine Carrer e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.9. Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. Processo: 01200.000124/2012-43. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado DAS-40278-9 que apresenta tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-diclorofenoxiacético) e a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase (ACCase) ariloxifenoxipropionato (AOPP). Data de protocolo: 28/04/2015. Próton: 21903/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4565/2015, publicado em 6/5/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. José Luiz de Lima Filho (**DEFERIDO EM AGO/15**); Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.10. Futuragene Brasil Tecnologia Brasil Ltda. Processo nº: 01200.000202/2014-71. CQB 325/11. Plano de monitoramento pós-liberação comercial de eucalipto geneticamente modificado evento H421. Data do protocolo 13/05/2015. Próton 25323/2015. Extrato Prévio 4670/2015. Publicado em 30/06/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr(a). Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatores SSP (Veg/Amb): Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb). Escolher um item.

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

- 4.1. (**Com Informação Confidencial**) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 2. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2001/2012. Extrato Prévio: 3158/2012, publicado em 24/04/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani) (**APROVADO EM ABRIL/15**): Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria José Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 4.2. Bayer S.A. Processo 01200.003785/2008-44. Relatório de Monitoramento Pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio – Escolher um item.

---

Evento LLCotton25 (Ano 1). Data de Protocolo: 18/04/2012. Próton 14674/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani) (**DEFERIDO EM AGO/15**): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

- 4.3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001385/2009-85. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23 (*Widestrike*) resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 10130/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani) (**DILIGÊNCIA EM JUNHO/2015**): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Ruy Caldas e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Norma Paes (Veg/Amb); Escolher um item.
- 4.4. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.006214/2007-81. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado *Herculex I* (evento TC1507) resistente aos insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 11866/2013 e 13654/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani) (**APROVADO EM SETEMBRO/15**): Dr<sup>a</sup>. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vânia Moda Cirino e Dra. Maria Helena Zanettini; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 4.5. Du Pont do Brasil e Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001016/2009-92. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial. Data do protocolo: 01/04/2013. Próton: 11868/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani) (**APROVADO EM NOVENBRO/2014**): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb); Escolher um item.
- 4.6. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2010/2011 e Safrinha/2011 do Milho Bt11 - Ano 3. Data de Protocolo: 02/08/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr<sup>a</sup>. Jenifer Saffi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr<sup>a</sup> Helaine Carrer; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 4.7. Bayer S.A. Processo 01200.001894/2004-01. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de algodão geneticamente modificado (algodão LibertyLink, evento LLCotton25) - Ano 2. Data de Protocolo: 16/09/2014. Próton 47262/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani) (**APROVADO EM NOVENBRO/2014**): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Relatores: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 4.8. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2011/2012 e Safrinha/2012 do milho Bt11 - Ano 4. Data de Protocolo: 27/01/2015. Próton 3964/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): (**DEFERIDO EM AGO/15**): Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 4.9. (**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 3. Data do Protocolo 09/05/2013. Próton 20500/2013. Relator SSP (Hum/Ani): Relatoria definida em agosto/15: Dr. Paulo Lee Ho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 4.10. Bayer S.A. Processo 01200.003785/2008-44. Relatório de monitoramento pós-liberação Escolher um item.

comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio – evento LLCotton25 (LibertyLink) (Ano 3). Data do Protocolo: 22/4/1515. Próton: 20924/2015. Relator SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM SETEMBRO/15): Relatoria definida em agosto/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

## **E. Relatos da Presidência**

### **E.1. Áreas Vegetal e Ambiental**

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

- 1.1. Du Pont do Brasil SA. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.004957/2012-10. Solicita cancelamento do Processo de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivo: avaliar a campo, em condições brasileiras, dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agronômicas por intermédio de Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA). Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015. Próton: 61002/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso; **Escolher um item.**
  
- 1.2. Du Pont do Brasil SA. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.004659/2012-13. Solicita cancelamento do Processo de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivos: avaliar, a campo em condições brasileiras, o impacto das estratégias de controle de insetos, incluindo o cultivo de milho geneticamente modificado (*Zea mays*) resistente a insetos, sobre as principais populações de artrópodes não-alvo, para linhagens de milho contendo os eventos DP-186165-2, DP-186169-6, DP-187156-3 e duas linhagens não GM. Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015. Próton: 61002/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso; **Escolher um item.**
  
- 1.3. Du Pont do Brasil SA. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.004658/2012-49. Solicita cancelamento do Processo de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivo: avaliar a campo, em condições brasileiras, dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agronômicas. Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015. Próton: 61002/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso; **Escolher um item.**
  
- 1.4. Du Pont do Brasil SA. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.004596/2012-75. Solicita cancelamento do Processo de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivo: Avaliar a campo, em condições brasileiras, dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agronômicas de milho geneticamente modificado, por intermédio de Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA). Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015. Próton: 61002/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso; **Escolher um item.**
  
- 1.5. Du Pont do Brasil SA. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.004657/2012-02. Solicita cancelamento do Processo de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivo: avaliar a campo, em condições brasileiras, dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agronômicas por intermédio de Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA). Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015. Próton: 6.002/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso; **Escolher um item.**

- 
- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <p>1.6. Du Pont do Brasil SA. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.004656/2012-50. Solicita cancelamento do Processo de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivo: avaliar a campo, em condições brasileiras, dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agronômicas do evento DP-004114-3. O evento possui as características de resistência a insetos e tolerância a herbicida as quais se deseja avaliar por intermédio de Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA). Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015. Próton: 61002/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;</p> | <p><b>Escolher um item.</b></p> |
| <p>1.7. Du Pont do Brasil SA. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.004655/2012-13. Solicita cancelamento do Processo de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivos: avaliar, a campo em condições brasileiras, o impacto das estratégias de controle de insetos, incluindo o cultivo de milho geneticamente modificado (<i>Zea mays</i>) resistente a insetos, sobre as principais populações de artrópodes não-alvo, para a linhagem de milho contendo o evento DP-004114-3. Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015. Próton: 61002/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;</p>                             | <p><b>Escolher um item.</b></p> |
| <p>1.8. Du Pont do Brasil SA. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.002387/2012-97. Solicita cancelamento do Processo de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados e sementes não importadas. Objetivo: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no controle de insetos da Ordem Lepidóptera que ocorrem na cultura do milho. Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 08/09/2015. Próton: 61002/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;</p>  | <p><b>Escolher um item.</b></p> |
| <p>1.9. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002143/2012-12. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Objetivo da LPMA: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no controle de insetos da ordem Lepidóptera. Motivo do cancelamento: desinteresse da empresa pelos eventos. As sementes importadas serão destruídas. Data do Protocolo: 2/10/2015. Próton 61006/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;</p>  | <p><b>Escolher um item.</b></p> |
| <p>1.10. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002141/2012-15. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Objetivo da LPMA: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no controle de insetos da ordem Lepidóptera. Motivo do cancelamento: desinteresse da empresa pelos eventos. As sementes importadas serão destruídas. Data do Protocolo: 2/10/2015. Próton 61006/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;</p>   | <p><b>Escolher um item.</b></p> |
| <p>1.11. Du Pont do Brasil – Processo 01200.002385/2012-06. Solicita cancelamento de liberação planejada no meio ambiente. Objetivo: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificados contendo o evento DAS-59122-7 x DAS-01507-1 (obtido por cruzamento convencional) no controle de insetos da ordem Coleóptera (<i>Diabrotica speciosa</i>) que ocorrem na cultura do milho por meio de infestação natural. Motivo: aprovação comercial do evento. Data do protocolo: 02/10/2015. Próton: 61009/15. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;</p>  | <p><b>Escolher um item.</b></p> |
| <p>1.12. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.002523/2012-49. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado contendo genes de resistência a insetos. Motivo: necessidade de readequação do experimento. Protocolo: 02/10/2015. Próton 61015/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.</p>  | <p><b>Escolher um item.</b></p> |
-



Assessoria: Marcos Bertozo.

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

### 1. Solicitação de CQB

- 1.1. **Visita Técnica** - Libbs Farmacêutica.; Processo 01200.002674/2015-40; Solicitação de CQB/NBGE-1; Protocolado em 30/06/15; Próton 36487/15; Extrato Prévio nº 4704/15 publicado em 28/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 1.2. Logistics Clinical Transport do Brasil LTDA.; Processo 01200.003466/2015-68; Solicitação de CQB/NB-2; Protocolado em 31/07/15; Próton 43547/15; Extrato Prévio nº 4754/15 publicado em 25/08/15; Relatoria definida em setembro/15: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver. Escolher um item.
- 1.3. I3 Latin America Brazil Serviços de Pesquisa Clínica Ltda.; Processo 01200.004497/2015-36; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 04/09/15; Próton 53382/15; Extrato Prévio nº 4824/15 publicado em 10/06/15; Relatoria definida em outubro/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Rubens José. Escolher um item.
- 1.4. **Contém Informação Confidencial** - Lallemand Brasil Ltda.; CQB Lallemand/15; Processo 004335/2015-06; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 28/08/15; Próton 51675/15 55194/15 e 57298/15; Extrato Prévio nº 4834/15 publicado em 16/10/15; Relatoria definida em outubro/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver. Escolher um item.

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

- 2.1. **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.
- 2.2. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Integração de Sistemas Biológicos; Protocolado em 31/03/15; Próton 16455/15; Extrato Prévio nº 4543/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.3. **Visita técnica** - Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Extensão de CQB/NB-2; Sala de cultura de células do 7º andar/ECB; Protocolado em 13/05/15; Próton 25542/15; Extrato Prévio nº 4620/15 publicado em 25/05/15; Relatoria definida em junho/15: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.4. **Visita técnica** - Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Extensão de CQB/NB-3; Laboratório de Virologia; Protocolado em 26/05/15; Próton 28485/15; Extrato Prévio nº 4645/15 publicado em 06/08/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.5. Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB 342/12; Processo 01200.000859/2012-77; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Farmacologia Aplicada; Protocolado em 29/05/15; Próton 29279/15; Extrato Prévio nº 4650/2015; publicado em Escolher um item.

---

10/06/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;

- 2.6. **Atendimento à diligência** - Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de imunopatologia das doenças infecciosas; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14 e 40405/15; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 08/06/14; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.7. **Atendimento à diligência** - Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Extensão de CQB/NB-2; Biotério do IPTSP; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14 e 40405/15; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 08/06/14; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.8. Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Revisão de CQB; Exclusão do Laboratório de Controle Microbiológico; Protocolado em 23/06/15; Próton 35058/15; Extrato Prévio nº 4701/15 publicado em 24/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.9. **Visita Técnica** - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-2; Área do Laboratório de Bioproduto III; Protocolado em 07/07/15; Próton 38119/15; Extrato Prévio nº 4708/15 publicado em 28/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.10. **Visita Técnica** - Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB 349/12; Processo 01200.000488/2012-23; Extensão de CQB/NBGE-2; Setor de Controle de Qualidade e Infectório e Setor de Vacinas Bacterianas; Protocolado em 30/07/15; Próton 43251/15; Extrato Prévio nº 4773/15, publicado em: 31/08/2015 ; Relatoria definida em setembro/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.11. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Biotério do Departamento de Anatomia; Protocolado em 13/08/15; Próton 47382/15; Extrato Prévio nº 4781/15 publicado em 14/09/15; Relatoria definida em setembro/15: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.12. Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” – USP; CQB 022/97; Processo 01200.005326/1996-28; Revisão de CQB; Descredenciamento do Laboratório de Biologia de Insetos; Laboratório de Nutrição e Crescimento Animal; Protocolado em 19/08/15; Próton 48841/15; Extrato Prévio nº 4755/15 publicado em 25/08/15; Relatoria definida em setembro/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 2.13. Bioagri Laboratórios Ltda.; CQB 177/02; Processo 01200.005378/2002-86; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório São Camilo de Análises de Alimentos e Água.; Protocolado em 18/08/15; Próton 48727/15; Extrato Prévio nº 4776/15, publicado em: 02/09/15; Relatoria definida em setembro/15: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.14. **Visita Técnica** - Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Desenvolvimento de Vacinas e Laboratório de Genética e Fisiologia Bacteriana; Protocolado em 13/08/15; Próton 51752/15; Extrato Prévio nº 4781/15, publicado em: 14/09/15. Relatoria definida em setembro/15: Dra. Escolher um item.

---

Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Fabiano Carregaro;

- 2.15. **Visita Técnica - Com Informações confidenciais** - Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; CQB 244/08; Processo 01200.000396/2009-48; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Desenvolvimento de Vacinas; Protocolado em 29/06/15; Próton 36104/15, 36140/15, 36141/15 e 36142/15; Extrato Prévio nº 4812/15, publicado em: 25/09/15. Relatoria definida em agosto/15; Dr. Anibal Eugênio Vercesi. Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.16. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia Celular e Molecular do Músculo Estriado; Protocolado em 27/08/15; Próton 51280/15; Extrato Prévio nº 4788/15 publicado em 14/09/15; Relatoria definida em outubro/15; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 2.17. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Genética Bacteriana; Protocolado em 11/09/15; Próton 55201/15; Extrato Prévio nº 4788/15 publicado em 14/09/15; Relatoria definida em outubro/15; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 3. Solicitação de Parecer para Projeto**
- 3.1. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Projeto/NB-2 associado à extensão do LAVITE - "Produção e avaliação de antígenos sintéticos capazes de detectar a presença de microrganismos de importância médico-sanitária no Brasil"; Protocolado em 27/10/14; Próton 57115/14; Extrato Prévio nº 4310/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em dezembro/14; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.2. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Secreção de glicoproteínas heterólogas em *Aspergillus*: efeito do padrão de glicosilação em parâmetros funcionais de glicosil hidrolases"; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15; Dra.Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.3. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Análise comparativa do mecanismo de secreção de proteínas heterólogas em *Aspergillus nidulans*"; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15; Dra.Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.4. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Estudo do padrão de glicosilação no enovelamento, secreção e função de enzimas ativas em carboidratos"; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15; Dra.Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.5. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "*Aspergillus nidulans* como modelo para manipulação de genes envolvidos no processo de unfolded protein response"; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15; Dra.Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.6. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Escolher um item.

---

Projeto/NB-2; "Caracterização molecular e funcional da síntese e do transporte intracelular de nucleotídeos-açúcares"; Protocolado em 12/03/15; Próton 12692/15; Extrato Prévio nº 4487/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver;

- 3.7. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; "Uso de camundongos GM para o estudo de infecções virais e de mecanismos de imunomodulação"; Protocolado em 12/03/15; Próton 12692/15; Extrato Prévio nº 4487/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.8. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Avaliação da ação de agentes imunomoduladores para potencializar o efeito de morte induzida por Vetor Adenoviral expressando p53."; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4541/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.9. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Inibidor dual de P13K/mTORC1/2, NVP-BEZ235, como uma estratégia terapêutica em modelos *in vitro* e *in vivo* com alterações em moléculas envolvidas no processo de transição epitélio-mesenquimal de carcinoma vulvar"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4541/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.10. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Caracterização de um plasmídeo conjugativo de *Mycobacterium avium*"; Protocolado em 29/04/15; Próton 22418/15; Extrato Prévio nº 4612/15 publicado em 20/05/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.11. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Estudos genômicos da expressão gênica global de *Aspergillus niger* crescido em bagaço e colmo de cana-de-açúcar"; Protocolado em 18/05/15; Próton 26538/15; Extrato Prévio nº 4627/15 publicado em 27/05/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.12. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Identificação de novo gene de surdez: Estudos funcionais dos genes candidatos ao locus DFNA58"; Protocolado em 20/05/15; Próton 26944/15; Extrato Prévio nº 4644/15 publicado em 06/08/15; Relatoria definida em junho/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.13. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Projeto/NB-3; "Desenvolvimento de protótipo vacinal, antígeno recombinante e anticorpo monoclonal para o vírus chikungunya"; Protocolado em 26/05/15; Próton 28485/15; Extrato Prévio nº 4645/15 publicado em 06/08/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.14. **Atendimento à diligência** - Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Projeto/NB-2; "A inserção do gene da proteína CMX em plasmídeo e o Escolher um item.

---

mecanismo de proteção conferida pela vacina"; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 08/06/14; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Rubens José;

- 3.15. **Atendimento à diligência** - Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Projeto/NB-2; "Testes com animais transgênicos para IL-32 humana em estudos com *Leishmania* spp ou *Tanenia Crassiceps*"; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 08/06/14; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.16. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Clonagem, expressão e caracterização de proteínas de *Leptospira interrogans* em *Brevibacillus choshinenses*"; Protocolado em 26/06/15; Próton 35398/15; Extrato Prévio nº 4682/15 publicado em 07/08/15; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.17. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Projeto/NB-2; "Participação de STAT3 e ERK em neurônios SF1 do hipotálamo sobre os efeitos do estradiol e da leptina na homeostase energética"; Protocolado em 01/07/15; Próton 36913/15; Extrato Prévio nº 4710/15 publicado em 28/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.18. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Projeto/NB-2; "Pesquisa e desenvolvimento de vacinas, imunomoduladores e biofármacos para doenças infecciosas, inflamatórias, autoimunes, alérgicas e câncer"; Protocolado em 02/07/15; Próton 36985/15; Extrato Prévio nº 4703/15 publicado em 28/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.19. Universidade Estadual Paulista – Unesp/Campus de Jaboticabal; CQB 088/98; Processo 01200.003301/1998-98; Projeto/NB-2; "Importância dos genes fliC e motB de *Salmonella enterica* subsp. *enterica* sorovar Enteritidis na colonização intestinal e invasão sistêmica em *Gallus gallus domesticus*"; Protocolado em 03/08/15; Próton 44090/15; Extrato Prévio nº 4769/15 publicado em 26/08/15; Relatoria definida em setembro/15: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.20. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Projeto/NB-2; "Papel das miosinas na trans-infecção do HIV-1 por células dendríticas e na replicação do HIV-1 em macrófagos"; Protocolado em 11/09/15; Próton 55202/15; Extrato Prévio nº 4787/15 publicado em 14/09/15; Relatoria definida em outubro/15: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 3.21. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Caracterização de fatores de virulência de superfície e secretados de bactérias do gênero *Leptospira*"; Protocolado em 04/09/15; Próton 53580/15; Extrato Prévio nº 4810/15 publicado em 28/09/15; Relatoria definida em outubro/15: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.22. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Avaliação Escolher um item.

da infecção por *Streptococcus pneumoniae* em camundongos usando linhagens bacterianas luminescentes"; Protocolado em 18/09/15; Próton 56910/15; Extrato Prévio nº 4819/2015 publicado em 30/09/15; Relatoria definida em outubro/15: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;

Escolher um item.

- 3.23. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; "Fatores epigenéticos em Toxoplasma"; Protocolado em 18/09/15; Próton 56918/15; Extrato Prévio nº 4815/15 publicado em 30/09/15; Relatoria definida em outubro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Allan Edver.

#### 4. Importação de OGM:

- 4.1. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Importação/NB-2; Linhagens de *Streptococcus pneumoniae*; Protocolado em 18/09/15; Próton 56914/15; Extrato Prévio nº 4819/2015 publicado em 30/09/15; Relatoria definida em outubro/15: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José.

Escolher um item.

#### 5. Relatório Anual

- 5.1. Novozymes Latin America Ltda. Processo nº 01200.003139/1997-91. CQB 035/97. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 03/02/2015. Próton 4992/2015. Relator: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.2. Vallé S.A. Processo nº 01200.001581/1998-45. CQB 056/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo:05/03/2015 Próton 11220/2015 e 15300/2015. Relator: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.3. Amyris Brasil S.A.. Processo nº01200.001746/2008-11. CQB 255/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 26/03/2015. Próton 15413/2015. Relator: Dr. Heige Fukumasu. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.4. Biorigin - Açucareira Quatá S.A.. Processo nº 01200.003881/2011-98. CQB 334/12. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 17/03/2015. Próton 13603/2015 e 17582/2015. Relatoria definida em maio: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.5. Cerradinho Bionergia S.A.. Processo nº 01200.002508/2008-14. CQB 310/10 . Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 26/03/2015. Próton 15315/2015 e 20229/2015. Relatoria definida em maio: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.6. Embrapa Amazônia Ocidental. Processo nº 01200.000859/2011-96. CQB 327/11. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 02/04/2015. Próton 16996/2015. Relatoria definida em maio: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.7. Braskem S.A.. Processo nº 01200.004310/2013-32. CQB 366/13. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo:02/04/2015. Próton 16956/2015. Relatoria definida em maio: Dra. Marilene Henning Vainstein. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.8. Embrapa Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste- CPPSE. Processo nº 01200.003881/2002-05. CQB 174/02. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 07/04/2015. Próton 17880/2015. Relatoria definida em maio: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.9. Universidade Estadual de Santa Cruz- UESC. Processo nº 01200.000412/2001-45. CQB 0134/01 . Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 20/03/2015 Próton 14230/2015 e 25628/2015. Relator: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Fabiano Carregaro;

Escolher um item.

Escolher um item.

Escolher um item.

Escolher um item.

Escolher um item.

Escolher um item.

Escolher um item.

Escolher um item.

Escolher um item.

- 
- |   |                          |
|---|--------------------------|
| <p>5.10. UNESP - Instituto de Biociências Campus de Rio Claro. Processo nº 01200.000061/2004-15. CQB 0198/04. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/03/2015 Próton 15303/2015 e 22127/2015. Relator: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Assessoria: Fabiano Carregaro;</p>                                  | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.11. Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello - CENPES. Processo nº01200.002192/2007-80. CQB 0241/07. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 25/03/2015 Próton 15144/2015 e 26174/2015. Relator: Dr<sup>a</sup>. Marilene Henning Vainstein. Assessoria: Fabiano Carregaro;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.12. Universidade Comunitária Regional de Chapecó - UNOCHAPECÓ. Processo nº 01200.005209/2007-51. CQB 0250/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16457/2015 e 21474/2015. Relator: Dr. Paulo Lee Ho. Assessoria: Fabiano Carregaro;</p>  | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.13. Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.. Processo nº 01200.002007/2011-33. CQB 0328/11 . Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16456/2015 e 22796/2015. Relator: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Assessoria: Fabiano Carregaro;</p>                                 | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.14. Instituto de Ciências Biomédicas- USP. Processo nº 01200.000785/1997-79. CQB 0046/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 30/03/2015 Próton 16009/2015 e 19590/2015. Relator: Dr. Carlos Termignoni. Assessoria: Fabiano Carregaro;</p>   | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.15. Universidade Estadual do Oeste do Paraná- UNIOESTE. Processo nº 01200.006375/2001-89. CQB 0162/02. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 02/04/2015 Próton 16980/2015 e 24433/2015. Relator: Dr. José Luiz de Lima Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro.</p>                                    | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.16. FUNED - Fundação Ezequiel Dias. Processo nº 01200.004907/2003-13. CQB 0199/04. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16402/2015 e 19983/2015. Relator: Dr<sup>a</sup>. Marijane Vieira Lisboa. Assessoria: Fabiano Carregaro;</p>   | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.17. Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.. Processo nº 01200.004201/2013-15. CQB 0364/13. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 24/03/2015 Próton 15012/2015 e 21329/20153. Relator: Dr<sup>a</sup>. Marilene Henning Vainstein. Assessoria: Fabiano Carregaro;</p>                              | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.18. Universidade Federal de Goiás - UFG. Processo nº 01200.003884/1997-67. CQB 0037/97. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 04/05/2015 Próton 22835/2015. Relator: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Fabiano Carregaro;</p>   | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.19. World Courier do Brasil Transportes Internacionais Ltda.. Processo nº 01200.003730/2008-34. CQB 0268/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/03/2015 Próton 15664/2015 e 22288/2015. Relator: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessoria: Fabiano Carregaro;</p>                              | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.20. Fundação Universidade Federal do Mato Grosso do Sul; CQB: 165/02; Processo:01200.007664/2001-03; RA 2014; Protocolado em: 07/04/2015; Próton: 17904/2015 e 27647/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Fabiano Carregaro;</p>                              | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.21. Biofábrica Moscamed Brasil; CQB: 312/10; Processo: 01200.002127/2010-50; RA 2014; Protocolado em: 06/04/2015; Próton: 17279/2015 e 26953/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Fabiano Carregaro;</p>  | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.22. Dept. de Radiologia da Fac. de Medicina da USP; CQB: 084/98; Processo: 01200.002347/1998-53; RA 2014; Protocolado em: 13/04/2015; Próton: 18854/2015 e 28481/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dr<sup>a</sup>. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Fabiano Carregaro;</p>                   | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.23. Universidade do Vale do Paraíba- UNIVAP; CQB: 156/01; Processo: 01200.005463/2001-63;</p>  | <p>Escolher um item.</p> |
-

---

RA 2014; Protocolado em: 06/04/2015; Próton: 17378/2015 e 17378/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dr. José Fernando Garcia ; Assessoria: Fabiano Carregaro;

- 5.24. Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda; CQB: 369/14; Processo: 01200.005413/2013-10; RA 2014; Protocolado em: 06/04/2015; Próton: 17239/2015 e 21500/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dr<sup>a</sup>. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.25. Escola de Artes, Ciências e Humanidades da USP - EACH; CQB: 306/10; Processo: 01200.001483/2010-56; RA 2014; Protocolado em: 29/05/2015; Próton: 29111/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dr<sup>a</sup>. Marijane Vieira Lisboa; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.26. Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto- USP; CQB: 019/97; Processo: 01200.000048/1997-21; RA 2014; Protocolado em: 05/05/2015; Próton: 23347/2015 e 31220/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.27. Universidade Federal de Alfenas- UNIFAL; CQB: 316/10 ; Processo: 01200.001281/2010-12; RA 2014; Protocolado em: 07/04/2015; Próton: 17548/2015 e 33363/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dr<sup>a</sup>. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.28. AJINOMOTO Interamericana Indústria e Comércio Ltda; CQB: 104/99; Processo: 01200.000171/1999-59; RA 2014; Protocolado em: 16/04/2015; Próton: 19972/2015 e 29278/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.29. UNESP - Faculdade de Ciências e Letras-Campus de Assis; CQB: 254/08; Processo:01200.000343/2008-46; RA 2014; Protocolado em: 15/05/2015; Próton: 25898/2015 e 34783/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr. José Luiz Lima Filho; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.30. Hospital A. C. Camargo - Fundação Antônio Prudente; CQB: 247/08; Processo:01200.000889/2008-05; RA 2014; Protocolado em: 29/04/2015; Próton: 22412/2015 e 34081/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr<sup>a</sup>. Marijane Vieira Lisboa; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.31. AASDAP - Associação Alberto Santos Dumont Pra Apoio á Pesquisa.; CQB: 243/07; Processo: 01200.003550/2007-71; RA 2014; Protocolado em: 09/04/2015; Próton: 18331/2015 e 34413/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.32. FEA-Faculdade de Engenharia de Alimentos da UNICAMP; CQB: 373/14; Processo: 01200.000685/2014-12; RA 2014; Protocolado em: 23/06/2015; Próton: 34775/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr<sup>a</sup>. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.33. Universidade de Passo Fundo.; CQB: 272/08 ; Processo: 01200.004270/2008-61; RA 2014; Protocolado em: 06/04/2015; Próton: 17276/2015 e 37683/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr<sup>a</sup>. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.34. Unipampa - Universidade Federal do Pampa; CQB: 338/12; Processo:01200.004108/2011-49; RA 2014; Protocolado em: 11/06/2015; Próton: 32038/2015 e 40252/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr<sup>a</sup>. Marilene Henning Veinstein; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.35. Nanocore Biotecnologia S/A; CQB: 212/04; Processo: 01200.005454/2004-15; RA 2014; Protocolado em: 23/06/2015; Próton: 34417/2015 e 40973/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr. José Luiz Lima Filho; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.



- 
- 5.36. Escola Paulista de Medicina- Universidade Federal de São Paulo/ UNIFESP; CQB: 028/97; Processo: 01200.001182/1997-49; RA 2014; Protocolado em: 02/04/2015; Próton: 17000/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.37. Universidade do Oeste Paulista - UNOESTE; CQB: 346/12; Processo:01200.000289/2012-15; RA 2014; Protocolado em: 26/06/2015; Próton: 35497/2015 e 47615/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr<sup>a</sup>. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.38. Fundação Pio XII - Hospital do Câncer de Barretos; CQB: 330/11; Processo:01200.001834/2011-18; RA 2014; Protocolado em: 22/06/2015; Próton: 34004/2015 e 42968/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr<sup>a</sup>. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.39. Universidade Estadual Paulista – Unesp/Campus Botucatu; CQB: 096/98; Processo: 01200.003758/1998-93; RA 2014; Protocolado em: 15/07/2015; Próton: 40245/2015 e 51270/2015; Relatoria definida em outubro/15: Dr. Geraldo Miniuci; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.40. UNESP - Faculdade de Ciências Farmacêuticas Campus de Araraquara; CQB: 109/09; Processo: 01200.000241/1999-32; RA 2014; Protocolado em: 11/09/2015; Próton: 44944/2015 e 54961/2015; Relatoria definida em outubro/15: Dr. Geraldo Miniuci; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.41. Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB: 349/12; Processo: 01200.000488/2012-23; RA 2014; Protocolado em: 30/07/2015; Próton: 43245/2015 e 55334/2015; Relatoria definida em outubro/15: Dr<sup>a</sup>. Maria Lúcia Zaidan; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.42. UNICAMP - Faculdade de Ciências Médicas - Diretoria; CQB: 072/98; Processo: 01200.001786/1998-58; RA 2014; Protocolado em: 20/07/2015; Próton: 40976/2015 e 55340/2015; Relatoria definida em outubro/15: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 5.43. Universidade Federal de Santa Maria; CQB: 253/08; Processo:01200.005776/2007-15; RA 2014; Protocolado em: 02/04/2015; Próton: 16991/2015 e 60304/2015; Relatoria definida em outubro/15: Dr<sup>a</sup>. Maria Aparecida Nagai; 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. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005546/2014-77. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de milho geneticamente modificado milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 × MIR162 e milho MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411 (contendo os genes cry1A.105 e cry2Ab, cp4-epsps, cry3Bb1 e vip3Aa20). Data de Protocolo: 18/11/2014. Próton: 67202/2014. Extrato Prévio: 4389/2015, publicado em: 08/01/2015. Relatoras definidas em ~~fevereiro/2015~~ agosto/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Paulo Yoshio Kageyama~~. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.2. Monsanto do Ltda. Processo 01200.000190/2015-66. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) e importação de soja MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87751, soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87751 e soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751. Data do Protocolo: 20/01/2015. Próton 2440/2015, Extrato Prévio: 4406/2015, publicado em 22/01/2015. Relatoras definidas em ~~fevereiro/2015~~ agosto/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Rubens Onofre Nodari e Dr. Marcos Antônio Machado~~. Escolher um item.

Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 1.3. Monsanto do Brasil Ltda.- Processo 01200.000472/2015-63. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de algodão geneticamente modificado COT102 × MON 15985 × MON 88913. Data do protocolo: 6/2/2015. Próton 6032/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4442/2015, publicado em 18/2/2015. Relatoras definidas em ~~março/2015~~ agosto/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.4. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil LTDA.- Processo 01200.000500/2015-42. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e DAS-40278-9 x NK603. Data do protocolo: 10/02/2015. Próton 6504/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4447/2015, publicado em 19/02/2015. Relatoras definidas em ~~março/2015~~ setembro/2015: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.5. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001469/2015-67. Liberação Planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e importação de sementes (eventos MON89034 x MIR 162, MIR 162; MON89034). Data do Protocolo: 24/04/2015. Próton 21218/2015. Extrato Prévio: 4557/2015, publicado em 30/04/2015. Relatoras definidas em ~~maio/2015~~ setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Marcos Antônio Machado~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.6. **(Com informação confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira S.A. - CTC. Processo 01200.0001678/2015-19. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando tolerância à seca (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas estações experimentais de Quirinópolis/GO e Valparaíso/SP. Data do Protocolo: 07/05/2015. Prótons: 23894/2015 (ostensivo) e 23896/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4615/2015, publicado em: 21/05/2015. Relatoras definidas em ~~junho/2015~~ setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira~~. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 1.7. Coodetec – Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda – Processo 01200.002083/2015-72. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento DAS -44406-6. Data do Protocolo: 08/06/2015. Próton: 30279/15. Extrato Prévio 4659/15, publicado em 22/06/2015. Relatoras definidas em ~~agosto/2015~~ setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Maria Sueli Soares Felipe~~. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.8. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002478/2015-75. Liberação planejada e importação de milho geneticamente modificado MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411, milho MON 87427, milho MON 89034, milho MIR162 e milho MON 87411 (contendo os genes: cp4-epsps, cry1A.105, cry2Ab, vip3Aa20 e cry3Bb1). Data de protocolo: 30/06/2015. Próton: 35640/2015. Extrato Prévio:4673, publicado em: 02/07/2015. Relatoras definidas em ~~agosto/2015~~ setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos~~. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.9. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002310/2015-60. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida, eventos DP-911375-1, DP-110857-6, DP-132121-3 e DP-133169-7 combinados ou não com o evento MON-04032-6. Data de protocolo: 19/06 /2015; Próton: 33827/2015. Extrato prévio: 4671/2015, publicado em: 25/06/2015. Relatoras definidas em ~~agosto/2015~~ Escolher um item.

setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Décio Karam e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 1.10. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002860/2015-89. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de algodão geneticamente modificado - evento COT102 × MON 15985 × MON 88913, resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato. Os ensaios serão conduzidos em Campo Novo do Parecis (MT), Rondonópolis (MT), Sorriso (MT) e Uberlândia (MG). Data do protocolo: 15/7/15. Prótons: 40148/15 (ostensivo). Extrato Prévio: 4702/2015, publicado em 27/7/15. Relatoras definidas em ~~agosto/2015~~ setembro/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno ~~Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicz~~. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.11. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.002936/2015-76. Liberação planejada no meio ambiente do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida – Bt11 x MIR162 x GA21 x MON89034, visando avaliação agrônômica e produção de sementes. O ensaio será instalado na Fazenda Catuçaba, município de Uberlândia (MG). Data do protocolo: 22/7/15. Próton: 41402/2015. Extrato Prévio: 4721/2015, publicado em 3/8/15. Relatoras definidas em ~~agosto/2015~~ setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Paulo Yoshio Kageyama~~. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.12. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.003218/2015-17. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas evento MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751. Data de protocolo: 05/08/2015. Extrato Prévio: 4748/2015, publicado em: 18/08/2015; Próton: 43935/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Técnico: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.13. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.003216/2015-28. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas evento DAS-44406-6, DAS-81419-2 e DAS-44406-6XDAS-81419-2. Data de protocolo: 05/08/2015. Extrato Prévio: 4747/2015, publicado em: 18/08/2015; Próton: 43935/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Técnico: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.14. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.003219/2015-61. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos contendo os eventos MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751 na unidade operativa de Sorriso/MT. Data do protocolo: 05/08/2015. Próton: 43942/15. Extrato Prévio 4740/15, publicado em 14/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.15. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.003220/2015-96. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos contendo os eventos DAS-44406-6, DAS-81419-2 e DAS-44406-6XDAS-81419-2 na unidade operativa de Porto Nacional/TO. Data do protocolo: 05/08/2015. Próton: 43947/15. Extrato Prévio 4746/15, publicado em 17/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.16. TMG – Tropical Melhoramento e Genética. Processo 01200.003670/2015-89. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos contendo os eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2 nas unidades operativas de Rondonópolis/MT e Sorriso/MT. Data do Protocolo: 18/08/2015. Próton: 48092/15. Extrato Prévio: 4753/15, publicado em 25/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.

- 
- |   |                   |
|---|-------------------|
| <p>1.17. <b>(Com Informação Confidencial)</b> Centro de Tecnologia Canavieira S.A. - CTC. Processo 01200.002474/2015-97. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas estações experimentais de Barrinha (SP), Piracicaba (SP), Valparaíso (SP) e Quirinópolis/GO. Data do Protocolo: 26/06/2015. Prótons: 35616/2015 (ostensivo) e 35618/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4763/2015 publicado em 26/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;</p>   | Escolher um item. |
| <p>1.18. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - Coodetec. Processo 01200.002314/2015-48. Liberação planejada (RN08) intitulada “Avaliação de progênies de soja DAS-44406-6, tolerante a herbicidas”. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cascavel/PR, Rio Verde/GO e Sorriso/MT. Data do Protocolo: 22/06/2015. Próton: 34089/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4766/2015 publicado em 27/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;</p>  | Escolher um item. |
| <p>1.19. <b>(URGENTE)</b> Bayer S.A. Processo 01200.003212/2015-40. Liberação planejada (RN08) intitulada “Incremento de sementes do algodão geneticamente modificado, Eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLTC) e TwinLink x COT102 (TLP)”. Os ensaios serão conduzidos na Fazenda Fazendinha, Floresta e Barro Branco localizada na Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão da requerente em Trindade/GO. Data do Protocolo: 27/07/2015. Próton: 42529/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4767/2015 publicado em 27/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;</p>  | Escolher um item. |
| <p>1.20. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.002863/2015-12. Liberação (RN08) de algodão geneticamente modificado MON 88701. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais localizadas em Cachoeira Dourada (MG), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO) e Sorriso (MT). Data do Protocolo: 15/07/2015. Próton: 40147/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4770/2015 publicado em 28/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;</p>   | Escolher um item. |
| <p>1.21. International Paper do Brasil. Processo 01200.002858/2015-18. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) no horto São Luiz e horto Santa Luzia de experimento com eucalipto geneticamente modificado com genes para modificação e redução de lignina. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais localizadas no Horto Santa Luzia em Altinópolis/SP e Horto São Luiz em Sta. Rita do Passa Quatro/SP. Data do Protocolo: 21/07/2015. Próton: 41015/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4771/2015 publicado em 28/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;</p>  | Escolher um item. |
| <p>1.22. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003214/2015-39. Liberação planejada no meio ambiente e importação do milho MON87419, geneticamente modificado tolerante aos herbicidas dicamba e glufosinato de amônio, visando avaliação da magnitude de resíduos e verificação de eficácia e praticabilidade agrônômica de uma formulação de dicamba no milho MON87419. Os ensaios serão instalados em Cachoeira Dourada (MG), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Sorriso (MT). Data de protocolo: 31/7/15. Próton: 43648/2015. Extrato Prévio: 4734/2015, publicado em 10/8/15. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;</p> | Escolher um item. |
| <p>1.23. <b>(URGENTE)</b> Bayer S.A. Processo 01200.003217/2015-72. Liberação planejada no meio ambiente intitulada “Avaliação da eficiência e desempenho agrônômico de plantas de algodão geneticamente modificado, eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLT x COT102) e TwinLink x COT102”, visando avaliar as características agrônômicas e realizar ensaios de Valor de Cultivo e Uso (VCU) de linhagens isogênicas experimentais dos eventos GM, em</p>   | Escolher um item. |
-

comparação com testemunhas convencionais ou com OGMs aprovados comercialmente. Os ensaios serão instalados em Campo Verde (MT), Sapezal (MT), Luis Eduardo Magalhães (BA) e Trindade (GO). Data de protocolo: 3/8/15. Próton: 43937/2015. Extrato Prévio: 4749/2015, publicado em 19/8/15. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;

- 1.24. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.002906/2015-60. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado, intitulada: “Teste com o evento geneticamente modificado TR679, utilizando mudas produzidas em diferentes métodos”. Os ensaios serão conduzidos em Angatuba (SP) e Araraquara (SP). Data de protocolo: 20/7/15. Próton: 40797/2015. Extrato Prévio: 4761/2015, publicado em 26/8/15. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.25. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.002907/2015-60. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado, intitulada: “Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) - Progenies provenientes de cruzamentos entre o evento geneticamente modificado TR679 com matrizes convencionais visando a seleção de clones”. Os ensaios serão conduzidos em Angatuba (SP), Mucuri (BA) e Açailândia (MA). Data de protocolo: 20/7/15. Próton: 40803/2015. Extrato Prévio: 4762/2015, publicado em 26/8/15. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.26. COODETEC Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. - Processo 01200.002311/2015-12. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-44406-6, tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 22/6/2015 e 28/7/2015. Próton 34088/2015 (ostensivo) e 42604/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4735/2015, publicado em 11/8/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.27. COODETEC Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. - Processo 01200.002312/2015-59. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-44406-6, tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 22/6/2015 e 28/7/2015. Próton 34086 /2015 (ostensivo) e 42607 /2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4736/2015, publicado em 11/8/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.28. Syngenta Seeds Ltda. - Processo 01200.002937/2015-11. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do protocolo: 22/7/2015. Próton 41411/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4737/2015, publicado em 13/8/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.29. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.003215/2015-83. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de milho geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato de amônio MON 87419. Data do protocolo: 31/7/2015. Próton 43654/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4738/2015, publicado em 13/8/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.30. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.003522/2015-64. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 × MON 89788. Data do protocolo: 7/8/2015. Próton 45567/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4745/2015, publicado em 18/8/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.

- 
- |   |                          |
|---|--------------------------|
| <p>1.31. COODETEC- Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo nº 01200.002117/2015-29. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada “Avaliação de progênies de soja DAS-81419-2, resistente a insetos”, expressando as proteínas CRY1Ac, CRY1F e PAT V6. Os ensaios serão instalados em Cascavel (PR), Rio Verde (GO) e Sorriso (MT). Data de protocolo: 9/6/15. Próton: 31101/2015. Extrato Prévio: 4720/2015, publicado em 3/8/15. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;</p>   | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>1.32. <b>(Com Informação Confidencial)</b> Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.002595/2015-39. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de milho geneticamente modificado. Data de protocolo: 07/07/2015. Próton: 37623/2015, Confidencial (37647/2015). Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;</p>  | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>1.33. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.002911/2015-72. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado “Teste clonal de genótipos de 2<sup>nd</sup> geração obtido entre o evento geneticamente modificado TR679 e matrizes convencionais não transformadas” (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Fazendas Cabreúva (Angatuba/SP), Água Vermelha (Mucuri/BA) e São Bento (Açailândia/MA). Data do Protocolo: 20/07/2015. Prótons: 40814/2015 (ostensivo) e 40818/2015 (sigilo). Extrato Prévio: 4794/2015 publicado em 17/09/2015. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>1.34. FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.004125/2015-18. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de dois eventos (P-FTA2 e P-FTA4) da variedade de laranja doce Pera (<i>Citrus sinensis</i> L. Osb.) geneticamente modificadas para emissão de voláteis repelentes ao vetor <i>D. citri</i>. Data do protocolo: 9/9/2015. Próton 54321/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4803/2015, publicado em 23/09/2015. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;</p>   | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>1.35. COODETEC Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo .01200.002313/2015-01. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de soja geneticamente modificada DAS-44406-6, tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 22/6/2015, 28/7/2015 e 23/9/2015. Próton 34087/2015, 42613/2015 e 58255/2015 (ostensivos). Extrato Prévio: 4813/2015, publicado em 29/09/2015. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;</p>   | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>1.36. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003706/2015-24. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Liberação planejada no meio ambiente de algodão COT102 × MON 15985 × MON 88913” (genes <i>cp4 epsps</i>, <i>vip3Aa</i>, <i>aph4</i>, <i>cry1Ac</i> e <i>cry2Ab2</i>, <i>nptII</i> e <i>uidA</i>), visando seleção e multiplicação de sementes. Data de protocolo: 14/8/15. Próton: 47845/2015. Extrato Prévio: 4793/2015, publicado em 16/9/15. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;</p>  | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>1.37. FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.004126/2015-54. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Produção e manejo de laranja doce Pineapple com alteração no conteúdo do limoneno”, cujo objetivo é avaliar a produção e as práticas de manejo da linhagem transgênica AS10 de laranja Pineapple em campo, em relação à variedade não transformada. O ensaio será instalado na Unidade Operativa de Ibaté (SP). Data de protocolo: 9/9/15. Próton: 54324/2015. Extrato Prévio: 4799/2015, publicado em 21/9/15. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;</p>                                | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>1.38. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.004438/2015-68. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada para tolerância à herbicidas e resistência à insetos (DAS-44406-6 x DAS-81419-2). Data do protocolo: 23/9/2015. Próton 58145/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4816/2015, publicado em 1/10/2015. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra.</p>   | <p>Escolher um item.</p> |
-

Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;

- 1.39. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº 01200.004455/2015-03. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado - MON89034 x MIR162, contendo as proteínas Cry1A.105, Cry2Ab2 e Vip3Aa20. Os ensaios serão instalados em Cachoeira Dourada (MG), Chapadão do Sul (MS), Cochilha (RS), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT), Uberlândia (MG) e Uberlândia – DPL (MG). Data de protocolo: 23/9/15. Próton: 58146/2015. Extrato Prévio: 4825/2015, publicado em 7/10/15. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes. Escolher um item.
- 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa nº 06 de 6/11/2008**
- 2.1. **(Com Informação Confidencial)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004644/2014-97. **(Diligência)** Liberação planejada no meio ambiente (RN06) de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Data de protocolo: 08/10/2014. Próton: 51246/2014. Relatores definidos em maio/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 2.2. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.000368/2015-79. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de cana-de-açúcar geneticamente modificada contendo genes de interesse relacionado ao metabolismo de carboidratos. Data do Protocolo: 30/01/2015. Próton 4664/2015 (ostensivo) e 4665/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4578/2015, publicado em 14/05/2015. Relatores definidos em junho/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 2.3. **(Com Informação Confidencial)** Fundecriturs - Fundo de Defesa da Agricultura - Processo 01200.000642/2015-18 - Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de citrus geneticamente modificados para alteração dos torse de carotenóides e terpenos voláteis. Data do Protocolo: 24/02/2015. Próton 4501/2015. Extrato Prévio: 4653/2015, publicado em: 15/06/2015. Relatores definidos em agosto/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Décio Karam ~~Dr. Rubens Onofre Nedari~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 2.4. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.001837/2015-77. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação, intitulada “Avaliação de biossegurança em plantas de algodão geneticamente modificado, eventos HPPD e HPPD x TL x COT102 (HPPD x TLC)”. Serão realizadas avaliações agronômicas, análise de composição nutricional e expressão de proteína, capacidade de sobrevivência sob mato-competição de algodão (GM) e sua linhagem convencional, avaliações da artropodofauna e análise microbiológica. Os ensaios serão realizados em Campo Verde (MT), Luiz Eduardo Magalhães (BA), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data do protocolo: 28/5/15. Prótons: 26364/15 (sigilo) e 26361/15 (ostensivo). Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 2.5. **(Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.002477/2015-21. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para aumento volumétrico de madeira (RN06). Local: Sta. Rita do Passa Quatro/SP. Objetivo: prova de conceito. Data do protocolo: 30/06/2015. Próton: 34786/15 (ostensivo)/34790/15(confidencial). Relatores definidos em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 2.6. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo: 01200.002938/2015-65. Solicita liberação planejada no meio ambiente (RN06) de algodão geneticamente modificado HPPD. Data de protocolo: 22/07/2015. Prótons: 41362/2015 (ostensivo) e 41368/2015 (sigiloso). Relatores definidos em outubro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno.. Assessora Técnica: Thais Vaz; Escolher um item.
- 2.7. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Futuragene do Brasil Tecnologia Ltda – Processo 01200.000783/2015. Liberação Planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para produtividade (RN06). Data do protocolo: 09/03/2015. Próton Escolher um item.

10404/15. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 2.8. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Bayer S. A. Processo 01200.001216/2015-93. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a pragas e tolerante a herbicidas (RN06) nas unidades de Primavera do Leste/MT e Sapezal/MT. Data do protocolo: 06/04/2015. Próton: 17333/2015. Relatores definidos em outubro/2015: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 2.9. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.001711/2015-01. Liberação planejada no meio ambiente (RN06) de soja geneticamente modificada. Data de protocolo: 12/05/2015. Próton: 24163/2015. Relatores definidos em outubro/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 2.10. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira S.A. - CTC. Processo 01200.002475/2015-31. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos (RN6). O ensaio será conduzido na Estação experimental do Centro de Tecnologia Canavieira (CTC), Piracicaba, SP. Data do Protocolo: 26/06/2015. Prótons: 35599/15 (ostensivo) e 35605/15 (sigiloso). Extrato Prévio: 4850/2015, publicado em: 26/10/2015. Relatores definidos em outubro/2015: Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozzo. Escolher um item.
- 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB:**
- 3.1. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200. 004567/2013-94. **(Diligência)** Solicita excluir do CQB 367/13 a Chácara Prince, localizada na Rodovia TO 050, Km 77, S/N, município de Porto Nacional (TO), contendo telado de 512 m2 e campo experimental de 9,0 ha com área de descarte. Próton 14724/2014. Data de protocolo: 31/03/2014. Extrato Prévio: 4022/2014 publicado em 03/04/2014. Relator definido em ~~maio/2014~~ abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 3.2. 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.
- 3.3. SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. Solicita Extensão de CQB (0281/09) para uma nova área agrícola de 74 ha, localizada na Unidade Operativa de Conchal (SP), a fim de realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 21/07/2014. Próton: 34429/2014. Extrato Prévio 4200/2014, publicado em 11/08/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 3.4. 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.
- 3.5. **(URGENTE)** SGS do Brasil LTDA. Processo 01200.002578/2001-04 **(Diligência + Visita Técnica)** – 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: Escolher um item.



---

22/10/2014. Próton 56471/2014. Extrato Prévio 4315/2014, publicado em 03/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: ~~Dr. Décio Karam~~ Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 3.6. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. (**Diligência + Visita Técnica**) Solicita extensão de CQB para uma área de campo na Fazenda Cachoeira em Campo Novo dos Parecis/MT para a finalidade de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 4913/2015. Data de protocolo: 02/02/2015. Extrato Prévio: 4436/2015, publicado em: 12/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.7. Universidade Federal de São Carlos – UFCAR – Processo 01200.004211/1998-32. Solicita a exclusão do Laboratório de Genética Molecular do CQB 094/98 por não desenvolver mais atividades com OGMs. Data do Protocolo: 03/03/2015. Próton: 11679/2015. Extrato Prévio: 4474/2015, publicado em 18/03/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.8. Tropical Melhoramento & Genética Ltda. – TMG (CQB 284/09). Processo 01200.001398/2009-54. Solicita revisão e extensão de CQB para o Centro de Pesquisa Tropical da TMG, em Cambé (PR), e extensão para a Estação Experimental de Guarapuava (PR). Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de OGMs pertencentes à classe de risco 1. Data do Protocolo: 04/03/2015. Próton 10749/2015. Extrato Prévio 4470/2015, publicado em 12/03/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 3.9. (**Com Informação Confidencial**) Bayer S.A. (CQB 05/96) Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para uma área experimental de apoio de 5,0 ha na Fazenda Planorte Sede II, município de Campos do Júlio (MT), para realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 30/01/2015. Próton 4471/2015. Extrato Prévio 4514/2015, publicado em 07/04/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 3.10. Embrapa Agroindústria Tropical. Processo 01200.000767/2006-49. Solicita a exclusão do CQB nº 233/06 do Laboratório de Biologia Molecular, com 50 m2. Data do Protocolo: 20/2/2015 e 13/4/2015. Próton 8207/2015 (ostensivo) e 19196/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4525/2015, publicado em 16/04/2015. Relatora definida em maio/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.11. Instituto Agronômico de Campinas – IAC. Processo 01200.002419/1998-62. (**Diligência + Visita Técnica**) Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 65/98 para exclusão das instalações do Centro APTA Citros Sylvio Moreira localizada em Cordeirópolis – SP, Centro Apta de Cana, Ribeirão Preto – SP e Centro Quarentenário, Campinas – SP. O desmembramento desses Centros ocorre em virtude da necessidade em manter CQB próprio para cada um. Ficarão credenciados no atual Certificado os Centros de Café “Alcides Carvalho” e o novo Centro de Recursos Genéticos Vegetais, Campinas – SP. Data de protocolo: 08/04/2015. Extrato Prévio: 4540/2015, publicado em: 24/04/2015. Próton: 18085/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.12. Instituto Agronômico de Campinas – IAC/Citros Processo 01200.001380/2015-09. (**Diligência + Visita Técnica**) Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para o Laboratório de Biotecnologia e Casa de Vegetação do Centro APTA Citros, Cordeirópolis – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção; avaliação de produto; descarte, ensino, detecção e identificação de OGM e armazenamento de plantas, microrganismos e fungos geneticamente modificados classificadas na classe de risco 1. Data de protocolo: 16/04/2015. Extrato Prévio: 4446/2015, publicado em: 27/04/2015. Próton: 19705/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.

- 3.13. Instituto Agronômico de Campinas – IAC Quarentenário. Processo 01200.001379/2015-76. **(Diligência + Visita Técnica)** Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para o Laboratório para Testes Fitossanitários, Salas de Fotoperíodo, Sala para Repicagem de Material Vegetal, Sala para Preparo de Amostras e Área Para Autoclavagem e Descarte De Material do Centro Quarentenário, Campinas – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção; avaliação de produto; descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas classificadas na classe de risco 1. Data de protocolo: 16/04/2015. Extrato Prévio: 4547/2015, publicado em: 27/04/2015. Próton: 19699/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.14. Instituto Agronômico de Campinas – IAC/Cana Processo 01200.001381/2015-45. **(Diligência + Visita Técnica)** Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para o Laboratório de Biotecnologia e Casa de Vegetação I e II localizados no Centro de Cana, Ribeirão Preto – SP. As atividades a serem realizadas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de plantas geneticamente modificadas pertencentes a classe de risco 1. Data de protocolo: 16/04/2015. Extrato Prévio: 4545/2015, publicado em: 24/04/2015. Próton: 19704/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.15. BASF SA. Processo 01200.003812/1997-56. Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 31/97 para alteração da área de descarte de OGM das Unidades Operativas de Itajaí /SC e Navegantes/SC. A área de Navegantes será transferida para novo local e passará a ter dimensão de 100 m<sup>2</sup>, enquanto a de Itajaí ficará próxima a atual e passará a ter dimensão de 200 m<sup>2</sup>. Extrato Prévio: 4471/2015, publicado em: 15/04/2015. Próton: 8494/2015. Relatora definida em maio/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.16. TMG Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo 01200.001398/2009-54. **(Diligência + Visita Técnica)** Solicita extensão do CQB 284/06 para situadas na Fazenda Perdizes – Porto dos Gaúchos/MT; Fazenda Planorte – Sapezal/MT; Fazenda Casali – Querência/MT; Fazenda Planalto e galpão de apoio – Costa Rica/MS para desenvolver atividades de Liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGMs, descarte, ensino e armazenamento com plantas e microrganismos da classe de risco 1. Data do protocolo: 02/04/2015. Próton: 16989/2015. Extrato prévio: 4529/2015, publicado em 20/04/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.17. **(Com Informação Confidencial)** Arborgen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000034/2006-12. Solicita revisão e extensão do Viveiro localizado em Luiz Antônio – SP, CQB 225/06 para redução da área da Quadra 1A e inclusão da Nova Quadra de Rustificação de Mudanças. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas pertencentes a classe de risco 1. Data de protocolo: 12/05/2015, Extrato prévio: 4600/2015, publicado em: 20/05/2015; Relatora definida em junho/2015: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.18. ESALQ - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”. Processo 01200.005326/1996-28. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a Sala de Equipamentos 10 LAB (33,40 m<sup>2</sup>), do Departamento de Fitopatologia e Nematologia, da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção com plantas e microrganismos da classe de risco I. Data do Protocolo: 1/4/2015. Próton 16877/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4610/2015, publicado em 21/05/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Marcos Antônio Machado ~~Dr. Rubens Onofre Nodari~~. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.19. Embrapa Uva e Vinho. Processo 01200.006220/2004-95. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 227/06 para a Sala de Cultivo de Plantas Geneticamente Modificadas do Laboratório de Genética Molecular Vegetal, o Laboratório de Cultura de Tecidos (sala de preparo e recepção, sala de câmaras de fluxo, sala de crescimento, sala de apoio – balanças e sala de lavagem e de autoclavagem), o Compartimento 1 da Casa de Vegetação no. 4 e Compartimento 3 da Casa de Vegetação no. 5, todos localizados na sede da Instituição em Bento Gonçalves/ RS. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de Escolher um item.

contenção, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento com plantas, microrganismos e derivados da classe de risco I. Data do Protocolo: 12/5/2015. Próton 24787/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4609/2015, publicado em 21/05/2015. Relator definido em junho/2015: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz;

- 3.20. SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. Solicita Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB nº 281/09 da Unidade Operativa de Rolândia/PR para que esta não seja mais habilitada para as atividades de pesquisa em regime de contenção, de liberação planejada no meio ambiente e de descarte sendo mantidas apenas as atividades de transporte e armazenamento. Data do Protocolo: 16/4/2015. Próton 20005/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4625/2015, publicado em 27/5/2015. Relator definido em junho/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.21. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para o Laboratório de Controle de Qualidade localizado na Unidade Operativa de Cravinhos/SP. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com plantas da classe de risco I e derivados. Data do Protocolo: 16/6/2015. Próton 33086/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4665/2015, publicado em 25/6/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.22. Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - ESALQ. Processo 01200.005326/1996-28. Solicita extensão de CQB 22/97 para o Laboratório de Bioquímica de Proteínas e para uma Casa de Vegetação localizados no prédio do Centro de Biotecnologia Agrícola - CEBTEC, Piracicaba/SP para desenvolver pesquisa em regime de contenção com plantas e microrganismos da classe de risco 1. Próton 17063/2015 (ostensivo). Data de protocolo: 02/04/2015. Extrato Prévio: 4.663/2015, publicado em 25/06/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 3.23. MCK Agentes Biológicos LTDA – Bug Agentes Biológicos Processo nº: 01200.004315/2012-84. solicita extensão deste para os laboratórios 02 e 03, sala de armazenamento de sementes e áreas de campo para as atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do protocolo: 19/05/2015. Próton:26641/15. Extrato Prévio: 4660/15, publicado em: 22/06/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dr. Rubens Onofre Nodari~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.24. Bioagro – Universidade Federal de Viçosa/UFV. Processo nº: 01200.002610/1997-04. Solicita extensão de CQB para o Laboratório de Biologia Molecular de Plantas II e Laboratório de Cultivo e Crescimento de Plantas. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, ensino, descarte e armazenamento de plantas, vírus, microrganismos e fungos classificados na classe de risco 1. Data de protocolo: 08/06/2015; Próton: 30919/2015. Extrato prévio: 4688/2015, publicado em: 13/07/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.25. Herbae – Consultoria a Projetos Agrícolas Ltda. Processo 01200.002049/2015-06. Solicita emissão de CQB para a Unidade Operativa de Jaboticabal, constituída de uma casa-de-vegetação, uma área experimental e uma área de descarte localizadas na Rodovia Carlos Tonani (SP – 333) km 120 e um laboratório localizado na Avenida Nicolino Filardi, nº 190. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 12/2/2015; 2/6/2015; 9/7/2015. Próton 6905/2015 (ostensivo); 29913/2015 (ostensivo); 39060/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4719/2015, publicado em 31/7/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Décio Karam. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.26. BioVertis Produção Agrícola Ltda. Processo 01200.003213/2015-94. Solicita emissão de CQB Escolher um item.

para a Fazenda Andorinha, situada em Barra de São Miguel/AL. O pedido contempla as atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento de plantas geneticamente modificadas pertencentes à classe de risco 1. O pedido contempla as seguintes instalações da unidade operativa: Laboratório de Análises; Área de processamento de material; Área de manipulação de mudas; Casa de vegetação e Campo experimental (26,5 ha). Data do Protocolo: 05/08/2015. Próton: 43474/15. Extrato Prévio: 4739/15, publicado em: 13/08/2015. Relator definido em setembro/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor Gutemberg D. Sousa;

- 3.27. **(item analisado em Conjunto com as Subsetorial Humana/Animal)** Universidade Federal do Espírito Santo – UFES – Processo 01200.002258/2008-12. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB (CQB 265/08) para o Laboratório de Estudos Celulares e Moleculares do Extesse – LESMol (casa de vegetação, Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais e bancada de manipulação de microrganismos) para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, ensino e armazenamento com plantas e microrganismos geneticamente modificado da classe de risco 1. Data do Protocolo: 30/06/15. Próton: 36548/15. Extrato Prévio 4690/2015, publicado em 13/07/2015. Relator definido em setembro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.28. Universidade Federal de Juiz de Fora- UFJF. Processo 01200.001413/2003-79. Solicita Extensão do CQB (203/04) para o Laboratório de genômica e o Laboratório de Biossegurança localizados no Setor de Genética e Biotecnologia do Departamento de Biologia da Universidade Federal de Juiz de Fora, MG para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com plantas e microorganismos da classe de risco 1. Data de Protocolo: 29/06/2015. Próton: 35840/2015. Extrato Prévio: 4764/2015 publicado em 26/08/2015. Relatora definida em setembro/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 3.29. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. Solicita o cancelamento da Unidade Operativa de Rio Verde/GO. Data de Protocolo: 24/07/2015. Próton: 42226/2015. Extrato Prévio: 4765/2015 publicado em 27/08/2015. Relatora definida em setembro/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 3.30. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Processo 01200.004008/1996-77. Solicita incluir no CQB 04/96 a Casa de Vegetação nº 47, e reduzir a área do Campo Experimental da Unidade, em Brasília-DF. Serão realizadas atividades de pesquisa em regime de contenção de OGM da classe de risco 1 (plantas). Data de protocolo: 27/4/15. Próton: 21791/2015. Extrato Prévio: 4604/2015, publicado em 20/5/15. Relator definido em setembro/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 3.31. SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo nº 01200.002638/2006-95. Solicita a exclusão da Unidade Operativa PG Mudanças do CQB nº 230/06. Data de protocolo: 23/7/2015. Próton: 41931/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4730/2015, publicado em 6/8/2015. Relator definido em setembro/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.32. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para a inclusão de uma área de 16,34 ha situada na Unidade Operativa de Trindade/GO para as atividades de Liberação Planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, com OGMs da Classe de risco 1. Data do protocolo 09/06/2015. Próton 31106/15. Extrato Prévio: 4669/2015, publicado em 30/06/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.33. TMG – Tropical Melhoramento & Genética – Processo 01200.001398/2009-54. Solicita extensão de CQB para inclusão de duas unidades operativas, situadas em Tangará da Serra/MT (Fazenda Bela Vista – área de 20 ha) e Campo Verde/MT (Fazenda São Miguel – área de 21,53 ha) para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino, armazenamento com plantas, derivados e microrganismos da classe de risco 1. Data do protocolo: 23/07/2015. Próton: 41665/15. Extrato prévio: 4795/15, publicado em 17/09/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.

- 
- 3.34. Monsanto do Brasil Ltda.. Processo 01200.003966/1996-49. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para as instalações da Estação Experimental localizada em Coxilha (RS) e a extensão e a revisão do CQB nº 003/96 para as instalações das Estações Experimentais localizadas em Campo Novo do Parecis (MT) e em Rondonópolis (MT). As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial com plantas e micro-organismos da classe de risco 1 e derivados. Data do Protocolo: 11/8/2015. Próton 46809/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4797/2015, publicado em 17/9/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.35. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.004567/2013-94. Solicita a exclusão das Unidades Operativas de Cafelândia-PR e de Maracaju-MS do CQB nº 367/13. Data do Protocolo: 21/9/2015. Próton 57502/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4809/2015, publicado em 25/9/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.36. Instituto Biosmática Ltda. Processo nº 01200.003951/2011-16. Solicita o cancelamento do CQB 336/12, no qual está credenciado o Laboratório de Manipulação e Armazenamento para atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento. Data de protocolo: 24/7/15. Próton: 42230/2015. Extrato Prévio: 4729/2015, publicado em 5/8/15. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 3.37. FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo nº 01200.003879/2000-66. Solicita incluir no CQB 130/00, uma área experimental de 38,83 ha na Unidade Operativa de Araraquara (SP), para desenvolver atividades de ensino, liberação planejada no meio ambiente, transporte e descarte de OGM (planta) da classe de risco 1. Data de protocolo: 24/7/15. Próton: 42230/2015. Extrato Prévio: 4796/2015, publicado em 17/9/15. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 3.38. (URGENTE) SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. solicita incluir no CQB 281/209, a área de experimentação agrícola de 43,0 ha, na Unidade Operativa de Primavera do Leste (MT), para realizar atividades de Liberação Planejada no Meio Ambiente, transporte e descarte de OGM (planta) da Classe de Risco 1. Data de protocolo: 23/9/15. Próton: 58024/2015. Extrato Prévio: 4823/2015, publicado em 6/10/15. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes. Escolher um item.
- 4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente:**
- 4.1. 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.
- 4.2. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Ltda. Processo 01200.004535/2013-99. Alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, eventos DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Os experimentos serão realizados com uma bordadura de vinte linhas de milho convencional ao redor das parcelas experimentais. Data de protocolo: 09/10/2014. Próton: 53552/2014. Extrato prévio 4354/2014, publicado em 21/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 4.3. 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 Escolher um item.
-

definida em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 4.4. 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.
- 4.5. Embrapa Milho e Sorgo. Processo nº: 01200.00005743/2013-13. Alteração de liberação planejada no meio ambiente para inclusão de procedimento de descarte da bordadura na área experimental da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para a avaliação de características agronômicas de linhagens elite e híbridos expressando o gene *SbMATE*. Data de Protocolo: 10/12/2014. Próton: 70467/2014. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 4.6. CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A. Processos 01200.000920/2012-86, 01200.000729/2013-15, 01200.002287/2013-41, 01200.005986/2013-43, 1200.000688/2014-48, 01200.001100/2014-73, e 01200.003872/2014-40. Solicita autorização para retirar as placas das Liberações Planejadas no Meio Ambiente (LPMAs) em caso de uma suposta invasão das áreas. Data do protocolo: 23/04/2015. Próton 21099/2015(ostensivo). Extrato Prévio 4551/2015, publicado em 28/04/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 4.7. Centro de Tecnologia Canavieira S.A. Processo nº: 01200.002287/2013-41. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente referente a data de coleta do material. Data do Protocolo: 06/05/2015. Próton: 23700/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4599/2015, publicado em 20/05/2015. Relator definido em junho/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria Marcos Bertozzi; Escolher um item.
- 4.8. **(URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001338/2015-80. Solicita alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas nas combinações Bt11xMIR162, Bt11xMIR162xGA21 e Bt11xMIR162xGA21xMON89034. Os experimentos previamente aprovados para a serem realizados na Fazenda Ribeirão – Unidade de Apoio à Pesquisa de Holambra/SP serão realizados na Unidade de Pesquisa da Syngenta Proteção de Cultivos em Holambra-SP. Data de protocolo: 22/10/2015. Extrato prévio: 4848/2015, publicado em: 14/10/2015. Próton: 66182/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto Assessor: Orlando Cardoso. Escolher um item.

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

- 5.1. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.006111/2007-11. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos MON 15985, de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e de algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913 para fins de produção de tecidos e caracterização agronômica, avaliação de organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias. Data de Protocolo: 09/06/2011. Próton 21980/2011. Relator definido em ~~outubro/2011~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. 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. Escolher um item.

---

Relatora: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Marcos Bertozo;

- 5.3. 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.
- 5.4. 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.
- 5.5. Embrapa Soja. Processo 01200.002898/2011-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Data de Protocolo: 19/11/2012. Próton 48086/2012. Relator definido em ~~dezembro/2012~~ novembro/2014 março/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~ ~~Dra. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.6. 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.
- 5.7. 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.
- 5.8. 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.
- 5.9. 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.
- 5.10. 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.
- 5.11. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000577/2010-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do protocolo 07/03/2013. Próton 8093/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr<sup>a</sup>. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes; Escolher um item.

- 
- |  |                          |
|--|--------------------------|
| <p>5.12. 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 <del>maio/2013</del> maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato <del>Dr. Pedro Ivan Christoffoli</del> Assessor: Gutemberg Sousa;</p>  | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.13. BASF S.A. Processo 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;</p>   | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.14. <b>(Com Informação Confidencial)</b> 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;</p>  | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.15. 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 <del>maio/2013</del> março/2014 junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini <del>Dr. Flávio Finardi Filho</del> <del>Dra. Cláudia Keller</del>. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;</p>                       | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.16. BASF. S.A. Processo 01200.001354/2011-49. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 26/04/2013. Próton 16611/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr<sup>a</sup>. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;</p>   | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.17. 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 <del>junho/2013</del> dezembro/2014: Dr. Décio Karam <del>Dr. Leonardo Melgarejo</del>. Assessor: Gutemberg Sousa;</p>   | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.18. 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 <del>junho/2013</del> outubro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari <del>Dra. Marijane Vieira Lisboa</del>. Assessor: Gutemberg Sousa;</p>  | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.19. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000587/2011-24. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017. Data de Protocolo: 08/05/2013. Próton 18297/2013. Relator definido em <del>junho/2013</del> maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino <del>Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos</del>. Assessor: Marcos Bertozo;</p>   | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.20. 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 <del>junho/2013</del> maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato <del>Dr. Pedro Ivan Christoffoli</del>. Assessor: Marcos Bertozo;</p> | <p>Escolher um item.</p> |
| <p>5.21. COOCENTRAL - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola. Processo 01200.000589/2011-13. <b>(Atendimento à Diligência)</b> Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente trigo geneticamente modificado. Data de Protocolo: 21/05/2013. Próton 20716/2013. Relator</p>  | <p>Escolher um item.</p> |
-



definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Ricardo Vilela~~  
~~Abdenoer~~. Assessor: Marcos Bertozo;

- 5.22. 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.
- 5.23. 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.
- 5.24. 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<sup>a</sup>. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.25. 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.
- 5.26. 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.
- 5.27. Bayer SA . Processo 01200.002869/2011-39. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do algodão Glytol x LibertyLink. Data de protocolo: 02/07/2013. Próton: 28115/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ julho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.28. 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.
- 5.29. Syngenta Seeds Ltda e Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001348/2011-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a herbicida (evento GAT). Data de protocolo: 23/04/2013. Próton: 15967/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ abril/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.30. 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 Escolher um item.

---

Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.31. 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.
- 5.32. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. Processo 01200.003614/20011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de trigo geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico. Data do Protocolo: 21/05/2013. Próton: 20713/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.33. 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.
- 5.34. Bayer S.A. Processo 01200.003610/2011-32. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação da eficiência e desempenho agrônômico dos eventos combinados de algodão geneticamente modificado GlyTol x TwinLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28130/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ outubro/2014 abril/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Fabiano Carregar/Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.35. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004942/2010-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos contendo a combinação por cruzamento convencional dos eventos DAS-01507-1 (HX1) e DAS-59122-7 (HxRW). Data de Protocolo: 03/07/2012. Próton 28242/2013. Relator definido em ~~outubro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Ana Paula Ullian Araújo~~. Assessor: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.36. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003302/2008-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × NK603 e milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × MON 88017 × DAS-59122-7. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28853/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Fabiano Carregar/Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.37. 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.
- 5.38. **(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 Escolher um item.

definido em março/2012; Dra. Maria Helena Zanettini (maio/2013). Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.39. **(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.
- 5.40. 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.
- 5.41. 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.
- 5.42. 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.
- 5.43. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.000339/2009-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando tolerância a estresse hídrico. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 10669/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Fernando Valicente. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.44. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001892/2011-33. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente e algodão Geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON 15985 × MON 88913). Data do Protocolo: 03/06/2013. Próton 22712/2013. Proton 22710/2013 (sigilo). Relator definido em ~~agosto/2013 – dezembro/2013~~ abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini Dr. Fernando Hercos Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.45. 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.
- 5.46. Du Pont do Brasil Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistena insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.47. 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. Escolher um item.

---

Relator definido em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Orlando;

- 5.48. 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.
- 5.49. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003621/2012-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento combinado DAS-01507-1 (HX1) x SYN-IR162-4 (MIR162)”. Data de Protocolo: 03/02/2014. Próton: 4853/2014. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessor Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.50. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003276/2012-06. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Data de Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5317/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.51. 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.
- 5.52. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003275/2012-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado MIR604xTC1507x5307. Objetivo: Produção de sementes. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.53. 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.
- 5.54. 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.
- 5.55. 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 Escolher um item.

---

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;

- 5.56. 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.
- 5.57. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 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.
- 5.58. 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.
- 5.59. 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.
- 5.60. **(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~~ maio/2015: Dr. Décio Karam ~~Dra. Márcia Margis~~ ~~Dr. Fernando Hercois Valente~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.61. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003001/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente Milho geneticamente modificado contendo genes de resistência a insetos derivados de Bacillus thuringiensis. Objetivo: avaliar a eficácia de eventos que genes cry, derivados de Bacillus thuringiensis, que conferem resistência a certos insetos da Ordem Lepidóptera (eventos IPS6). Foi também avaliado o evento DAS-01507-1 (liberado para uso comercial no país) e híbridos de milho não geneticamente modificados (controle). Data do Protocolo: 27/03/2014. Próton 14045/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.62. Embrapa Algodão. Processo: 01200.003894/2010-8. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão tolerante a herbicida, evento MON88913. Objetivo: a) Avaliar progênies e linhagens resultantes da incorporação dos transgenes contidos no evento MON88913 em genótipos elite da Embrapa; b) Determinar o comportamento de linhagem de algodoeiro MON 88913 quanto ao manejo de plantas daninhas, manejo de regulador de crescimento, manejo da aplicação de herbicidas e destruição de restos culturais; c) Determinar a estabilidade fenotípica de linhagens MON88913 quando avaliadas em diferentes localidades; d) Realizar a caracterização fenológica e morfológica de linhagens de algodoeiros MON88913. Data do Escolher um item.

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;

- 5.63. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.000516/2012-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio Ambiente da soja resistente a insetos, tolerante ao glifosato e Ao dicamba e de alto teor de rendimento MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87712, combinações e Eventos individuais. Objetivo: produção de tecidos vegetais para análises de composição e expressão; Observações fenotípicas e avaliações de organismos não-alvo em soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87712, MON 87701 × MON 89788 × MON 87708, MON 87701 × MON 89788 × MON 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; Escolher um item.
- 5.64. 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.
- 5.65. BASF S.A. Processo 01200.004959/2009-77. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Arroz GM 11/12: produção de híbridos (F1) em Jaguaruana (RPD5-RPD21)”. Data de Protocolo: 09/05/2014. Próton: 21779/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.66. 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.
- 5.67. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.003528/2011-16. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2, DP-064127-4, DP-068862-5 e DP-088122-5; linhagens de soja geneticamente modificada contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-084715-9, DP-008521-9, MON-04032-6, bem como as linhagens resultantes do cruzamento convencional destes eventos DP-082117-3 x MON-04032-6, DP-084715-9 x MON-04032-6, DP-008521-9 x MON-04032-6; e soja não geneticamente modificada (controle). Objetivo: testar a campo a performance agronômica de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Data de protocolo: 26/05/2014. Próton: 24974/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.68. 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.
- 5.69. 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 Escolher um item.

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;

- 5.70. 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.
- 5.71. Bayer S. A. Processo 01200.001041/2012-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (FG72xA5547-127). Objetivo: avaliar a biossegurança do evento combinado FG72/A5547-127 e seus parentais, através da análise comparativa da composição química/nutricional e da expressão das proteínas recombinantes nessas plantas, cultivadas em condições de campo em localidades distintas. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27466/14. Relator definido em julho/2014 abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.72. FuturaGene do Brasil. Processo 01200.003682/2011-80. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para maior produtividade de madeira. Data de Protocolo: 31/07/2014. Próton: 36215/2014. Relator definido em setembro/2014 abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.73. 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.
- 5.74. 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.
- 5.75. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004378/2009-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado NK603, milho T25 e milho NK603 × T25. Data de Protocolo: 23/07/2014. Próton: 35120/2014 (ostensivo). Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.76. 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 Bertozo; Escolher um item.
- 5.77. 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 Escolher um item.

---

Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz;

- 5.78. 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.
- 5.79. 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.
- 5.80. 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.
- 5.81. 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.
- 5.82. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001900/2012-22. **(Diligência)** 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.
- 5.83. 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.
- 5.84. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - Coocentral. Processo 01200.001421/2013-97. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Soja geneticamente modificada contendo o gene *crs1-2* (evento BPS-CV 127-9) e o gene *cp4-epsps* (evento 40-3-2) combinados. Objetivo: promover o avanço de geração de plantas F2 para geração F3. Data do Protocolo: 26/12/2014. Próton 72094/2014 (ostensivo). Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Décio Karan. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.85. Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ-USP. Processo 01200.002953/2013-41. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de maracujazeiro geneticamente modificado intitulado: "Avaliação da resistência do maracujazeiro transgênico à infecção natural com o vírus do endurecimento dos frutos (*Cowpea aphid borne mosaic virus* – CABMV)". Data de Protocolo: 30/01/2015. Próton: 4655/2015 (ostensivo). Relator definido em março/2015: Dr. Décio Karan. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.86. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003916/2012-70. Relatório de liberação planejada no meio ambiente (RN6) de soja geneticamente modificada Escolher um item.



para resistência a insetos e tolerância a herbicida (soja DAS8264 x DAS9582). Objetivo: avaliar comparativamente as características agrônômicas, a composição química da soja GM e da soja convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM, estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja GM, e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja GM comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Data de protocolo: 10/12/2014. Próton: 68720/2014. Relator definido em março/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.87. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003988/2010-55. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 7118/2014 (sigilo) e 6845/2014 (ostensivo). Relatora definida em abril/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.88. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002409/2012-19. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 14/03/2014. Próton 11381/2014. Relatora definida em abril/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.89. Du Pont do Brasil do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.000113/2013-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho contendo os eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6 e SYN-IR162-4 bem como os eventos combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. Objetivo: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no controle de insetos da ordem Lepidoptera (*Spodoptera frugiperda* - lagarta do cartucho) que ocorrem na cultura do milho. Os dados serão obtidos por meio de avaliação de danos causados por infestação natural nas plantas da área experimental. Data de protocolo: 09/03/2015. Próton: 11846/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.90. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000222/2011-08. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos individuais DAS-01507-1, SYN-IR162-4 e MON-00603-6 e os eventos combinados DAS-01507-1 x MON-00603-6, DAS-01507-1 x SYN-IR162-4, SYN-IR162-4 x MON-00603-6 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Objetivo: avaliar a campo o desempenho agrônômico de híbridos de milho geneticamente modificados. Data do Protocolo: 09/03/2015. Próton 11845/2015 (ostensivo). Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.91. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes – Processo 01200.000221/2011-55. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente a insetos DAS-01507-1 x SYN-IR-162-4. Data do protocolo: 09/03/2015. Próton 11844/15. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.92. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001221/2011-72. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar a eficácia dos eventos simples MON-00810-6, DAS-01507-1, SYN-IR162-4 e de suas combinações, para as principais pragas que ocorrem na cultura do milho (*Spodoptera frugiperda* – lagarta do cartucho do milho, *Helicoverpa zea* – lagarta da espiga do milho e *Diatraea saccharalis* – broca do colmo do milho). Data do Protocolo: 12/3/15. Próton 12676/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.93. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.002814/2013-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 11/03/2015. Próton: 12529/14 (ostensivo). Relator definido em abril/2015: Dr. Escolher um item.

---

Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Marcos Bertozo;

- 5.94. Tropical Melhoramento e Genética - TMG. Processo 01200.004228/2013-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a inseto e tolerantes a herbicida (Soja DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2). Objetivo: Realizar liberação planejada para avanço de geração de endogamia e avaliações agrônomicas. Data de protocolo: 01/04/2015. Próton: 16680/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor Técnico: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.95. Du Pont do Brasil Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002976/2013-56. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento DP-033121-3. Data do protocolo: 08/04/2015. Próton: 17961/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.96. **(Com informação confidencial)** BASF AS. Processo: 01200.001607/2013-46. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a produtividade de 132 eventos de arroz GM comparando os resultados com o arroz convencional. Data de protocolo: 14/04/2015. Próton: 19572/2015. Relator definidos em maio/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.97. Tropical Melhoramento e Genética. Processo 01200.004228/2013-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificados, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas, DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2). Objetivo: Realizar liberação planejada para avanço de geração de endogamia e avaliações agrônomicas. Data de protocolo: 01/04/2015. Próton: 16680/2015. Relator definidos em maio/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.98. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000228/2012-58. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87411. Data de Protocolo: 30/03/2015. Prótons: 16194/15 (ostensivo) e 16244/15 (sigiloso). Relator definido em junho/2015: Dr. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.99. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003135/2013-66. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas, MON 87701 x MON 89788 e GTS-40-3-2. Objetivo: introgridir os eventos combinados MON 87701 x MON 89788 em materiais de soja com a presença do evento GTS-40-3-2. Data de protocolo: 05/05/2015. Próton: 23199/2015. Relator definido em junho/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.100. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003095/2011-91 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de origem vegetal “MILHO DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Objetivo: liar a tolerância do milho geneticamente modificado (GM) DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e milho DAS-40278-9 x NK603 às aplicações de herbicidas. Data de protocolo: 05/05/2015. Próton: 23328/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.101. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.004070/2011-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de origem vegetal avaliação de rendimento no Ceará – Safra 2012/2013. Objetivo avaliar a eficiência de eventos de arroz geneticamente modificado para o possível aumento de produtividade, assim como multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 08/05/2015. Próton: 24170/2015 (ostensivo), 25232/2015 (confidencial). Relator definido em junho/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.102. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.000498/2013-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de origem vegetal avaliação de Escolher um item.

rendimento no Ceará – Safra 2013/2014. Objetivo avaliar a produtividade de 91 eventos de arroz geneticamente modificado comparando os resultados com o arroz convencional. Data de protocolo: 08/05/2015. Próton: 26058/2015 (ostensivo), 26059 (confidencial). Relator definido em junho/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.103. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.003722/2011-93. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz. Objetivo: avaliar a eficiência de 258 eventos híbridos (F1) de transformação genética para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 14/04/2015. Data de protocolo: 14/04/2015. Próton: 19558/2015 (ostensivo), 19757/2015 (confidencial). Relator definido em junho/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.104. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.000497/2013-46. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de arroz geneticamente modificado com genes que conferem aumento de produtividade. Objetivo: avaliar a produtividade de 91 eventos de arroz geneticamente modificado comparando os resultados com o arroz convencional. Os 91 eventos transgênicos serão avaliados como híbridos obtidos de quatro fêmeas (macho estéreis), o que originou 364 diferentes entradas de arroz GM (híbridos - F1). Data de protocolo: 14/04/2015. Próton: 19561/2015 (ostensivo), 19766/2015 (confidencial). Relator definido em junho/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.105. Arborgen Tecnologia Florestal Ltda. Processo: 01200.000944/2012-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado genes relacionados ao aumento volumétrico. 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 de protocolo: 12/05/2015. Próton: 24783/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.106. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000799/2013-01. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (TC1507 x MIR162) e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (TC1507 x MIR162 x NK603). Objetivo: avaliar dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônomicas de milho geneticamente modificado contendo os eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (TC1507 x MIR162) e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (TC1507 x MIR162 x NK603).Data do Protocolo 11/05/2015. Próton: 24413/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.107. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001695/2013-86. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada contendo os eventos MON-04032-6 e MON-04032-6 x DAS-68416-4. Objetivo: desenvolvimento e a multiplicação de linhagens de soja geneticamente modificadas contendo os eventos MON-04032-6 e MON-04032-6 x DAS-68416-4. Data do Protocolo: 08/04/2015. Próton 17969/2015 (ostensivo). Relator definido em junho/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.108. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003945/2011-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Objetivo: avaliar a eficácia de eventos de milho geneticamente modificado para o controle de insetos da ordem Coleóptera que ocorrem na cultura do milho, neste caso mais especificamente, o inseto *Diabrotica speciosa* (larva alfinete). Data do Protocolo: 11/05/2015. Próton 24423/2015 (ostensivo). Relator definido em junho/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.109. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000379/2013-97. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM 14: Avaliação da soja GM resistente à fungo. Data de Protocolo: 20/03/2013. Prótons 24446/15 (ostensivo) e 24179/15 (sigiloso). Relator definido em junho/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Marcos Bertozo; Escolher um item.

- 
- 5.110. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001216/2011-60. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Objetivo: avaliar, em campo, características agronômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Data do Protocolo: 5/5/2015. Próton 23326/2015 (ostensivo). Relatora definida em agosto/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.111. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003093/2011-00. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho DAS-40278-9 x NK603. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM) e a tolerância da cultura às aplicações de herbicidas. Data do Protocolo: 5/5/2015. Próton 23329/2015 (ostensivo). Relator definido em agosto/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.112. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000291/2010-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: produzir sementes de 420 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 29/5/2015. Próton 29142/2015 (ostensivo) e 29218/2015 (sigiloso). Relatora definida em agosto/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.113. Bayer S.A. Processo 01200.002102/2013-07. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de evento de soja GM combinado FG72 x A5547-127. Objetivo: ) avaliação agronômica e de eficiência do trait no Evento combinado FG72 x A5547-127, sob aplicação de diferentes herbicidas, em diferentes doses e em solos e ambientes distintos.. Data do Protocolo: 23/6/2015. Próton 34602/2015 (ostensivo). Relator definido em agosto/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.114. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003133/2011-13. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8). Próton 23324/2015 (ostensivo). Data de protocolo: 05/05/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.115. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000943/2012-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico da madeira (RN6). Próton 32849/15 (ostensivo). Data de protocolo: 16/06/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.116. Bayer S.A. Processo 01200.002103/2013-43. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente “Avaliação de eficácia e efeito residual de herbicidas em evento de soja geneticamente modificada”. Próton 34585/15 (ostensivo). Data de protocolo: 23/06/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.117. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003080/2013-94. Relatório Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de milho DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Objetivo: realizar multiplicação de linhagens. Data do Protocolo: 12/06/2015. Próton: 32429/15. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.118. Du Pont do Brasil – Divisão pioneer Sementes. Processo 01200.000227/2011-22. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado 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. Objetivo: avaliar a campo o desempenho agronômico de híbridos de milho geneticamente modificados. Data do Protocolo: 03/07/2015. Próton: 37640/15. Relatora definida em agosto/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.119. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.001608/2013-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de origem vegetal avaliação de rendimento no Ceará – Safra 2012/2013. Objetivo avaliar a eficiência de eventos de arroz Escolher um item.
-

geneticamente modificado para o possível aumento de produtividade, assim como multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 08/05/2015. Próton: 26060/2015, Confidencial (26.601/2015). Relator definido em agosto/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.120. Bayer S.A. Processo: 01200.002159/2013-06. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, Evento FG72 x A5547-127. Objetivo: avaliar a segurança ambiental e alimentar do Evento combinado FG72 x A5547-127 comparado à linhagem convencional não modificado em um sistema de cultivo convencional. Data de protocolo: 23/06/2015. Próton: 34578/2015. Relator definido em agosto/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.121. Monsanto do Brasil. Processo: 01200.003875/2008-35. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017 e milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034 e de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017. Objetivo: a introgressão dos eventos MON 89034 x MON 88017, MON 89034 e MON 88017 em linhagens e híbridos de milho adaptados às regiões de cultivo no Brasil. Data de protocolo: 20/10/2011. Próton: 41987/2011. Relator definido em setembro/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor Técnico: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.122. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.000038/2014-01. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de Milho (*Zea mays* L.) geneticamente modificado contendo os eventos combinados DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (HV) ou DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (HVR). Objetivo: realizar cruzamentos com linhagens de milho (*Zea mays*) contendo os eventos DAS-01507 x SYN-IR162-4 ou DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 com linhagens de milho adaptadas contendo o evento MON-00810-6. Data de protocolo: 11/08/2015. Próton: 46747/2015. Relator definido em setembro/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor Técnico: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.123. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000687/2014-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada “Avaliação, desenvolvimento e multiplicação de linhagens e populações de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas” (genes *aad-12 v1*, *pat v6* e *cp4-epsps*). Objetivo: estudar linhagens e populações de soja GM contendo o evento DAS-68416-4 individual e/ou combinado por cruzamento convencional com MON-04032-6. Data de protocolo: 11/8/15. Protocolo: 46748/2015. Relator definido em setembro/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.124. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001947/2012-96. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 87427. Objetivo: avaliação do comportamento de linhagens de milho com o evento MON 87427 quando utilizado glifosato em condições tropicais em relação à esterilização de pendões dos polinizadores. Data do Protocolo: 24/3/2015. Próton 14996/2015 (ostensivo) e 15004/2015 (sigiloso). Relatora definida em setembro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.125. Embrapa Milho e Sorgo – Processo 01200.00005743/2013-13. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao alumínio. Data do protocolo: 13/08/2015. Próton 47390/15. Relator definido em outubro/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.126. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003081/2011-77. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a glifosato e 2-4-D. Data do Protocolo: 04/09/2015. Próton: 53390/15. Relator definido em outubro/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.127. Tropical Melhoramento e Genética Ltda. —TMG. Processo 01200.005883/2013-83. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente (RN8) - “Avaliação de características agronômicas e avanço de geração de endogamia de genótipos de soja geneticamente modificada Escolher um item.

resistente a insetos”. Data do Protocolo: 21/07/2015. Próton 41179/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria Marcos Bertozzo;

- 5.128. Tropical Melhoramento e Genética Ltda. —TMG. Processo 01200.005993/2013-45. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente (RN8) - “Avaliação de características agrônomicas e avanço de geração de endogamia de genótipos de soja geneticamente modificada tolerantes a herbicidas”. Data do Protocolo: 21/07/2015. Próton 41174/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.129. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003923-2012-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) - Estudo de eficácia de controle de insetos, características agrônomicas, composição de planta, expressão de proteínas e dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja DAS9582 (DAS-81419-2). Data do Protocolo: 23/07/2015. Próton 41946/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.130. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004694/2010-41. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) – Produção de tecidos vegetais para análises da composição de planta e expressão das proteínas, estudos de resíduos, de eficácia e das características agrônomicas da soja geneticamente modificada DAS-8264 com gene para resistência a herbicidas”. Data do Protocolo: 04/09/2015. Próton 53387/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.131. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000440/2009-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6) - ARROZ GM 09/10: Multiplicação em Jaguaruana (RPD4-RPD17). Data do Protocolo: 14/08/2015. Próton 47882/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.132. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003091/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9, portador do gene *aad-1* que codifica a proteína AAD-1 a qual confere tolerância aos herbicidas 2,4-D e ao haloxyfop-R. Objetivo: avaliar a eficácia do herbicida GF-3073 (2,4-D Sal de Colina 456 g e.a./L) sobre plantas daninhas dicotiledôneas, bem como a tolerância do milho geneticamente modificado DAS-40278-9 às aplicações de herbicida. Data do Protocolo: 23/7/2015 e 4/9/2015. Próton 41940/2015 e 53401/2015 (ostensivos). Relatora definida em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.133. BASF S.A. Processo 01200.003580/2009-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: produzir sementes de 329 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 10/8/2015. Próton 46017/2015 e 46029/2015 (ostensivos). Relatora definida em outubro/2015: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.134. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003917/2012-14. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado milho DAS-40278-9 x NK603 resulta do cruzamento clássico entre o milho com o evento DAS-40278-9 com o milho com o evento NK603, tratando-se de um evento combinado que tem tolerância ao herbicida 2,4-D, ao haloxyfop e ao herbicida glifosato. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM) e a tolerância da cultura às aplicações de herbicidas. Data do Protocolo: 4/9/2015. Próton 53402/2015 (ostensivo). Relator definido em outubro/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.135. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo nº 01200.000858/2012-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6) intitulada: “Proposta de liberação planejada no meio ambiente de experimento com eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados a 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 Escolher um item.

produto. Data de protocolo: 16/6/15. Próton: 32855/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;

- 5.136. TMG – Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo nº 01200.005880/2013-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, intitulada: “Avaliação de características agronômicas e avanço de geração de endogamia de genótipos de soja geneticamente modificados resistentes e a insetos e tolerante a herbicidas” (genes *aad-12*, *pat v6*, *dmmg*, *cry1 Ac* e *cry1F v3*). Data de protocolo: 10/7/15. Próton: 39189/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.137. TMG – Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo nº 01200.005881/2013-94. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, intitulada: “Avaliação de características agronômicas e avanço de geração de endogamia de genótipos de soja geneticamente modificados resistentes e a insetos e tolerante a herbicidas” (genes *aad-12*, *pat v6*, *dmmg*, *cry1 Ac* e *cry1F v3*). Data de protocolo: 21/7/15. Próton: 41171/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.138. TMG – Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo nº 01200.005884/2013-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) da soja DAS-44406-6, intitulada: “Avaliação de características agronômicas e avanço de geração de endogamia de genótipos de soja geneticamente modificados tolerantes a herbicidas” (genes *aad-12 v1*, *pat v6*, *dmmg*). Data de protocolo: 21/7/15. Próton: 41178/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.139. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003840/2012-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de. Data de protocolo: 4/9/2015. Próton: 53386/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.140. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003918/2012-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de. Data de protocolo: 4/9/2015. Próton: 53398/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.141. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003089/2011-33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e milho DAS-40278-9 x NK603. Objetivo: avaliar em campo as características agronômicas de linhagens e híbridos do milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Data do Protocolo: 4/9/2015. Próton 53391/2015 (ostensivo). Relatora definida em outubro/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz.
- 6. Relatório anual**
- 6.1. 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.
- 6.2. ESALQ - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz". (**Diligências enviadas em 26/12/2014 e 27/8/2015**). 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.
- 6.3. Embrapa Meio Ambiente. Processo: 01200.000928/2000-17. Relatório anual 2014. Data de protocolo: 18/03/2015. Próton: 13943/2015. Relator definido em março de 2015: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 6.4. Embrapa Milho e Sorgo. Processo: 01200.005373/1996-16. Relatório anual de atividades (2014). Data de protocolo: 24/03/2015. Próton: 18.484/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Escolher um item.

---

Assessor: Orlando Cardoso;

- 6.5. Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR. **(Diligências enviadas em 18/5/2015 e 13/8/2015)**. Processo 01200.005174/1997-62. CQB 059/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 22/4/2015. Próton 20931/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 6.6. Universidade Federal de Juiz de Fora. Processo 01200.001413/2003-79 CQB: 203/04. Relatório Anual (2014). Data de protocolo: 09/06/2015. Próton: 31135/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso. Escolher um item.
- 7. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental**
- 7.1. **(URGENTE)** CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S.A. (CQB 06/96). Comunica incidente ocorrido na Estação do CTC em Piracicaba (SP), no qual ocorreu forte chuva na região, afetando os seguintes experimentos de liberação planejada no meio ambiente - Processos 01200.003872/2014-40, 01200.002848/2014-93, 01200.001100/2014-73, 01200.000729/2013-15, 01200.002287/2013-41, 01200.005986/2013-43 e 01200.00000688/2014-48. Data de protocolo: 14/9/15. Próton: 55490/2015. Relator: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes. Escolher um item.

#### **H. Outros Assuntos – Plenária:**

- 1 - Proposta de calendário de reuniões para 2016. Escolher um item.

#### **I. Sugestões de Temas de Trabalho:**

1. Escolher um item.