

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

184ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio

Data: 06 de agosto de 2015

Horário: 9h às 13h

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

Agenda Proposta

A. Abertura da Reunião.

B. Aprovação da Agenda.

C. Aprovação da Ata da 183ª Reunião Ordinária da CTNBio.

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

Deliberação:

1. Liberação Comercial:

- 1.1. (Com Informação Confidencial) Bayer S.A. Processo nº. 01200.003609/2011-16. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada denominada “FG72” tolerante a herbicidas à base de glifosato e isoxaflutole; Protocolado em 04/10/2011; Próton 39417/11; Extrato Prévio: 3040/2011, publicado em 12/12/2011; Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2012):** Dr. Mário Hiroyuki Hirata* e Dr. Paulo Lee Ho; Relatores SSP **Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA EM MAIO/2015):** Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);**
- Escolher um item.
- 1.2. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº 01200.003948/2012-75. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas 2,4D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-44406-6); Protocolado em: 25/09/2012; Próton 39408/12; Extrato Prévio: 3408/2012, publicado em 31/10/2012. Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2013):** Drs. Francisco Gorgônio da Nóbrega* e Marcos Dornelas Ribeiro; Relatores SSP **Vegetal/Ambiental:** Drs. Márcia Margis, Maria José Vasconcelos e Décio Karam. Assessoria: Norma Paes (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);**
- Escolher um item.
- 1.3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; Processo nº. 01200.0001179/2013-51; Liberação comercial do milho geneticamente modificado designado “Milho DAS-40278-9 x NK603”, para efeito de sua liberação no meio ambiente, cultivo, produção, manipulação, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e descarte do Organismo Geneticamente Modificado e seus derivados para fins comerciais. O milho DAS-40278-9 x NK603 é um produto transgênico com tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-Diclorofenoxiacético), a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase (ACCase) e ariloxifenoxipropionato (AOPP), denominados herbicidas “fop” e ao herbicida glifosato; Protocolado em: 21/03/2013; Próton: 10279/13; Extrato Prévio: 3596/2013, publicado em 14/05/2013; Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM FEVEREIRO/2015):** Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP **Vegetal/Ambiental:** Dr. Galdino Andrade Filho e Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);**
- Escolher um item.
- 1.4. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.001761/2013-18. Liberação comercial de milho geneticamente modificado para tecnologia de produção de sementes, evento SPT 32138 e sua progênie; Protocolado em: 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato prévio: 3602/2013 publicado em 20/05/2013; Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013):** Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu*; Relatores SSP **Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA):** 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.
- 1.5. Dow AgroSciences – Sementes e Biotecnologia; CQB 107/99; Processo 01200.002046/2013-**
- Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

01. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos MON89034xMON88017xTC1507xDAS-59122-7; Protocolado em 20/05/2013; Próton 19467/2013; Extrato Prévio 3617/2013 publicado em 24/05/2013; Relatores SSP Humana/Animal (**APROVADO EM FEVEREIRO/2015**): Dr. Paulo Lee Ho e Dr. José Fernando Garcia*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Helaine Carrer e Dr^a. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);

- 1.6. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.005009/2013-46. Liberação comercial de soja resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio (DAS-81419-2), com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado em 03/10/2013; Próton 44765/13; Extrato Prévio: 3823/2013 publicado em 23/10/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.7. Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processo 01200.005987/2013-98; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado, designado “Milho 5307” e do “Milho Bt11x MIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21”; Protocolado em 12/12/13; Próton 57914/13; Extrato Prévio nº 3944/14 publicado em 24/01/2014; Relatores SSP Humana/Animal (**APROVADO EM MAIO/2014**): Dr. Carlos Gonzaga de Almeida* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Solicita ainda aditamento do evento de milho geneticamente modificado “Bt11xMIR162” para análise conjunta com o “Milho 5307” e do “Milho Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21”, nos preceitos do Artigo 4º- A e do Art. 22º, da RN 5/2008, alterada pela RN 15/2015. Protocolado em 23/02/2015; Próton: 8362/2015. Extrato Prévio nº 4508/2015 publicado em 06/04/2015; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.8. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.00366/2014-07; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado contendo os eventos MON89034 x TC1507 x NK603 x DAS-40278-9; Protocolado em 03/02/14; Próton 3783/14; Extrato Prévio nº 3967/14 publicado em 18/02/14; Relatores SSP Humana/Animal (**APROVADO EM MARÇO/2015**): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi* e Dra. Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.9. Bayer SA. Processo: 01200.001883/2014-95. Liberação comercial de soja geneticamente modificada para tolerância aos herbicidas glifosato, glufosinato de amônio e isoxaflutole, evento FG72 x A55547-127. Protocolado em 05/05/2014; Próton: 19881/14. Extrato Prévio: 4.077/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. Carlos Gonzaga de Almeida*; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 1.10. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº. 01200.002052/2014-31. Liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 x MON 15985 x MON 88913, com vistas à sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a este OGM e quaisquer progênies dele derivados. Data do Protocolo: 14/5/2014; Próton 22611/2014; Extrato Prévio: 4082/2014, publicado em 20/05/2014; Relatores SSP Humana/Animal (**APROVADO EM JUNHO/2015**): Dra. Jenifer Saffi* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Rubens José Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

(Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);

- 1.11.** 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.
- 1.12.** 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.
- 1.13.** 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.
- 1.14.** 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.
- 1.15.** (**Com Informação Confidencial**) Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; Processo 01200.000950/2015-35; Liberação Comercial/NB-1; Liberação comercial do micro-organismo *Prototheca moriformes* linhagem S5223 e seus derivados; Protocolado em 18/03/15; Prótons 12739/15, 12748/15 e 14631/15; Extrato Prévio nº 4511/15 publicado em 07/04/2015 Relatoria definida em abril/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro, Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: (**APROVADO EM MARÇO/2015**): Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Rubens José e Orlando Cardoso (Veg/Amb) Escolher um item.
- 1.16.** **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.
- 1.17.** 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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

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.

- 1.18.** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.002047/2015-17; Liberação Comercial para vacina contra Dengue 1,2,3 e 4 atenuadas.; Protocolado em 03/06/15; Próton 30284/15; Extrato Prévio nº 4642/2015 publicado em 06/09/15; Relatoria definida em junho/15: Dra. Clarice Weis Arns e Dr. José Luiz Lima filho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

* Fazer consolidado da setorial correspondente.

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

Escolher um item.

- 2.1. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000916/2012-18. **(Atendimento à Diligência)** Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho Herculex, evento TC1507 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012. Próton 10503/2012. Extrato Prévio: 3139/2012, publicado em 05/04/2012. Relator definido em junho/2012: Dr. Leonardo Melgarejo/ Dra. Fernanda Antinolfi Lovatto. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

- 2.2.** Amyris. Processo 01200.003977/2011-56 Solicita isenção do monitoramento pós-liberação comercial aos preceitos da Resolução Normativa Nº 9, para o processo de liberação comercial intitulado "Proposta de liberação comercial de levedura (*Saccharomyces cerevisiae*) geneticamente modificada para a produção de farneseno Cepa Y5056; Data de Protocolo 20/06/2012". Próton: 24240/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno/Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;

Escolher um item.

- 2.3.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003098/2011-24. **(Atendimento à Diligência)** Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão geneticamente modificado, evento MON 15985 x MON 88913 de acordo com a Resolução Normativa 09 da CTNBio e em atendimento ao Parecer Técnico 3365/2012. Data de Protocolo: 27/09/2012. Próton 39922/2012. Extrato Prévio: 3407/2012, publicado em 31/10/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato/ Dr. Décio Karan. Assessor: Orlando Cardoso;

Escolher um item.

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

3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

Escolher um item.

- 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

Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

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);

- 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) (**DILIGÊNCIA EM FEVEREIRO/2015**): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Décio Karam, Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Allan Edver(Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.3. 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. 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. 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 NK606 x T25 geneticamente modificado tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio. Data de protocolo: 23/04/2015. Próton: 21196/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). Escolher um item.
- 3.6. 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. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.
- 3.7. 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): 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.
- 3.8. 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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Cavalli; Relatoras SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Maria Helena Zanettini.
Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

3.9. 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.

3.10. 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; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicus e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (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 – Evento LLCotton25 (Ano 1). Data de Protocolo: 18/04/2012. Próton 14674/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira; Assessoria: Rubens José(Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb); Escolher um item.

4.3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001385/2009-85. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23 (*Widestrike*) resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 10130/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani) (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): Dr^a. 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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

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

- 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^a. Jenifer Saffi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr^a Helaine Carrer; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); Escolher um item.
- 4.7. Bayer S.A. Processo 01200.001894/2004-01. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de algodão geneticamente modificado (algodão LibertyLink, evento LLCotton25) - Ano 2. Data de Protocolo: 16/09/2014. Próton 47262/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM NOVEMBRO/2014): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Relatores: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb). Escolher um item.
- 4.8. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2011/2012 e Safrinha/2012 do milho Bt11 - Ano 4. Data de Protocolo: 27/01/2015. Próton 3964/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb). Escolher um item.

E. Relatos da Presidência

E.1. Áreas Vegetal e Ambiental

1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 1.1. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processos 01200.003002/2011-28, 01200.003949/2011-39, 01200.003946/2011-03 e 01200.003721/2011-49. Solicita cancelamento dos processos de liberação planejada no meio ambiente de eventos de milho geneticamente modificados. Objetivo da LPMA: Avaliar a campo híbridos de milho geneticamente modificado na eficácia de controle de insetos. Motivo do cancelamento: desinteresse da empresa nos eventos objetos dos pleitos. Data do Protocolo: 16/6/2015. Próton 32991/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz. Escolher um item.
- 1.2. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.004537/2013-88. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes do milho DAS-40278-9 x MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7 e seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Objetivo da LPMA: avaliar comparativamente à composição química do milho geneticamente modificado (GM) e do milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas expressadas pelos genes inseridos no milho GM, avaliar a velocidade de decomposição (biodegradabilidade) dos restos culturais do milho GM comparativamente à do milho convencional (iso-híbrido), avaliar as condições nutricionais das plantas de milho GM e avaliar as características químicas e físicas do solo cultivado com o milho GM; avaliar as características agrônômicas do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional; estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo no milho geneticamente modificado (GM); avaliar a eficácia de controle de lepidópteros e/ou coleópteros praga pelo milho geneticamente modificado (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura; avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas pelos herbicidas aplicados sobre o milho geneticamente modificado e a tolerância das plantas às aplicações dos herbicidas; quantificar o nível de resíduos de herbicida nos grãos de milho geneticamente modificado Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

(GM). Motivo: decisão da empresa de descontinuar o projeto referente a esta LPMA. Data do Protocolo: 16/6/2015. Próton 33101/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Assessoria Marcos Bertozzo;

- 1.3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.003089/2011-33. Solicita cancelamento de um dos ensaios da LPMA do processo de liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes “Avaliação de características agronômicas de híbridos de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e milho DAS-40278-9 x NK603 envolvendo a linhagem 25A“. Objetivo da LPMA: avaliar as características morfológicas, agronômicas e bioquímicas de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e do milho DAS-40278-9 x NK603. Motivo: a empresa informa que esta LPMA foi previamente conduzida na safra de 2013/14, em Castro/SP, Indianópolis/MG e Jardinópolis/SP. A requerente havia solicitado à CTNBio um pedido de alteração de ensaios da localidade de Montividiu/GO para Cravinhos/SP. Porém, no momento em que a CTNBio aprovou a alteração, a época para plantio da cultura já não era adequada para a realização dos estudos. Data do Protocolo: 19/6/2015. Próton 33924/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 1.4. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000388/2013-88. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja geneticamente modificada (GM) com aplicação de inseticidas. Motivo: Descontinuidade do evento DAS-81615-9 (genes *cryIAC*, *cryIF v3* e *pat v6*). Data do protocolo: 16/06/2015. Próton: 33100/15. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.5. Du Pont do Brasil SA. – Divisão Pioneer Sementes. Processos: 01200.003002/2011-28, 01200.003855/2011-60, 01200.003857/2011-59, 01200.003860/2011-72, 01200.004598/2012-64, 01200.002440/2012-50, 01200.002463/2013-64, 01200.003522/2012-48, 01200.003400/2013-14, 01200.005121/2013-87. Solicita cancelamento dos processos de liberação planejada no meio ambiente. Não plantados. Motivo: Decisão interna da empresa devido ao desinteresse nos eventos objeto do processo. Data de protocolo: 16/05/2015. Próton: 37631/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso.

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

1. Solicitação de CQB

- 1.1. Faculdade de Medicina da UFMG; Processo 01200.001826/2015-97; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 30/04/15; Próton 22517/15; Extrato Prévio nº 4619/15 publicado em 25/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 1.2. Abengoa Bioenergia Agroindústria; Processo 01200.001886/2015-18; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 22/05/15; Próton 27573/15; Extrato Prévio nº 4626/15 publicado em 27/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 1.3. Faculdade de Odontologia de Piracicaba/Unicamp; Processo 01200.001885/2015-65; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 28/04/15; Prótons 21911/15 e 28215/15; Extrato Prévio nº 4641/15 publicado em 06/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 1.4. ThermoFisher Scientific Brazil Serviços de Logística LTDA.; Processo 01200.002001/2015-90; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 26/05/15; Próton 28361/15; Extrato Prévio nº 4647/15 publicado em 06/08/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Marilene Henning; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Vainstein; Assessoria: Rubens José.

- 1.5. **Com Informações Confidenciais** – Bio Springer do Brasil/Lesaffre; Processo 01200.001366/2015-05; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 02/04/15; Próton 16981/15; Extrato Prévio nº 4689/2015, publicado em:10/07/15; Relatoria definida em junho/15; Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José; 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. **Visita Técnica** - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; Processo 01200.001042/99-41; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol - CTBE; Protocolado em 27/01/15; Próton 4017/15; Extrato Prévio nº 4454/15 publicado em 24/02/15; Relatoria definida em março/15; Dr. Carlos Gonzaga; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.3. **Visita Técnica** – Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Extensão de CQB/NB-2; Biotério; Protocolado em 12/03/15; Próton 12692/15; Extrato Prévio nº 4490/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.4. Sanofi - Aventis Farmacêutica Ltda.; CQB 324/11; Processo 01200.000324/2011-15; Extensão de CQB/NB-1; Prédios F200, F500 e F600 da planta em Suzano.; Protocolado em 18/03/15; Próton 13931/15; Extrato Prévio nº 4518/2015 publicado em 08/04/2015 ; Relatoria definida em abril/15; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.5. **Visita Técnica** - Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Neuroanatomia Funcional; Protocolado em 31/03/15; Próton 16453/15; Extrato Prévio nº 4542/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15; Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.6. 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.
- 2.7. Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB 090/98; Processo 01200.003570/1998-08; Extensão de CQB/NB-2; "Laboratório de Citopatologia"; Protocolado em 06/04/15; Próton 17588/15; Extrato Prévio nº 4570/2015 publicado em 11/05/2015; Relatoria definida em maio/15; Dr. Paulo Lee Ho; 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/NB-1; Laboaratório de Tecnologia de Anticorpos Monoclonais; Protocolado em 04/04/15; Próton 17899/15; Extrato Prévio nº 4575/2015, publicado em 15/05/2015; Relatoria definida em maio/15; Dra. Clarice Weis; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Arns; Assessoria: Rubens José;

- 2.9. Associação Alberto Santos Dumont para apoio à Pesquisa (AASDAP); CQB 243/07; Processo 01200.003550/2007-71; Revisão de CQB/NB-1; Protocolado em 09/04/15; Próton 18340/15; Extrato Prévio nº 4616/2015, publicado em 25/05/2015; Relatoria definida em maio/15; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.10. Universidade Estadual de Maringá – UEM; CQB 147/01; Processo 01200.002076/01-75; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Bioquímica Molecular-Salas 13 e 24; Protocolado em 14/04/15; Próton 19602/15; Extrato Prévio nº 4574/2015; publicado em 13/05/2015; Relatoria definida em maio/15; Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.11. **Visita Técnica** - Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo 01200.001746/2008-11; Extensão de CQB/NBGE-1; Equipamento de secagem e Galpão de armazenamento - Mairinque/SP; Protocolado em 15/04/15; Próton 19770/15; Extrato Prévio nº 4563/15 publicado em 05/06/15; Relatoria definida em maio/15; Dr. Anibal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.12. **Visita Técnica** - Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo 01200.001746/2008-11; Extensão de CQB/NBGE-1; Unidade operativa em Brotas/SP; Protocolado em 15/04/15; Próton 19774/15; Extrato Prévio nº 4563/15 publicado em 05/06/15; Relatoria definida em maio/15; Dr. Anibal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.13. **Visita Técnica** - Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo 01200.001746/2008-11; Extensão de CQB/NBGE-1; Área em Paulínea/SP; Protocolado em 15/04/15; Próton 19768/15; Extrato Prévio nº 4563/15 publicado em 05/06/15; Relatoria definida em maio/15; Dr. Anibal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver; 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 Virologia; Protocolado em 29/04/15; Próton 22123/15; Extrato Prévio nº 4590/15 publicado em 18/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.15. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia Celular do Sistema Imune; Protocolado em 29/04/15; Próton 22124/15; Extrato Prévio nº 4591/15 publicado em 18/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.16. Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Revisão de CQB/NB-1; Exclusão do Laboratório de Ressonância Magnética do CQB da UFG; Protocolado em 30/04/15; Próton 22828/15; Extrato Prévio nº 4589/15 publicado em 18/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.17. Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; Processo 01200.004211/1998-32; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Bioquímica e Biologia Molecular Aplicada (LBBMA); Protocolado em 04/05/15; Próton 22972/15; Extrato Prévio nº 4617/15 publicado em 20/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

- 2.18. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Imunometabolismo; Protocolado em 07/05/15; Próton 24030/15; Extrato Prévio nº 4592/15 publicado em 18/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.19. **Urgente** - Universidade Estadual de Maringá – UEM; CQB 147/01; Processo 01200.002076/01-75; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Ensino de Biologia Molecular; Protocolado em 12/05/15; Próton 24915/15; Extrato Prévio nº 4649/2015; publicado em 10/06/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.20. **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.
- 2.21. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Setor de Multiusuários - Sala 439; Protocolado em 15/05/15; Próton 25986/15; Extrato Prévio nº 4633/15 publicado em 29/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.22. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Setor de Multiusuários - Sala 433; Protocolado em 15/05/15; Próton 25988/15; Extrato Prévio nº 4634/15 publicado em 29/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.23. Universidade Federal do Paraná - Setor de Ciências Biológicas; CQB 009/96; Processo 01200.000022/1997-37; Extensão de CQB/NB-1; Salas 192/193 e 194/195b do Departamento de Biologia Celular; Protocolado em 19/05/15; Próton 26762/15; Extrato Prévio nº 4639/15 publicado em 06/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.24. **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. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 2.25. World Courier do Brasil Transportes Internacionais Ltda.; CQB 268/08; Processo 01200.003730/2008-34; Revisão de CQB/NB-2; Armazém; Protocolado em 29/05/15; Próton 29160/15; Extrato Prévio nº 4638/15 publicado em 06/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 2.26. 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 10/06/15; Relatoria definida em junho/15; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

- 2.27. **Visita técnica** - Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda.; CQB 369/14; Processo 01200.005413/2013-10; Extensão de CQB/NBGE-1; Protocolado em 01/06/15; Próton 29375/15; Extrato Prévio nº 4646/15 publicado em 06/08/15; Relatoria definida em junho/15; Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Rubens José. Escolher um item.
- 2.28. **Atendimento à diligência** - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto-USP; CQB 127/00; Processo 01200.002773/2000-45; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Química (Sala 32A); Protocolado em 24/12/14; Próton 71826/14; Extrato Prévio nº 4409/15 publicado em 23/01/15; Informações adicionais recebidas em 29/06/15; Próton 36159/15; Relatoria: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver. 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. Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto-USP; Processo 01200.002773/2000-45; Projeto/NB-2; Caracterização estrutural e funcional de proteínas de Leishmania"; Protocolado em 24/12/14; Próton 71826/14; Extrato Prévio nº 4381/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.3. Laboratório Químico Farmacêutico Bérnago; Processo 01200.004479/2001-59; Projeto "Estudo clínico 20110266 com medicamento contendo OGM (talimogeno laerparepeveque)"; Protocolado em 29/01/15; Próton 4415/15; Extrato Prévio nº 4467/15 publicado em 27/02/15; Relatoria definida em março/15; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José. Escolher um item.
- 3.4. 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. Marilene Henning Vainstein; 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; "Análise comparativa do mecanismo de secreção de proteínas heterólogas em *Aspergillus nidulans*"; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15; Dra. Marilene Henning Vainstein ; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.6. 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. Marilene Henning Vainstein ; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

- 3.7. 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. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.8. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; "Caracterização molecular e funcional da síntese e do transporte intracelular de nucleotídeos-açúcares"; Protocolado em 12/03/15; Próton 12692/15; Extrato Prévio nº 4487/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15; Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.9. 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; Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.10. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Busca de proteínas de superfície nas sequências do genoma da *Leptospira interrogans*: caracterização funcional e imunológica para o entendimento de mecanismos envolvidos na patogênese da bactéria"; Protocolado em 20/03/15; Próton 14301/15; Extrato Prévio nº 4537/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15; Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.11. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Associação da imunoterapia mediada pela transferência gênica de p19Arf e Interferon-beta com morte imunogênica induzida pelo quimioterápico Doxorubicina para o tratamento do câncer"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4573/2015 publicado em 11/05///2015; Relatoria definida em maio/15; Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; 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; "Avaliação da vasculatura tumoral após tratamento em um modelo murino de melanoma com vetores adenovirais portadores de Interferon-beta e p19Arf"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 573/2015 publicado em 11/05///2015; Relatoria definida em maio/15; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.13. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Combinação de terapia gênica e quimioterapia em linhagens celulares de melanoma humano"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4573/2015 publicado em 11/05/2015; Relatoria definida em maio/15; Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.14. 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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

24/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver;

- 3.15. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Envolvimento dos neurônios catecolaminérgicos do bulbo ventrolateral rostral no controle da atividade respiratória"; 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 Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.16. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Estudos funcionais da expressão dos genes P53CSV e HSP70 em linhagens celulares de mieloma múltiplo"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4541/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.17. 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.
- 3.18. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Análise do impacto das proteínas E6/E7 de diferentes variantes moleculares de de HPV-16 sob as vias de transdução de sinal mediada por MAPK"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4541/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.19. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Expressão de proteínas estruturais de Alphavirus (Mayaro) em células S2 (*D. melanogaster*)"; Protocolado em 13/04/15; Próton 19010/15 e 19020/15; Extrato Prévio nº 4564/2015 publicado em 08/05/2015; Relatoria definida em maio/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.20. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Expressão e caracterização da nettectina, uma lectina do tipo C isolada do veneno do peixe *Thalassopyrne nattereri*"; Protocolado em 13/04/15; Próton 19027/15; Extrato Prévio nº 4571/2015, publicado em 11/05/2015; Relatoria definida em maio/15: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.21. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Avaliação dos mecanismos moleculares das vias de p53/ARF e IFNB envolvidos com a resposta de células de melanoma ao tratamento com os transgenes p19Arf e IFNB"; Protocolado em 17/03/15; Próton 13727/15; Extrato Prévio nº 4489/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

- 3.22. **(Atendimento à Diligência)** Instituto de Pesquisas Biomédicas, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUC RS; CQB 117/99; Processo 01200.002749/1999-48; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de modelos celulares a partir da geração de células-tronco pluripotentes induzidas (iPS) para estudos in vitro"; Protocolado em 29/10/14; Próton 57495/14, 18839/2015 e 25897/2015; Extrato Prévio nº 4346/14 publicado em 19/11/14; Relatoria definida em dezembro/14: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 3.23. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Estudo funcional dos componentes envolvidos na maturação do RNA SL em Trypanosoma brucei: nocaute por RNAi de enzima envolvida na metilação do cap4; purificação e caracterização de proteínas responsáveis pelo processamento 5' e 3' do RNA SL"; Protocolado em 29/04/15; Próton 22417/15; Extrato Prévio nº 4611/15 publicado em 20/05/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.24. 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.
- 3.25. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Avaliação in-vivo da funcionalidade de anticorpos induzidos contra uma proteína recombinante baseada na Proteína Circunsporozoíta de Plasmodium vivax"; Protocolado em 29/04/15; Próton 22420/15; Extrato Prévio nº 4613/15 publicado em 20/05/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. René Mendes; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.26. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Efeito do inibidor farmacológico de mTOR Rapamicina na resposta de linfócitos T CD8+ de memória induzidos pela vacinação genética usando a estratégia prime-boost heterólogo"; Protocolado em 29/04/15; Próton 22425/15; Extrato Prévio nº 4614/15 publicado em 20/05/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. René Mendes; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 3.27. 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.
- 3.28. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Uso da tomografia por emissão de pósitrons (PET) para identificação de metástases e investigação da eficácia terapêutica da combinação p19Arf e Interferon-Beta em melanoma murino"; Protocolado em 20/05/15; Próton 26942/15; Extrato Prévio nº 4643/15 publicado em 06/08/15; Relatoria definida em junho/15: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

- 3.29. 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.
- 3.30. Universidade de Brasília – UnB; CQB 034/97; Processo 01200.001744/97-27; Projeto/NB-2; "Estudo funcional de genes envolvidos no reparo de DNA e indução e expressão de cápsula em *Cryptococcus neoformans*"; Protocolado em 26/05/05; Próton 28162/15; Extrato Prévio nº 4640/15 publicado em 06/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.31. Universidade de Brasília – UnB; CQB 034/97; Processo 01200.001744/97-27; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de ferramentas moleculares para estudo do fungo dematiaceo *Fonsecaea pedrosoi*, o principal agente causador de cromblastomicose"; Protocolado em 26/05/15; Próton 28162/15; Extrato Prévio nº 4640/15 publicado em 06/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.32. Universidade de Brasília – UnB; CQB 034/97; Processo 01200.001744/97-27; Projeto/NB-2; "Estrutura e função de sistemas toxina-antitoxina relacionados à persistência do *Mycobacterium tuberculosis*"; Protocolado em 26/05/15; Próton 28162/15; Extrato Prévio nº 4640/15 publicado em 06/05/15; Relatoria definida em junho/15; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver; Escolher um item.
- 3.33. 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.
- 3.34. **Com Informações Confidenciais – Urgente - PPD do Brasil Suporte à Pesquisa Clínica Ltda.**; CQB 264/08; Processo 01200.003349/2008-75; Projeto/NB-1; "Protocolo DEN-301-Estudo Clínico Fase III, duplo-cego, randomizado, controlado por placebo para investigar a eficácia, segurança e imunogenicidade de uma vacina tetravalente contra a dengue (TDV) administrada por via subcutânea em crianças hígdas entre 4 e 16 anos de idade"; Protocolado em 28/05/15; Próton 29027/15 e 29028/15; Extrato Prévio nº 4667; publicado em 29/06/15; Relatoria definida em junho/15; Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José; Escolher um item.
- 4. Relatório Anual**
- 4.1. 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. Escolher um item.
- 4.2. Instituto de Química - Universidade de São Paulo/ USP. Processo nº 01200.005375/1996-33. CQB 029/97. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 23/03/2015 Próton 7149/2015 e 14655/2015. Relator: Dr^a. Clarice Weis Arns. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.3. Vallé S.A. Processo nº 01200.001581/1998-45. CQB 056/98. Relatório Anual (2014). Data Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

do Protocolo:05/03/2015 Próton 11220/2015 e 15300/2015. Relator: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Fabiano Carregaro

- 4.4. Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda.. Processo nº 01200.000324/2011-15. CQB 324/11. Relatório Anual (2011). Data do Protocolo: 20/03/2015. Próton 14492/2015. Relator: Dr. Anibal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro Escolher um item.
- 4.5. Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda.. Processo nº 01200.000324/2011-15. CQB 324/11. Relatório Anual (2012). Data do Protocolo: 20/03/2015. Próton 14498/2015. Relator: Dr. Anibal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro Escolher um item.
- 4.6. Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda.. Processo nº 01200.000324/2011-15. CQB 324/11. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 20/03/2015. Próton 14500/2015. Relator: Dr. Anibal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro Escolher um item.
- 4.7. Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda.. Processo nº 01200.000324/2011-15. CQB 324/11. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 20/03/2015. Próton 14501/2015. Relator: Dr. Anibal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro Escolher um item.
- 4.8. Amyris Brasil S.A.. Processo nº01200.001746/2008-11. CQB 255/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 26/03/2015. Próton 15413/2015. Relator: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.9. Universidade Federal de São Carlos - UFSCar; CQB: 094/98; Processo: 01200.004211/1998-32; RA 2013; Protocolado em: 13/05/2014; Próton: 22175/2014, 9867/2015 e 21514/2015; Relatoria definida em maio/14: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.10. Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica. Processo nº01200.000890/2008-21. CQB 251/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 02/03/2015 Próton 9980/2015 e 17447/2015. Relatoria definida em maio: Dr. Anibal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.11. Novo Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil Ltda.. Processo nº 01200.004130/1998-32. CQB 017/97. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 12/03/2015 Próton 12695/2015 E 19210/2015. Relatoria definida em maio: Dra. Clarice Weis Arns. Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.12. Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz / Fiocruz. Processo nº 01200.005325/1996-65. CQB 111/99. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 12/03/2015 Próton 13741/2015 e 17870/2015. Relatoria definida em maio: Dr. Heidge Fukumasu e Dr. René Mendes. Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.13. 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; Escolher um item.
- 4.14. Instituto de Tecnologia do Paraná - TECPAR. Processo nº 01200.002326/2003-39. CQB 201/04. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 19/03/2015. Próton 13729/2015 e 20462/2015. Relatoria definida em maio: Dr. José Luiz de Lima Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.15. UNESP Araraquara - Instituto de Química. Processo nº 01200.005372/1998-15. CQB 103/99 . Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 18/03/2015. Próton 13950/2015 e 19613/2015. Relatoria definida em maio: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Assessoria: Fabiano Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Carregaro;

- 4.16. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental - CETESB. Processo nº 01200.001702/2009-63. CQB 286/09. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 25/03/2015. Próton 15135/2015 e 19362/2015. Relatoria definida em maio: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.17. 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; Escolher um item.
- 4.18. Biogene Indústria e Comércio Ltda.. Processo nº 01200.000506/2004-67. CQB 207/042. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 01/04/2015. Próton 16721/2015 e 19969/2015. Relatoria definida em maio: Dra. Maria Aparecida Nagai. Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.19. 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; Escolher um item.
- 4.20. 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; Escolher um item.
- 4.21. Universidade Federal do Espírito Santo - UFES. Processo nº 01200.002258/2008-12. CQB 265/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 06/04/2015. Próton 17234/2015. Relatoria definida em maio: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.22. Instituto Oswaldo Cruz- IOC / FIOCRUZ. Processo nº 01200.004200/1997-35. CQB 105/99 . Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 04/04/2015. Próton 18036/2015. Relatoria definida em maio: Dra. Suzi Barletto Cavalli. Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.23. 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; Escolher um item.
- 4.24. Instituto de Biologia Molecular do Paraná- IBMP. Processo nº 01200.003722/2001-11. CQB 0149/01. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 03/03/2015 Próton 10077/2015 e 22160/2015. Relator: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.25. Evonik Degussa Brasil Ltda.. Processo nº 01200.002227/2014-18. CQB 375/14. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 12/03/2015 Próton 12694/2015 e 17393/2015. Relator: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.26. Cristália Químicos Farmacêuticos Ltda.. Processo nº 01200.000170/2007-85. CQB 0237/07. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 19/03/2015 Próton 13728/2015 e 16425/2015. Relator: Dr. Carlos Termignoni. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.27. Quatro G Ltda Pesquisa & Desenvolvimento. Processo nº 01200.005109/2006-43. CQB 0235/06 . Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 19/03/2015 Próton 13732/2015 e 21504/2015. Relator: Dr. Heidge Fukumasu. Assessoria: Fabiano Carregaro Escolher um item.
- 4.28. Instituto de Física de São Carlos- IFSC/USP. Processo nº 01200.000206/1997-70. CQB 0015/97 . Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 20/03/2015 Próton 14236/2015 e Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

24785/2015. Relator: Dr^a. Jenifer Saffi. Assessoria: Fabiano Carregaro.

- 4.29. 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.
- 4.30. UFPR- Universidade Federal do Paraná Laboratório de Bioquímica, Genética e Imunologia - LABIOGEIM . Processo nº 01200.004482/2011-44. CQB 0361/13. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/03/2015 Próton 15868/2015 e 24776/2015. Relator: Dr^a. Dr. José Luiz de Lima Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.31. Fermentec Laboratório de Análises Químicas e Microbianas Ltda.. Processo nº01200.000982/2008-10. CQB 0262/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 26/03/2015 Próton 15414/2015. Relator: Dr^a. Luciana Cézar de Cerqueira Leite. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.32. Centro de Investigações Hematológicas Dr. Domingos A. Boldrini. Processo nº01200.000198/2006-31. CQB 0224/06. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/03/2015 Próton 15318/2015 e 21789/2015. Relator: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.33. 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. Escolher um item.
- 4.34. Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.. Processo nº 01200.000102/2013-64. CQB 357/13. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16523/2015 e 23398/2015. Relator: Dr^a. Maria Aparecida Nagai. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.35. Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.. Processo nº 01200.007578/2007-88. CQB 0244/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 26/03/2015 Próton 15263/2015 e 25255/2015. Relator: Dr^a. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.36. 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^a. Marilene Henning Vainstein. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.37. Farmacore Biotecnologia Ltda.; Processo:01200.002715/2008-79; CQB: 257/08; RA 2013; Protocolado em: 27/05/2014; Próton: 25212/2014 e 39557/2014; Relatoria definida em xxx/14: Dr^a. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro; Escolher um item.
- 4.38. Farmacore Biotecnologia Ltda.. Processo nº 01200.002715/2008-79. CQB 0257/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 02/04/2015 Próton 17003/2015 e 22798/2015. Relator: Dr^a. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.39. Universidade Estadual de Campinas - Instituto de Química. Processo nº 01200.006503/2005-18. CQB 240/07. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/03/2015 Próton 15569/2015 e 22975/2015. Relator: Dr. Geraldo Miniuci. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.40. 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. Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

- 4.41. CETENE- Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste. Processo nº 01200.003892/2010-97. CQB 0317/10. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16458/2015 e 21251/2015. Relator: Dr. Rafael Diego da Rosa. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.42. FMTAM - Fundação de Medicina Tropical do Amazonas. Processo nº 01200.003998/2005-23. CQB 0229/06 . Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16420/2015 e 21796/2015. Relator: Dr. René Mendes. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.43. Merial Saúde Animal Ltda.. Processo nº 01200.000292/1998-92. CQB 0048/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16549/2015 e 22294/2015. Relator: Dr^a. Suzi Barletto Cavalli. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.44. Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Rio de Janeiro CCS-UFRJ. Processo nº 01200.000797/2010-31. CQB 0307/10. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16400/2015 e 21502/2015. Relator: Dr^a. Marijane Vieira Lisboa. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.45. Bio - Manguinhos - Fiocruz. Processo nº 01200.004198/1997-95. CQB 0110/99. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16406/2015 e 23860/2015. Relator: Dr^a. Clarice Weis Arns. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.46. Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal - FCAV/UNESP. Processo nº 01200.003301/1998-98. CQB 0088/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 01/04/2015; Próton 16720/2015 e 21328/2015. Relator: Dra. Suzi Barletto Cavalli. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.47. 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. Escolher um item.
- 4.48. Hemocentro de Ribeirão Preto (FUNDHERP). Processo nº 01200.000423/2010-16. CQB 0297/10. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/03/2015 Próton 15567/2015 e 25561/2015. Relator: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.49. 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. Escolher um item.
- 4.50. Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/ Fiocruz. Processo nº 01200.000859/2012-77. CQB 342/12. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 02/04/2015 Próton 17008/2015 e 22131/2015. Relator: Dr^a. Jenifer Saffi. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.51. 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. Escolher um item.
- 4.52. DNAPTA Biotecnologia Ltda.. Processo nº 01200.000520/2011-90. CQB 0323/11. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 02/04/2015 Próton 16970/2015 e 23370/2015. Relator: Dr^a. Luciana César de Cerqueira Leite. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.53. BioFlex Agroindustrial S.A.. Processo nº 01200.004653/2013-05. CQB 365/13. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 02/04/2015 Próton 16871/2015 e 23989/2015. Relator: Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Dr^a. Maria Aparecida Nagai. Assessoria: Fabiano Carregaro.

- 4.54. Bio Celere Agroindustrial Ltda.. Processo nº 01200.003985/2012-83. CQB 0352/12. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 02/04/2015 Próton 16867/2015 e 21998/2015. Relator: Dr^a. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.55. 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^a. Marijane Vieira Lisboa. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.56. 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^a. Marilene Henning Vainstein. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.57. CNPEM - Centro Nacional de Pesquisa em Energia de Materiais. Processo nº 01200.001042/1999-41. CQB 0113/99. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 06/04/2015 Próton 17277/2015 e 26540/2015. Relator: Dr^a. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.58. Embrapa Agrobiologia. Processo nº 01200.005243/1996-01. CQB 0010/97. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 06/04/2015 Próton 17232/2015. Relator: Dra. Maria Aparecida Nagai. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.59. Universidade Federal do Ceará - UFC. Processo nº 01200.004129/1998-53. CQB 0102/99. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 07/04/2015 Próton 17529/2015 e 25894/2015. Relator: Dr. Paulo Lee Ho. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.60. MICROVET- Microbiologia Veterinária Especial Ltda.. Processo nº 01200.002257/2008-78. CQB 0300/10. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 07/04/2015 Próton 17533/2015 e 24438/2015. Relator: Dr. Rafael Diego da Rosa. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.61. UNESP - Instituto de Biociências - Campus de Botucatu. Processo nº 01200.007359/2001-11. CQB 0164/02. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 07/04/2015 Próton 17539/2015 e 21854/2015. Relator: Dr. René Mendes. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.62. EMBRAPA Agropecuária Oeste. Processo nº 01200.006323/2001-11. CQB 0161/02. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 07/04/2015 Próton 17542/2015. Relator: Dr^a. Suzi Barletto Cavalli. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.63. Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Processo nº 01200.002373/2013-54. CQB 387/15. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 29/04/2015 Próton 21840/2015. Relator: Dr^a. Clarice Weis Arns. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.64. 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. Escolher um item.
- 4.65. Universidade Federal de Santa Catarina- UFSC. Processo nº 01200.004786/1998-64. CQB 0101/99. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 29/04/2015 Próton 22128/2015. Relator: Dr. Heidge Fukumasu. Assessoria: Fabiano Carregaro. Escolher um item.
- 4.66. 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. Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Carregaro.

- 4.67. CEVA Saúde Animal Ltda.. Processo nº 01200.001614/2008-81. CQB 0256/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/03/2015 Próton 15938/2015 e 26368/2015. Relator: Dra. Jenifer Saffi. Assessoria: Fabiano Carregaro.

Escolher um item.

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

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

- 1.1. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.002951/2013-52. Liberação Planejada milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-004114-3, DP-032218-9, DP-033121-3, MON-00603-6 e os eventos combinados por cruzamento convencional DP-004114-3 x DP-032218-9 x MON-00603-6, DP-004114-3 x DP-033121-3 x MON-00603-6 e importar 6,72 kg, sendo 5,76 kg de sementes GM e 0,96 kg de sementes convencional (não-GM). Os ensaios serão conduzidos em Conchal (SP), Rolândia (PR), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data do Protocolo 12/06/2013. Próton 29033/13. Extrato Prévio 3723/13, publicado em 22/08/2013. Relatores definidos em ~~setembro/2013~~ ~~fevereiro/2014~~ novembro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Solange Teles~~ ~~Dr. Francisco Aragão~~ e ~~Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 1.2. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes - Processo 01200.000039/2014-47. **(Diligência)** Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes para avaliar a campo a eficácia e o desempenho agrônomico de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado, contendo os eventos DAS-01507-1, DP-032218-9, DP-033121-3, DAS-01507-1 x DP-032218-9 e DAS-01507-1 x DP-033121-3 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 06/01/2014. Próton 59787/2013. Extrato Prévio: 3941/2014, publicado em 16/01/2014. Relatores definidos em ~~fevereiro/2014~~ ~~maio/2014~~ abril/2015: Dr. Décio Karam e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro/Marcos Bertozzo;
- 1.3. Du Pont do Brasil S. A. – Processo 01200.000035/2014-69. Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507-1, DP-032218-9, DP -0033121-3, DAS-01507-1xDP032218-9 e DAS-01507-1XDP-033121-3. Data do Protocolo: 06/01/2014, Extrato Prévio 3938/14, publicado em 14/01/2014. Relatores definidos em ~~fevereiro/2014~~ ~~outubro/2014~~ abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 1.4. Monsanto do Brasil Ltda – Processo 01200.001311/2014-14 – Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN08) e importação de sementes de algodão geneticamente modificado COT102 x MON15985 x MON88913 para realização de ensaio nas unidades operativas de Sta. Helena de Goiás/GO e Sorriso/MT. Data do Protocolo 28/03/2014. Próton 12654/2014. Extrato Prévio publicado em 16/04/2014. Relatores definidos em ~~maio/2014~~ abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 1.5. Bayer S.A. - Processo 01200.001679/2014-74. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de evento SYHT0H2 de soja geneticamente modificado pela inserção de genes que visam tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e herbicidas inibidores de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Data do protocolo: 11/4/2014. Próton 17114/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4045/2014, publicado em 25/4/2014. Relatores definidos em junho/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais

Escolher um item.

Escolher um item.

Escolher um item.

Escolher um item.

Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Vaz;

- 1.6. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003137/2014-36. Liberação planejada de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato, evento COT102 × MON 15985 × MON 88913 (contendo os genes cp4-epsps, aph4, cry1Ac e cry2Ab2). Data de Protocolo: 22/07/2014. Próton 34020/2014. Extrato Prévio: 4197/2014, publicado em: 07/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Luciana Pimenta Ambrozecivius Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.7. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003604/2014-28. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado contendo os eventos MON-89034-3, SYN-IR162-4, MON-00810-6 e DAS-01507-1, contendo os genes cry1A.105, cry2Ab2, vip3A, pat e cry1F. Data de protocolo: 06/08/2014. Extrato prévio: 4217/2014, publicado em 20/08/2014. Próton: 37123/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra Maria Helena Zanettini e Dr. Ruy Caldas. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 1.8. KWS – Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.003986/2014-90. Liberação Planejada no Meio Ambiente e Importação de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 28/08/2014. Próton 42033/2014. Extrato prévio 4248/2014, publicado em 10/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.9. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.004358/2014-21. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para avaliação de híbridos do milho MON 87411 – tolerante ao glifosato, e do milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 – resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da Monsanto do Brasil Ltda. em Morrinhos e Santa Helena de Goiás (GO); Cachoeira Dourada, Uberlândia, Uberlândia DPL (MG); Dourados, Sorriso e Rondonópolis (MT); Chapadão do Sul (MS); Rolândia (PR); Coxilha e Não-Me-Toque (RS). Próton: 47478/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 17/09/2014. Extrato Prévio: 4282/2014 publicado em 06/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014 fevereiro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dr. Rubens Onofre Nodari. ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.10. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COOCENTRAL. Processo 01200.004515/2014-07. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida e resistente a insetos, eventos DAS-81419-2, DAS-44406-6 e o combinado DAS-81419-2 x DAS-44406-6, para avanço de geração e obtenção de maior uniformidade genética. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa de Rio Verde/GO. Próton: 50515/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 29/09/2014. Extrato Prévio: 4286/2014 publicado em 09/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecivius e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.11. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004516/2014-43. Liberação planejada importação de soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708, soja MON 87708 × MON 89788 e soja MON 87701 × MON 89788 (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Cachoeira Dourada (MG), Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Coxilha (RS), Dourados (MS), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT), Uberlândia (MG) e Uberlândia (MG) - D&PL. Data de Protocolo: 26/09/2014. Próton 50181/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4299/2014, publicado em 24/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzi; Escolher um item.
- 1.12. **(URGENTE)** Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

01200.005116/2014-55. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento MON 89034 X TC1507 X NK603 X MIR 162 contendo os genes vip3Aa20, pat, cry1A.105, cry12Ab2, cry1F e cp4-epsps. Data de protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio: 4327/2014, publicado em: 14/11/2014. Próton: 59411/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor: Orlando Cardoso;

- 1.13. **(URGENTE)** Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005114/2014-66. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento DAS-40278-9 x MON 89034 X TC1507 X NK603 contendo os genes aad-1, pat, cry1A.105, cry12Ab2 e cp4-epsps. Data de protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio: 4326/2014, publicado em: 14/11/2014. Próton: 59409/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.14. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005121/2014-68. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada (RN8), intitulada: “Avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de lepidópteros) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 e de seus componentes individuais, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” (RN8), e importar 111,6 kg de sementes de soja provenientes dos Estados Unidos/Santa Isabel (Porto Rico) ou Argentina/Cachabuco (Buenos Aires). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Indianópolis/MG, Mogi Mirim/SP, Palotina/PR, Luis Eduardo Magalhães/BA e Rio Verde/GO. Data do Protocolo: 05/11/2014. Próton: 59410/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4333/2014, publicado em: 17/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 1.15. **(URGENTE)** Dow Agrosience Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005118/2014-44. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo 11/11/2014. Próton 59414/2014. Extrato Prévio 4342/2014, publicado em 18/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.16. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.005278/2014-93. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada: “Avaliação do desempenho agrônômico e da composição de açúcares de eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificados cultivados em condições de campo”. Os ensaios serão realizados nos municípios de Paulínia e Pirassununga (SP). Data do Protocolo: 17/11/2014. Próton: 62479/2014 (ostensivo). Relatores definidos em dezembro/2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.17. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.005338/2014-78. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas - eventos MON-00810-6, DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6, MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6. Os ensaios serão instalados nas Unidades Operativas de Brasília (DF), Itumbiara (GO), Formosa (GO), Palmas (TO), Passo Fundo (RS), Primavera do Leste (MT), Santa Rosa (RS), Sorriso (MT), Toledo (PR), Paulínia (SP) e Morrinhos (GO). Data do Protocolo: 19/11/2014. Próton 63393/2014 (ostensivo). Relatores definidos em dezembro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.18. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.- Processo 01200.005693/2014-47. **Diligências** Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

geneticamente modificada DAS-44406-6 x DAS-81419-2, DAS-44406-6 e DAS-81419-2.
Data do protocolo: 15/12/2014. Próton 69890/2014 (ostensivo). Extrato Prévio:
4373/2014, publicado em 22/12/2014. Reladoras definidas em fevereiro/2015: Dra. Maria
Helena Zanettini e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Thais Vaz;

- 1.19. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005547/2014-11. “Avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de lepidópteros) do milho DAS-40278-9 x MON 89034 X TC1507 X NK603 X MIR162 e de seus componentes individuais, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” e importar 45,6 kg de sementes de milho provenientes dos Estados Unidos/Molokai (Hawaii)”(RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Rio Verde/GO, Indianópolis/MG, Conchal (SP), Palotina/PR, Castro (PR) e Luís Eduardo Magalhães/BA. Data do Protocolo: 03/12/2014. Próton: 67030/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4372/2014, publicado em: 16/12/2014. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 1.20. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.005339/2014-12. Liberação planejada de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa da requerente em Uberlândia/MG (RN8). Data do Protocolo: 21/11/2014 e 05/12/13. Próton: 64166/14 (ostensivo) e 67913/14 (sigilo) Extrato Prévio: 4.387/2015, publicado em: 02/01/2015. Reladoras definidas em fevereiro/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dra. Vania Moda Cirino. Assessor Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 1.21. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005553/2014-79, Liberação Planejada no meio ambiente (RN8) e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162. Data do Protocolo: 08/12/2014. Próton: 67027/2014. Extrato Prévio: 4395/2015, publicado em 13/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.22. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005546/2014-77. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de milho geneticamente modificado milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 x MIR162 e milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411 (contendo os genes cry1A.105 e cry2Ab, cp4-epsps, cry3Bb1 e vip3Aa20). Data de Protocolo: 18/11/2014. Próton: 67202/2014. Extrato Prévio: 4389/2015, publicado em: 08/01/2015. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Orlando Cardoso. Escolher um item.
- 1.23. Monsanto do Ltda. Processo 01200.000190/2015-66. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) e importação de soja MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87751, soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87751 e soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. Data do Protocolo: 20/01/2015. Próton 2440/2015, Extrato Prévio: 4406/2015, publicado em 22/01/2015. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.24. **(URGENTE)** Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000157/2015-36. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de algodão e importação de sementes geneticamente modificadas de algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e de seus componentes individuais, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, (contendo os genes: gene aad-12, pat cry1F, cry1Ac e vip3A19). Data de Protocolo: 16/01/2015. Próton: 1962/2015. Extrato Prévio: 4400/2015, publicado em: 20/01/2015. Reladoras definidas em fevereiro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;

- 1.25. Monsanto do Brasil Ltda.- Processo 01200.000472/2015-63. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de algodão geneticamente modificado COT102 × MON 15985 × MON 88913. Data do protocolo: 6/2/2015. Próton 6032/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4442/2015, publicado em 18/2/2015. Relatores definidos em março/2015: Dra. Cláudia Keller e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Thais Vaz Escolher um item.
- 1.26. 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: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.27. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000503/2015-86. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerante a herbicidas DAS-0157 x SYN-IR162-4, DAS-0157 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (contendo os genes cry1F, cry1Ab, pat. Vip3Aa e cp4-epsps). Data de protocolo: 09/02/2015. Extrato Prévio: 4449/2015, publicado em: 19/02/2015. Próton: 6304/2015. Relatoras definidas em março/2015: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.28. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000446/2015-35. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerante a herbicidas DAS-0157 x SYN-IR162-4, DAS-0157 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (contendo os genes cry1F, cry1Ab, pat. Vip3Aa e cp4-epsps). Data de protocolo: 05/02/2015. Extrato Prévio: 4448/2015, publicado em: 19/02/2015. Próton: 5684/2015. Relatoras definidas em março/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.29. **(URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000582/2015-25. Liberação planejada de milho resistente a insetos contendo os eventos Bt11, MIR162 e Bt11xMIR162 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Uberlândia/MG e Ituiutaba/MG. Data do Protocolo: 18/02/2015. Próton: 7541/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4461/2015, publicado em: 24/02/2015. Relatoras definidas em março/2015: Dra. Cláudia Keller e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 1.30. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000502/2015-31. Liberação Planejada no meio ambiente (RN8) e importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Data do Protocolo: 11/02/2015. Próton: 6502/2015. Extrato Prévio: 4446/2015, publicado em 18/02/2015. Relatores definidos em março/2015: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.31. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.000497/2015-67. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento DAS-01507-1 x SYN-IR-162-4. Data do Protocolo 11/02/2015. Próton 6297/2015. Extrato prévio 4445/2015, publicado em 18/02/2015. Relatoras definidas em março/2015: Dra. Cláudia Keller e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.32. **(Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.000589/2015-47. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada: “Avaliação de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando aumento de produção de açúcar”. Os ensaios serão realizados nas Estações Experimentais do CTC em Piracicaba (SP), Barrinha Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

(SP), Valparaíso (SP) e Terra Rica (PR). Data do Protocolo: 19/2/15. Próton: 7985/2015. Extrato Prévio: 4462/2015, publicado em 25/2/15. Relatores definidos em março/2015: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes.

- 1.33. Tropical Melhoramento & Genética Ltda. – TMG. Processo 01200.000916/2015-61. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) intitulada “Avaliação das características agrônômicas de genótipos de soja geneticamente modificados, portadores dos eventos DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas”. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cambé (PR), Castro (PR), Rondonópolis (MT) e Sorriso (MT). Data do Protocolo: 17/03/2015. Próton 13719/2015. Extrato Prévio 4496/2015, publicado em 24/03/2015. Relatores definidos em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.34. **(Com Informação Confidencial)** CTC - Centro de Tecnologia Canaveira S. A. - Processo 01200.001078/2015-42. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando aumento de produtividade e seca. Data do protocolo: 25/3/2015. Próton 15137/2015 (ostensivo) e 15141/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4507/2015, publicado em 6/4/2015. Relatoras definidas em abril/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.35. Syngenta Seeds Ltda. - Processo 01200.001338/2015-80. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de híbridos de milho geneticamente modificados resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas nas combinações Bt11xMIR162, Bt11xMIR162xGA21 e Bt11xMIR162xGA21xMON89034. Data do protocolo: 10/4/2015. Próton 18551/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4527/2015, publicado em 17/4/2015. Relatores definidos em maio/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.36. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001339/2015-24. Solicita liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida, Bt11 x MIR162 x MON89034 x GA21 (contendo os genes: cry1A(b), pmi e mepsps). Data de protocolo: 10/04/2015. Extrato Prévio: 4526/2015, publicado em: 16/04/2015. Próton: 18540/2015. Relatores definidos em maio/2015: Dra. Cláudia Keller e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 1.37. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.001450/2015-11. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas - eventos simples DAS-44406-6 (DAS8264), DAS-81419-2 (DAS9582) e o combinado DAS-44406-6 x DAS-81419-2, com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo para as condições ambientais brasileiras. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Rio Verde/GO, Jataí/GO, Santa Helena de Goiás/GO, Sorriso/MT, Sinop/MT, Nova Mutum/MT e Porto Nacional/TO. Data do Protocolo: 20/4/2015. Próton: 20560/2015. Extrato Prévio 4556/2015 publicado em 29/04/2015. Relatores definidos em maio/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.38. 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. Relatores definidos em maio/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa. Escolher um item.
- 1.39. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.001453/2015-54. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de protocolo: 23/04/2015. Próton: 20238/2015. Extrato prévio: Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

4580/2015, publicado em: 15/05/2015. Relatores definidos em junho/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;

- 1.40. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001666/2015-86. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente a insetos, milho Bt11xMIR162xGA21xMON89034. Data do Protocolo: 08/05/2015. Próton 23200/2015. Extrato Prévio 4576/2015, publicado em 13/05/2015. Relatores definidos em junho/2015: Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 1.41. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001452/2015-18. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) - “Avaliações agronômicas da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 e de seus componentes individuais, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” e importar 12,95 kg de sementes de soja provenientes dos Estados Unidos/Santa Isabel (Porto Rico). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cravinhos/SP, Jardinópolis/SP, Indianópolis/MG, Cascavel/PR, Palotina/PR e Rio Verde/GO. (RN8). Data do Protocolo: 20/05/2015. Próton: 20460/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4594/2015, publicado em 18/05/2015. Relatores definidos em junho/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 1.42. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo: 01200.001810/2015-84. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada para avaliação de pragas alvo - Safra 2015/2016 contendo o evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2 (DAS8264 x DAS9582) (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cambé/PR, Sertãozinho/PR e Palotina/PR. Data do Protocolo: 14/05/2015. Próton: 25139/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4622/2015, publicado em: 26/5/2015. Relatores definidos em junho/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 1.43. (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. Relatores definidos em junho/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 1.44. GDM Genética do Brasil LTDA. - Processo 01200.001809/2015-50. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-44406-6 tolerante aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato. Data do protocolo: 13/05/2015. Próton 25313/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4621/2015, publicado em 25/5/2015. Relatores definidos em junho/2015: Dra. Cláudia Keller e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 1.45. **(URGENTE)** Embrapa Soja. Processo 01200.00 2909/2015-01. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada com gene da via ABA dependente, visando tolerância à estresses abióticos. Os ensaios serão conduzidos na Estação Terras Baixas, em Capão do Leão (RS). Data do protocolo: 22/7/15. Próton: 41361/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4711/2015, publicado em 29/7/15. Relatores definidos em julho/2015: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 1.46. **(URGENTE)** Embrapa Soja. Processo 01200.002859/2015-54. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada visando tolerância à seca (RN8). Data do Protocolo: 15/07/2015. Próton: 40244/15 (ostensivo). Extrato Prévio: 44712/2015, publicado

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

em 29/06/2015. Relatores definidos em julho/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozo.

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

- 2.1. **(Com Informação Confidencial)** BAYER S.A – Processo 01200.001872/2014-13 Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de Cana de açúcar geneticamente modificada com genes relacionados do metabolismo de carboidratos e importação de plântulas. Data do protocolo 02/05/2014. Próton 19405/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Jesus Aparecido Ferro Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 2.2. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.000284/2015-35. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) intitulada: "Proposta de Liberação no Meio-Ambiente de Experimento com Eucalipto Geneticamente Modificado com genes relacionados ao Crescimento Volumétrico da Madeira" – Clone IPB 29, visando estudar o comportamento e desempenho do gene (prova de conceito), identificar possíveis efeitos não previstos oriundos da modificação genética e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. O ensaio será conduzido em Altinópolis-SP. Data do protocolo: 26/01/2015. Próton: 3849/2015 (sigiloso) e 3848/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4568/2015, publicado em 08/05/2015. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 2.3. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.001124/2015-11. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) intitulada: "Proposta de Liberação no Meio-Ambiente de Experimento com Eucalipto Geneticamente Modificado com genes relacionados ao Crescimento Volumétrico da Madeira" – Clone IPB 34, visando estudar o comportamento e desempenho do gene (prova de conceito), identificar possíveis efeitos não previstos oriundos da modificação genética e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. O ensaio será conduzido em Altinópolis-SP. Data do protocolo: 26/01/2015. Próton: 3849/2015 (sigiloso) e 16333/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4569/2015, publicado em 08/05/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 2.4. **(Com informação confidencial)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004644/2014-97. 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.
- 2.5. **(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.

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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

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;

- 3.3. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. **(Diligência + Visita Técnica)** Solicita extensão de CQB para as duas salas localizadas na Unidade Operativa de Porto Nacional para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 37120/14. Data de protocolo: 01/08/2014. Extrato Prévio: 4191/2014, publicado em: 07/08/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.4. 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.
- 3.5. 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.
- 3.6. SGS do Brasil LTDA. Processo 01200.002578/2001-04 – Solicita Extensão de CQB para as atividades de pesquisa em regime de contenção e outras, para a Unidade Quarentenária (NB-1) Situada em Piracicaba/SP. Data do Protocolo: 22/10/2014. Próton 56471/2014. Extrato Prévio 4315/2014, publicado em 03/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.7. Instituto Mato-grossense do Algodão – IMAmT – Processo 01200.000185/2010-49. Solicita extensão de CQB para o laboratório de Biologia Molecular e 4 casas de vegetação na unidade operativa de Primavera do Leste/MT, para atividades de pesquisa em regime de contenção e identificação de plantas de algodão geneticamente modificadas. Data do protocolo: 03/12/2014. Próton 67303/2014. Extrato Prévio 4364/2014, publicado em 11/12/2014. Relatora definida em fevereiro/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.8. **(URGENTE)** Explantes - Mudanças Micropropagadas. Processo 01200.000027/2015-01. **(Diligência)** Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para as seguintes instalações: Laboratório: Sala de Preparo de Meio de Cultura, Sala de Distribuição de Meio de Cultura e Autoclavagem, Sala de Repique, Sala de Crescimento e Lavanderia; Área Externa: Área de Lavagem, Área de Nebulização, Área de Crescimento e Área de Rustificação. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, descarte e armazenamento de plantas pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 15/01/2015. Próton: 2139/2015. Extrato Prévio: 4401/2015, publicado em: 20/01/2015. Relatora definida em fevereiro/2015: Dra. Fernanda Antinolfi; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;

- 3.9. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil Ltda. – Processo 01200.4567/2013-94. **(Diligência)** Solicita extensão de CQB para uma área de campo situada na Santa Clara do Oeste/SP (Fazenda Manguinhos) para as atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte. Data do Protocolo: 23/01/2015. Extrato prévio: 4416/2015, publicado em 27/01/2015. Próton: 3482/2015. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.10. **(URGENTE)** Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Matogrosso – Fundação MT. Processo 01 200.007327/2001-16. **(Diligência)** Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 180/02 para inclusão das seguintes casas de vegetação: 02, 03, 04, 08, 09 e 10 localizadas na Fazenda Bela Vista, Rondonópolis – MT. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de plantas e derivados pertencentes à classe de risco 1. Data de protocolo: 23/01/2015. Extrato Prévio: 4417/2015, publicado em: 27/01/2015. Próton: 3478/2015. Relator definido em fevereiro/2015 junho/2015: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.11. UNESP- Universidade Estadual Paulista - Campus de Jaboticabal. Processo 01200.003301/1998-98. Solicita incluir no CQB (88/87), o Laboratório de Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento de Plantas do Departamento de Produção Vegetal (Prédio Fitotecnia) com as seguintes instalações: sala de PCR, sala de extração e quantificação de material genético (DNA), ante-sala (Hall), sala de transformação de plantas, sala de eletroforese, sala de fotodocumentação, sala de crescimento de plantas e sala de PCR, extração e quantificação de material genético (DNA) para as finalidades de pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM (plantas) pertencentes a classe de risco 1. Data do Protocolo: 14/11/2014. Próton: 62060/2014. Extrato Prévio: 4370/2014, publicado em: 12/12/2014. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 3.12. Coodetec Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo 01200.002366/1997-17. Solicita revisão e extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 18/97 para exclusão do Laboratório de Entomologia, Laboratório de Fitotecnia e Central de Trilha 1 da Unidade Operativa de Cascavel/PR; revisão para aumento de área da Área de Descarte na Unidade Operativa de Cascavel/PR; exclusão do Laboratório de Algodão da Unidade Operativa de Palotina/PR; exclusão da Área Experimental com 64,4 hectares da Unidade Operativa de Primavera do Leste/MT; revisão para alteração do disposição do prédio Melhoramento de Soja e inclusão do prédio Melhoramento de Milho da Unidade Operativa de Rio Verde/GO. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial de plantas pertencentes à classe de risco 1. Data de protocolo: 05/02/2015. Extrato Prévio: 4451/2015, publicado em: 20/02/2015. Próton: 5704/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.13. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.00787/1997-02. **(Diligência)** Solicita à CTNBio incluir no CQB 0013/97, o Laboratório de Aplicações em Biociências Industriais localizado no Centro de Tecnologia DuPont - Paulínia para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte e armazenamento de microorganismos da classe de risco 1. Data do Protocolo: 27/01/2015. Próton: 3880/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4466/2015, publicado em: 27/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Marcos Bertozzo;

- 3.14. 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.
- 3.15. 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.
- 3.16. 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.
- 3.17. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo nº: 01200.000034/2006-12. Alteração do tamanho da área no Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB 0225/06) para a Chácara Santo Antônio, localizada em Itapetininga/SP para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 21/01/2014. Próton: 3034/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4464/2015, publicado em: 25/2/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 3.18. **(URGENTE)** Centro de Tecnologia Canavieira S.A. Processo nº: 01200.004185/1996-62. Extensão de CQB 006/96. Aumento da área credenciada no CQB 006/96 para os polos regionais do CTC localizados em Barrinha/SP, Terra Rica/PR e Valparaíso/SP para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 24/02/2015. Próton: 8592/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4503/2015, publicado em: 30/3/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 3.19. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº. 01200.00787/1997-02. Extensão para o CQB 0013/97 para a modernização da casa de vegetação 1 (GH-1) e a inclusão de quatro casas de vegetação (GH-2, GH-3, GH-4 e GH-5) em Itumbiara/GO para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 12/03/2015. Próton: 12673/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4504/2015, publicado em: 01/4/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 3.20. **(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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;

- 3.21. 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.
- 3.22. Fundo de Defesa da Citricultura – Fundecitrus. Processo 01200.003879/2000-66. Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 130/00 para incluir atividade de desenvolvimento de atividades de frutificação de plantas cítricas na casa de vegetação telada 02 e 03 localizadas na Unidade Operativa da Fundecitrus em Araraquara – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte e ensino com plantas pertencentes a classe de risco 1. Data de protocolo: 02/04/2015. Extrato Prévio: 4539/2015, publicado em: 24/04/2015. Próton: 16963/2015. Relatora definida em maio/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 3.23. Instituto Agrônomo de Campinas – IAC. Processo 01200.002419/1998-62. 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.
- 3.24. Instituto Agrônomo de Campinas – IAC/Citros Processo 01200.001380/2015-09. 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.
- 3.25. Instituto Agrônomo de Campinas – IAC Quarentenário. Processo 01200.001379/2015-76. 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.
- 3.26. Instituto Agrônomo de Campinas – IAC/Cana Processo 01200.001381/2015-45. 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.
- 3.27. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão de dois lotes de apoio (área de 2,0 hectares) localizado na Fazenda Cidade Verde, Primavera do Leste - MT. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produtos e descarte de Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

plantas geneticamente modificadas pertencentes a classe de risco 1. Data de protocolo: 06/04/2015. Extrato Prévio: 4524/2015, publicado em: 15/04/2015. Próton: 17319/2015. Relatora definida em maio/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso;

- 3.28. 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 m², enquanto a de Itajaí ficará próxima a atual e passará a ter dimensão de 200 m². 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.
- 3.29. TMG Tropical Melhoria 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.
- 3.30. Fíbria Celulose S. A. Processo 01200.001780/2008-87. Alteração de procedimento de descarte de resíduos da área de contenção. Data do protocolo 10/04/2015. Próton: 18620/2015. Ext. Prévio: 4534/2015. Publicado em 22/04/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Galdino Andrade Filho Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 3.31. **(URGENTE)** UDI Pesquisa & Desenvolvimento Ltda. Processo 01200.003039/2014-07. **(Diligência)** Solicita Extensão de CQB para a Estação Experimental Luiz Eduardo Magalhães/BA, composta por uma área de campo de 107,39 ha e laboratórios para atividades de avaliação de produtos, pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, armazenamento, transporte, descarte e detecção e identificação de produto com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Próton: 21336/2015. Protocolado em 24/04/2015. Extrato Prévio 4554/2015, publicado em: 28/04/2015. Relatora definida em maio/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa. Escolher um item.
- 3.32. **(URGENTE) (Com informação confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.004627/2002-16. Solicita extensão de CQB para uma área experimental de 46,32 ha, no Horto Santa Luzia (667,11 ha de área total), município de Altinópolis/SP, para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte de OGM da classe de risco 1(eucalipto), e análises de biossegurança. Próton 53353/2014 (sigiloso). Data de protocolo: 07/10/2014. Relator definido em junho/2015: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 3.33. **(URGENTE) (Com informação confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.004627/2002-16. Solicita extensão de CQB para uma área experimental de 23,65 ha, no Horto São Luiz, município de Santa Rita do Passa Quatro/SP, para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte de OGM da classe de risco 1(eucalipto), e análises de biossegurança. Prótons 24782/2015 (ostensivo) e 25124/2015 (sigiloso). Data de protocolo: 12/05/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 3.34. **(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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

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;

- 3.35. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Revisão de CQB 005/96 para o escopo de atuação do Laboratório de Análise Tecnológica de Cana-de-Açúcar e solicita incluir atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 27/04/2015. Próton: 21562/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4577/2015, publicado em: 13/05/2015. Relatora definida em junho/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 3.36. 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 m²), 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. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.37. 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 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; Escolher um item.
- 3.38. Embrapa Milho e Sorgo. Processo 01200.005373/1996-16. Solicita suspensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB nº 020/97 para duas áreas da Embrapa Milho e Sorgo: Laboratório de Controle Biológico e Laboratório de Microbiologia do Solo. Data do Protocolo: 20/5/2015. Próton 26953/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4624/2015, publicado em 27/5/2015. Relator definido em junho/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 3.39. 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.
- 3.40. **(Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.004185/1996-62. Solicita adequação da casa de vegetação credenciada no CQB 06/96, da Estação Experimental do CTC em Piracicaba (SP). Serão realizadas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM (plantas - *Saccharum* spp.) da classe de risco I. Data do Protocolo: 6/4/1515. Próton: 17364/2015. Extrato Prévio: x/2015, publicado em x/15. Relator definido em junho/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

- 3.41. **(Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canaveira – CTC. Processo 01200.004185/1996-62. Solicita incluir no CQB 006/96 os telados localizados na Estação Experimental do CTC em Piracicaba (SP). Serão realizadas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM (plantas - *Saccharum* spp.) da classe de risco I. Data do Protocolo: 14/4/1515. Próton: 19358/2015. Extrato Prévio: x/2015, publicado em x/15. Relator definido em junho/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 3.42. **(URGENTE)** SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo 01200.002638/2006-95. Solicita Extensão do CQB nº 230/06 para a área laboratorial de 179,06 m2 localizada na Rod. SP 107, Km 32, Holambra/SP. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, descarte e armazenamento com plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 23/07/2015. Próton 41928/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4.713/2015, publicado em 29/07/2015. Relatora definida em julho/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Marcos Bertozo. Escolher um item.
- 4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente:**
- 4.1. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003754/2013-51. Solicita autorização para a utilização de parte da biomassa de cana-de-açúcar produzida nesta Liberação para produção de mudas para futuras LPMAs. Data do protocolo: 01/07/2014. Próton 31117/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4165/2014, publicado em 04/07/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Maria José Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 4.2. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003755/2013-03. Solicita autorização para a utilização de parte da biomassa de cana-de-açúcar produzida nesta Liberação para produção de mudas para futuras LPMAs. Data do protocolo: 01/07/2014. Próton 31117/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4166/2014, publicado em 04/07/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Maria José Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 4.3. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002142/2012-60. Solicita alteração do plantio da safrinha do Centro de Pesquisa de Sorriso/ MT para o Centro de Pesquisa de Palmas/ TO. Data do protocolo: 10/ 9/ 2014. Próton 45900/ 2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4265/2014, publicado em 17/9/2014. Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 4.4. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002152/2012-03. Solicita alteração do local de plantio da “safrinha” de milho GM, contendo os eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6, SYN-IR162-4 e os eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1, MON-00810-6 x SYN-IR162-4, DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4, do Centro de Pesquisa de Sorriso/MT para o Centro de Pesquisa de Palmas/TO. Data do Protocolo: 10/09/2014. Próton: 45902 (ostensivo). Extrato Prévio: 4258/2014, publicado em 16/9/14. Relator definido em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 4.5. 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.
- 4.6. Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia Ltda. Processo 01200.004535/2013-99. Alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, eventos DAS-40278-9 x MON 89034 x Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

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;

- 4.7. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000016/2012-71. Solicita alteração de área de ensaio e medidas de descarte para adequação aos novos requisitos da Resolução Normativa 12 da CTNBio para isolamento de cana de açúcar geneticamente modificada. Protocolado em 18/11/2014. Próton: 62833/2014. Extrato prévio 4350/2014, publicado em 21/11/2014. Relatora definida em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 4.8. 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.
- 4.9. Dow AgroSciences – Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005532/2013-72. Solicita alteração de bordadura de ensaio com milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas (Redução da bordadura de 30 linhas para 20 linhas). Protocolado em 09/10/2014. Próton 53558/2014. Extrato Prévio 4356/2014, publicado em 24/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 4.10. 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 agrônômicas 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.
- 4.11. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes Processo 01200.000036/2014-11. Alteração do pedido de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 para exportar amostras de material geneticamente modificado para os EUA. Próton: 3865/2015. Data de protocolo: 26/01/2015. Extrato prévio: 4431/2015, publicado em: 30/01/2015. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Galdino de Andrade Filho. Assessor: Orlando Cardoso. Escolher um item.
- 4.12. Du Pont do Brasil SA - Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.000037/2014-58. Solicita alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado e permissão para exportar 100 kg de sementes de milho geneticamente modificado (DAS-01507-1 x SYN-IR162-4) para o Havaí, Hawaí, EUA. Data de Protocolo: 26/01/2015. Próton: 3864/2015. Extrato Prévio: 4439/2015 publicado em 13/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 4.13. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003080/2013-94. Solicita alteração do destino a ser dado às sementes produzidas na liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Multiplicação de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos”, cujas sementes seriam utilizadas em futuras LPMAs. A requerente pretende exportar 400 kg de sementes de quatro linhagens de milho GM contendo os eventos combinados - DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-603-6 - genes *cry1F*, *Vip3A* e *cp4-epsps*. Data do Protocolo: 26/01/2015. Próton: 3863/2015. Extrato Prévio: 4437/2015, publicado em 12/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;

- 4.14. BASF S.A. Processo 01200.005664/2013-02. Solicita autorização para importar dez amostras de arroz geneticamente modificado, com gene para aumento de produtividade, para plantio do ciclo 2 de multiplicação de sementes da LPMA (RN6) intitulada “Arroz GM 15/18 – Multiplicação de sementes do Ceará (RPD57-RPD60)”. Data do Protocolo: 05/02/2015. Próton: 5591/2015. Extrato Prévio: 4468/2015, publicado em 02/03/2015. Relator definido em março/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Norma Paes. Escolher um item.
- 4.15. Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.005986/2013-43. Solicita autorização para alteração de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para aumento de produtividade. A CIBio pretende utilizar parte da biomassa da cana-de-açúcar produzida nesta liberação planejada como muda para uma segunda liberação planejada. Data de protocolo: 23/04/2015. Extrato Prévio: 4549/2015, publicado em: 27/04/2015. Próton: 21102/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 4.16. 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.
- 4.17. ~~(Cancelado pela empresa) (Com Informação Confidencial) — BASF S. A. Processo 01200.004673/2014-59. Substituição de construção gênica em liberação planejada no meio ambiente. Data do protocolo 11/05/2015. Próton 24485/2015. Extrato prévio 4598/2015, publicado em 20/05/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa;~~ Escolher um item.
- 4.18. Fibría Celulose S.A. Processos 01200.003172/2011-11, 01200.000049/2012-11, 01200.000050/2012-45, 01200.001706/2012-47, 01200.002931/2012-09, 01200.001868/2012-85, 01200.002933/2012-90, 01200.002929/2012-21, 01200.001419/2013-18, 01200.001420/2013-42, 01200.001723/2013-65, 01200.000495/2013-14, 01200.005663/2013-50, 01200.001199/2014-11 e 01200.000545/2014-36. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente. A requerente solicita Parecer Técnico para objetivos da liberação planejada (LPMAs) e descrição das amostras que serão coletadas nas LPMAs. Data do Protocolo: 10/04/2015. Próton: 18624/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4593/2015, publicado em 18/05/2015. Relator definido em junho/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 4.19. 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 Bertozzo; Escolher um item.
- 4.20. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.000729/2013-15. Solicita autorização para alterar a data de finalização da LPMA e para utilizar parte da biomassa de cana-de-açúcar desta liberação como muda para outra LPMA. Data do Protocolo: 23/4/1515. Próton: 21107/2015. Extrato Prévio: 4553/2015, publicado em 28/04/2015. Relator definido em junho/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes. Escolher um item.

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

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

- 5.1. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.006111/2007-11. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos MON 15985, de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e de algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913 para fins de produção de tecidos e caracterização agrônômica, avaliação de organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias. Data de Protocolo: 09/06/2011. Próton 21980/2011. Relator definido em ~~outubro/2011~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes; Escolher um item.
- 5.2. Bayer S.A. Processo 01200.000772/2008-13. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado, Eventos T304-40, GHB119 e LLCotton25. Data de Protocolo: 03/08/2011. Próton 16598/2013. Relatora: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.3. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003675/2009-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS- 59122-7, suas combinações milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 810 x NK603, milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 x NK603 e os seguintes eventos individuais: milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de Protocolo: 25/05/2012. Próton 20563/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.4. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000624/2010-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS 8264 para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton 41208/2012. Relator definido em ~~novembro/2012~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.5. 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~~. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.6. 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.
- 5.7. 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.
- 5.8. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000266/2011-20. Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 22/11/2012. Próton 49020/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ ~~fevereiro/2014~~ abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Marcos Bertozzo;

- 5.9. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004089/2010-70. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 28/01/2013. Próton 2854/2013. Relator definido em ~~março/2013~~ abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.10. 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.
- 5.11. 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.
- 5.12. 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.
- 5.13. 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.
- 5.14. 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.
- 5.15. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000577/2010-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do protocolo 07/03/2013. Próton 8093/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.16. Monsanto do Brasil Ltda – Processo 01200.000687/2011-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida (milho Nk603xT25). Data do Protocolo 15/04/2013. Próton 14301/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.17. BASF S.A. Processo 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;

- 5.18. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.003683/2009-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz GM 10/11: Rendimento em Santa Catarina (RPD19 - RDP25). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 22228/2013 (sigilo) e 9857/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Fabiano Carregaro/ Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.19. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.002114/2009-47. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Estudo de resíduos, avaliações agronômicas de biossegurança e produção de tecidos para futuras análises em soja geneticamente modificada com gene para resistência a herbicida. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12199/2013 e 13654/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ ~~março/2014~~ junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Flávio Finardi Filho~~ ~~Dr. Cláudia Keller~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Norma Paes; Escolher um item.
- 5.20. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001027/2011-97. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato, evento MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 06/02/2013. Próton: 21402/2013 (sigilo) e 4189/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.21. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.003876/2008-80. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando aumento de teor de carboidrato. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 015941/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ ~~março/2014~~ junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Flávio Finardi Filho~~ ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.22. BASF. S.A. Processo 01200.001354/2011-49. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 26/04/2013. Próton 16611/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.23. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003729/2009-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 06/05/2013. Próton 17875/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ dezembro/2014: Dr. Décio Karam ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.24. BASF S.A. Processo 01200.000170/2010-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo 21/05/2013. Próton 20656/2013. Relatora definida em ~~junho/2013~~ outubro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.25. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000587/2011-24. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017. Data de Protocolo: 08/05/2013. Próton 18297/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Marcos Bertozzo; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

- 5.26. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001891/2011-99. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante ao glifosato e de alto teor de rendimento MON 87701 x MON 89788 x MON 87712, combinações e eventos individuais. Data de Protocolo: 04/05/2013. Próton 22704/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.27. COOCENTRAL - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola. Processo 01200.000589/2011-13. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente trigo geneticamente modificado. Data de Protocolo: 21/05/2013. Próton 20716/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.28. 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 Bertozzo; Escolher um item.
- 5.29. 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.
- 5.30. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003633/2009-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-9582 com resistência a insetos. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12296/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes. Escolher um item.
- 5.31. 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.
- 5.32. 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.
- 5.33. 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.
- 5.34. 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^a. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.35. Syngenta Seeds Ltda e Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

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;

- 5.36. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda., Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL e SGS Gravena – Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.000064/2011-88. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM: “Estudos da eficácia do controle de plantas daninhas na cultura do milho DAS-40278-9, produção de material vegetal para análise de resíduos de herbicida e estudo do controle de plantas voluntárias de milho DAS-40278-9”. Data de protocolo: 18/04/2013. Próton: 15284/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.37. 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.
- 5.38. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. Processo 01200.003614/2011-11. 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.
- 5.39. 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.
- 5.40. 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 Carregaro/Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.41. 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.
- 5.42. **(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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × MON 88017 × DAS-59122-7. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28853/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;

- 5.43. 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.
- 5.44. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001227/2010-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034, milho MON88017 e milho MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 15/02/2012. Próton 20883/2013. Relator definido em março/2012: Dra. Maria Helena Zanettini (maio/2013). Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.45. **(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.
- 5.46. 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.
- 5.47. 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.
- 5.48. 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.
- 5.49. 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.
- 5.50. **(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; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicius ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Fernando Hercoos Valiente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 5.51. 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.
- 5.52. Du Pont do Brasi Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resisena 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.
- 5.53. Embrapa Recursos Genético/CENARGEN. Processo 01200.002746/2013-97. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de alface geneticamente modificada para aumento do teor de folatos, contendo os genes gchI e adcs. Data do protocolo: 11/02/2014. Próton: 6096/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Orlando; Escolher um item.
- 5.54. 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.
- 5.55. 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.
- 5.56. 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.
- 5.57. 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.
- 5.58. 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

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;

- 5.59. 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.
- 5.60. 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.
- 5.61. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.002906/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla geneticamente modificado para aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 5/3/2014. Próton 9623/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.62. 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.
- 5.63. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000033/2011-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificada intitulada: “Estudo da eficácia do controle de lepidópteros praga da parte aérea da planta e de coleópteros que atacam as raízes pelo milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7”. Data de Protocolo: 26/02/2014. Próton 8999/2014. Relator definido em abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.64. 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.
- 5.65. 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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;

- 5.66. 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.
- 5.67. **(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 Hercos Valiente~~. Assessor: Gutemberg Sousa; Escolher um item.
- 5.68. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003001/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente Milho geneticamente modificado contendo genes de resistência a insetos derivados de Bacillus thuringiensis. Objetivo: avaliar a eficácia de eventos que genes cry, derivados de Bacillus thuringiensis, que conferem resistência a certos insetos da Ordem Lepidoptera (eventos IPS6). Foi também avaliado o evento DAS-01507-1 (liberado para uso comercial no país) e híbridos de milho não geneticamente modificados (controle). Data do Protocolo: 27/03/2014. Próton 14045/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.69. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000229/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente sobre o estudo da eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja, da tolerância da cultura às aplicações de herbicidas e do controle de plantas voluntárias na soja DAS 8291. Objetivo: Avaliar o controle das plantas voluntárias (tigueras) da soja DAS 8291. Data do Protocolo: 07/04/2014. Próton 3787/2014 e 16258/2014. Relator definido em ~~maio/2014~~ dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.70. Embrapa Algodão. Processo: 01200.003894/2010-8. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão tolerante a herbicida, evento MON88913. Objetivo: a) Avaliar progênes e linhagens resultantes da incorporação dos transgenes contidos no evento MON88913 em genótipos elite da Embrapa; b) Determinar o comportamento de linhagem de algodoeiro MON 88913 quanto ao manejo de plantas daninhas, manejo de regulador de crescimento, manejo da aplicação de herbicidas e destruição de restos culturais; c) Determinar a estabilidade fenotípica de linhagens MON88913 quando avaliadas em diferentes localidades; d) Realizar a caracterização fenológica e morfológica de linhagens de algodoeiros MON88913. Data do protocolo: 11/04/2014. Próton: 17244/2014. Relator definido em ~~maio/2014~~ dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Orlando; Escolher um item.
- 5.71. Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001218/2011-59. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para o estudo de eficácia de híbridos de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-40278-9, MON89034, TC1507 e NK603). Objetivo: Estudo de eficácia de controle de insetos ordem Lepidoptera (Spodoptera frugiperda) de híbridos de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 31/03/2014. Próton 14728/2014. Relator definido em ~~junho/2014~~ dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;

- 5.72. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001747/2011-52. **(Diligência)** Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida – evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21. Objetivo: avaliar a eficácia de híbrido de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida em comparação a híbridos convencionais para controle do coleóptero *Diabrotica speciosa*. Data do protocolo: 12/3/14. Próton: 10690/2014 (ostensivo). Relator definido em ~~junho/2014~~ dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.73. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.000516/2012-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio Ambiente da soja resistente a insetos, tolerante ao glifosato e Ao dicamba e de alto teor de rendimento MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87712, combinações e Eventos individuais. Objetivo: produção de tecidos vegetais para análises de composição e expressão; Observações fenotípicas e avaliações de organismos não-alvo em soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87712, MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, MON 87701 x MON 89788 x MON 87712, MON 87701 x MON 89788, MON 89788 x MON 87708, MON 87701, MON 89788, MON 87708, MON 87712, soja convencional e referências comerciais; Rendimento de grãos de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87712, MON 87701 x MON 89788 x MON 87712, MON 87712, soja convencional e referências comerciais. Data de protocolo: 29/04/2014. Próton: 20116/2014. Relator definido em junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 5.74. 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.
- 5.75. 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.
- 5.76. 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.
- 5.77. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.003528/2011-16. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2, DP-064127-4, DP-068862-5 e DP-088122-5; linhagens de soja geneticamente modificada contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-084715-9, DP-008521-9, MON-04032-6, bem como as linhagens resultantes do cruzamento convencional destes eventos DP-082117-3 x MON-04032-6, DP-084715-9 x MON-04032-6, DP-008521-9 x MON-04032-6; e soja não geneticamente modificada (controle). Objetivo: testar a campo a performance agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Data de protocolo: 26/05/2014. Próton: 24974/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

Cardoso;

- 5.78. 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.
- 5.79. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003688/2011-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agronômicas de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 29/5/2014. Próton 25943/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.80. 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 agrônomico 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.
- 5.81. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000036/2011-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado DAS-59122-7 x TC1507. Objetivo: avaliar, em campo, características agrônômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507. Data do Protocolo: 24/06/2014. Próton 29904/2014 (ostensivo). Relatora definida em julho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.82. 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.
- 5.83. 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.
- 5.84. 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 x T25. Objetivo: avaliação das características agrônômicas dos parentais de híbridos de milho NK603 x 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.
- 5.85. Embrapa Algodão. Processo 01200.002716/2009-02. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Algodão, intitulada: Avaliação Agronômica e Genética de Algodoeiros MON88913 (tolerantes ao glifosato). Objetivo: Avaliar o efeito de diferentes Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

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;

- 5.86. 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 x 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.
- 5.87. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000035/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado: “Avaliação de características agronômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507 (Linhagens DAS0025 E DAS0030)”. Data de Protocolo: 24/06/2014. Próton: 29905/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.88. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003094/2011-46. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Geneticamente Modificado, intitulada “Milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603: estudos de eficácia de controle de insetos, composição de planta, expressão de proteínas, e dinâmica populacional de organismos não-alvo”. Próton 35554/2014. Data de protocolo: 25/7/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 5.89. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001484/2013-43. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos 5307. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificadas e convencionais utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 22/09/2014. Próton 48822/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 5.90. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000499/2013-94. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (eventos Bt11, MIR162, 5307 e Bt11xMIR162). Data de Protocolo: 22/09/2014. Próton: 48831/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.91. 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 Bertozo; Escolher um item.
- 5.92. 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.
- 5.93. 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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Norma Paes;

- 5.94. 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.
- 5.95. 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.
- 5.96. 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.
- 5.97. Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ-USP. Processo 01200.002953/2013-41. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de maracujazeiro geneticamente modificado intitulado: " Avaliação da resistência do maracujazeiro transgênico à infecção natural com o vírus do endurecimento dos frutos (*Cowpea aphid borne mosaic vírus – CABMV*)". Data de Protocolo: 30/01/2015. Próton: 4655/2015 (ostensivo). Relator definido em março/2015: Dr. Décio Karan. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.98. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003916/2012-70. Relatório de liberação planejada no meio ambiente (RN6) de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicida (soja DAS8264 x DAS9582). Objetivo: avaliar comparativamente as características 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; Escolher um item.
- 5.99. **(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.
- 5.100. **(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 Bertozzo; Escolher um item.
- 5.101. 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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. Objetivo: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no controle de insetos da ordem Lepidóptera (*Spodoptera frugiperda* - lagarta do cartucho) que ocorrem na cultura do milho. Os dados serão obtidos por meio de avaliação de danos causados por infestação natural nas plantas da área experimental. Data de protocolo: 09/03/2015. Próton: 11846/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.102. 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.
- 5.103. 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.
- 5.104. 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.
- 5.105. 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. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Marcos Bertozzo; Escolher um item.
- 5.106. 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 agrônômicas. 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.
- 5.107. 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.
- 5.108. (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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

definidos em maio/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.109. 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.
- 5.110. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000113/2013-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6 e SYN-IR162-4 e os eventos combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. 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 definidos em maio/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessor: Orlando Cardoso. Escolher um item.
- 5.111. **(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.
- 5.112. 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.
- 5.113. 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.
- 5.114. **(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.
- 5.115. **(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 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; Escolher um item.
- 5.116. **(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 Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

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;

- 5.117. **(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.
- 5.118. 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.
- 5.119. 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 agrônômicas 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.
- 5.120. Dow AGroScience Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003134/2011-50. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja DAS-68416-4. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja geneticamente modificada (GM), e quantificar o nível de resíduos de herbicida nos grãos de soja geneticamente modificada (GM). Data do Protocolo: 05/05/2015. Próton: 23325/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.121. Du Pont – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003859/2011-48. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho MON810xDAS1507xMIR162. Objetivo: avaliar a eficácia dos evento para o controle de insetos da ordem lepidóptera que ocorrem na cultura do milho. Data do protocolo: 25/03/2015. Próton: 15297/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 5.122. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003136/2013-19. Relatório de Liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos combinados MON 87701 x MON 89788. Data de Protocolo: 05/05/2015. Próton 23228/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 5.123. 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: Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

08/04/2015. Próton 17969/2015 (ostensivo). Relator definido em junho/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz;

- 5.124. 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.
- 5.125. **(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 Bertozzo; Escolher um item.
- 5.126. **(URGENTE) (Com informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.004600/2006-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de híbrido de *Eucalyptus urophylla* geneticamente modificado com genes para modificação e redução de lignina. Objetivo: identificar e selecionar as árvores geneticamente modificadas onde ocorreu a redução de lignina e o aumento da eficiência do rendimento no processo de polpação. Data do Protocolo: 14/5/2015. Próton 25708/2015 (ostensivo) e 25710/2015 (sigiloso). Relator definido em julho/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Thais Vaz. Escolher um item.
- 6. Relatório anual**
- 6.1. Universidade Federal de Viçosa. Processo 01200.002610/1997-04. CQB 0024/97. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 14/11/2013. Próton: 52684/13. Relator definido em ~~março/2014~~ abril/2015: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 6.2. IAPAR - Instituto Agrônomo do Paraná. Processo: 01200.005174/1997-62. CQB: 059/98. Relatório Anual (2013). Data de protocolo: 02/04/2014. Próton: 15175/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 6.3. ESALQ - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz". **(Diligência enviada em 26/12/2014)**. Processo 01200.005326/1996-28. CQB 022/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 28/11/2014. Próton 65931/2014 (ostensivo). Relator definido em fevereiro de 2015: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.
- 6.4. 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.
- 6.5. CTC – Centro de Tecnologia Canavieira S.A. (CQB 006/96) **(Diligência enviada em 16/03/2015)** Processo 01200.004185/1996-62. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 13/03/2015. Próton: 12931/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.
- 6.6. 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. Assessor: Orlando Cardoso; Escolher um item.
- 6.7. Universidade do Oeste Paulista - UNOESTE. **(Diligência enviada em 11/5/2015)**. Processo 01200.000289/2012-15. CQB 346/12. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 1/4/2015. Próton 16860/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

- 6.8. Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR. **(Diligência enviada em 18/5/2015)**. 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.
- 6.9. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A.. Processo 01200.003812/1997-56. CQB 031/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 26/03/2014. Próton 13635/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregar/Norma Paes; Escolher um item.
- 6.10. **(Com Informação Confidencial)** Futuragene do Brasil Ltda. Processo 01200.000412/2011-17. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 30/03/2015. Próton: 16162/15. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 6.11. **(Com Informação Confidencial)** BASF S. A. Processo 01200.003812/1997-56. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/03/2015. Próton: 15916/15. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 6.12. Embrapa Uva e Vinho. Processo 01200.006220/2004-95. CQB 0227/06. Relatório Anual (2014). Data do protocolo: 26/03/2015. Próton 15574/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 6.13. Embrapa Soja. Processo 01200.004009/96-30. CQB 00002/96. Relatório Anual (2014). Data do protocolo: 02/04/2015. Próton 17067/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 6.14. Embrapa Trigo. Processo nº: 01200.001354/1998-83. CQB: 0058/98. Relatório Anual (2014). Data do protocolo: 12/03/2015. Próton 12071/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 6.15. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. CQB 107/99. Relatório Anual (2014). Data do protocolo: 30/03/2015. Próton 16040/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 6.16. BioAgri Laboratórios Ltda. Processo 01200.005378/2002-86. CQB: 0177/02. Relatório Anual (2014). Data do protocolo: 31/03/2015. Próton 16465/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 6.17. KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01200.004257/2012-99. CQB 350/12. Relatório Anual (2014). Data do protocolo: 31/03/2015. Próton 16463/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 6.18. Instituto Agrônomo de Campinas – IAC. Processo 01200.002419/1998-62. CQB 0065/98. Relatório Anual (2014). Data do protocolo: 08/04/2015. Próton 18078/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 6.19. Desenvolvimento Sustentável e Monitoramento Ambiental- DSMA. Processo 01200.001741/2012-66. CQB 348/12. Relatório Anual (2014). Data do protocolo: 29/4/2015. Próton 16463/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 6.20. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. Relatório Anual de Atividades (2014). Data do Protocolo 18/06/15. Próton: 33466/15. Relator: Edivaldo D. Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa; Escolher um item.
- 6.21. Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina - EPAGRI. Processo 01200.003265/1998-26. CQB: 92/98. Relatório Anual (2013). Data do protocolo: 29/06/2015. Próton 36163/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Assessoria Marcos Bertozo; Escolher um item.
- 6.22. Instituto Mato-Grossense do Algodão – IMA-mt. Processo 01200.000185/2010-49. Relatório Anual 2014 (CQB 309/10). Data do Protocolo: 6/4/15. Próton: 17561/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes; Escolher um item.

Última atualização: 28/07/2015 16:14:33

- 6.23. Instituto de Tecnologia de Alimentos – ITAL. Processo 01200. 000858/1999-11. Relatório Anual 2014 (CQB 115/99). Data do Protocolo: 2/6/15. Próton: 30108/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes.

Escolher um item.

7. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- 7.1. **(URGENTE) (Diligência)** Fibria Celulose S.A. Comunica incidente ocorrido na Unidade Operativa da Aracruz - ES (Fazenda Novo Horizonte) onde houve entrada de bovinos em credenciada no CQB e parte de área de liberação planejada no meio ambiente. Data de protocolo: 14/04/2015. Próton: 19550/2015. Relator: Dr. Décio Karan. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.2. **(URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003989/2014-23. Comunica invasão na área na unidade operativa de Lucas do Rio Verde/MT. Data do Protocolo: 12/06/2015. Próton 32193/15. Relator: Dr Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

Escolher um item.

Escolher um item.

H. Outros Assuntos – Plenária:

1. Alterar a data da 187ª Reunião Ordinária, dos dias 4 e 5 para os dias 11 e 12 de novembro de 2015.

Escolher um item.

I. Sugestões de Temas de Trabalho:

1. Proposta para a criação de novo GRUPO DE TRABALHO temático com seguinte título ou escopo: “Cultivares geneticamente modificados (tolerantes a herbicidas) na agricultura brasileira e sua relação com o aumento do consumo de agrotóxicos no país”. Proponente: Dr. Rene Mendes;
2. Proposta de alteração do Regimento Interno da CTNBio para harmonizá-lo com o artigo 35 do decreto nº 5.591, de 22.11.2005 que trata do trâmite das solicitações de sigilo;

Escolher um item.

J. Expediente: