

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

183ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio

Data: 11 de junho 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 182ª Reunião Ordinária da CTNBio.

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

Deliberação:

1. Liberação Comercial: (OBS: Os itens cuja deliberação não está indicada na lateral, foram retirados de pauta.)

- 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);**
- 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);**
- 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);**
- 1.4. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.001761/2013-18. Liberação comercial de milho geneticamente modificado para tecnologia de produção de sementes, evento SPT 32138 e sua progênies; Protocolado em: 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato prévio: 3602/2013 publicado em 20/05/2013; Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013):** Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu*; Relatores SSP **Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA):** Drª. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

- 1.5. Dow AgroSciences – Sementes e Biotecnologia; CQB 107/99; Processo 01200.002046/2013-01. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a 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);
- 1.7. Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processo 01200.005987/2013-98; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado, designado “Milho 5307” e do “Milho Bt11x MIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21”; Protocolado em 12/12/13; Próton 57914/13; Extrato Prévio nº 3944/14 publicado em 24/01/2014; Relatores SSP **Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2014)**: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Alexandre Nepomuceno e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Solicita ainda aditamento do evento de milho geneticamente modificado “Bt11xMIR162” para análise conjunta com o “Milho 5307” e do “Milho Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21”, nos preceitos do Artigo 4º- A e do Art. 2º, 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);
- 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);
- 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);
- 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

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);

- 1.11.** Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08; Processo 01200.002226/2014-65; Liberação Comercial/NB-1; Vacina viva modificada contra diarreia viral bovina Tipo 1 e Tipo 2; Protocolado em 05/05/14; Próton 20581/14; Extrato Prévio nº 4130/14 publicado em 13/06/14; Relatores SSP Humana/Animal (**APROVADO EM MARÇO/2015**): Dr. Heidge Fukumasu* e Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: (**APROVADO EM JUNHO/2015**): Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dra. Maria Sueli Soares Felipe; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb); **DEFERIDO**
- 1.12.** Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo 01200.004906/2014-13; Liberação Comercial/NB-1; Soja GM tolerante ao dicamba MON 87708; Protocolado em 24/10/2014; Próton 56995/2014; Extrato Prévio 4304/2014, publicado em: 31/10/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.13.** 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 progênes 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);
- 1.14.** 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);
- 1.15.** Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; Processo 01200.000134/2015-21; Liberação Comercial; Fostera PCV MH - Vacina Inativada contra a Circovirose Suína e *Mycoplasma hyopneumoniae*; Protocolado em 02/12/14; Próton 66969/14; Extrato Prévio nº 4398/15 publicado em 16/01/15; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. José Luiz de Lima Filho e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karan; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb).
- 1.16.** 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)
- 1.17.** (**Com Informação Confidencial**) Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; Processo 01200.000950/2015-35; Liberação Comercial/NB-1; Liberação

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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)

* Fazer consolidado da setorial correspondente.

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

- 2.1. **(URGENTE)** BASF S.A. e Embrapa Soja. Processo 01200.000937/2012-33. **(Atendimento à Diligência)** Plano de monitoramento pós-liberação comercial da soja CV127, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012. Próton 10301/2012. Extrato Prévio: 3142/2012, publicado em 09/04/2012. Relator definido em ~~abril/2012 outubro/2014~~ abril/2015: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~ ~~Dra. Marijane Lisboa~~ / Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg Sousa; **DEFERIDO**
- 2.2. **(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;
- 2.3. 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 farneceno Cepa Y5056; Data de Protocolo 20/06/2012". Próton: 24240/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno/Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozo;
- 2.4. 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;
- 2.5. 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:

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

- 3.1. Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.001454/2013-37; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial; Levedura RN1016-Processo 01200.001454/2013-37; Protocolado em 12/03/14; Próton 10771/14; Extrato Prévio nº 4009/14 publicado em 27/03/2014; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb) (APROVADO EM MAIO/2015): definido em abril/2014: Dr. Ruy Caldas/ Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 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);
- 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);
- 3.4. (**URGENTE**) Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. Processo 01200.000979/2014-36. Plano de Monitoramento Pós-liberação comercial de bioproducto 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);
- 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).

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);
- 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);

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

- 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);
- 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);
- 4.5.** Du Pont do Brasil e Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001016/2009-92. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial. Data do protocolo: 01/04/2013. Próton: 11868/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM NOVENBRO/2014): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr^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);
- 4.7.** Bayer S.A. Processo 01200.001894/2004-01. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de algodão geneticamente modificado (algodão LibertyLink, evento LLCotton25) - Ano 2. Data de Protocolo: 16/09/2014. Próton 47262/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani) (APROVADO EM NOVENBRO/2014): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Relatores: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).
- 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).

E. Relatos da Presidência

E.1. Áreas Vegetal e Ambiental

1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- ~~1.1. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.004911/2014 26. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Motivo: O evento previsto para a liberação planejada será reavaliado tecnicamente. Data de protocolo: 30/04/2015. Próton: 22573/2015. Assessor: Orlando Cardoso;~~
- ~~1.2. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.005246/2014 98. Solicita cancelamento do~~

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

~~processo de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato, contendo os genes Cry2Ab2.820, Cry1Ab e aroA-cp4. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Morrinhos (GO), Rolândia (PR) e Santa Helena de Goiás (GO). Objetivo da LPMA: avaliação de eventos de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato e a obtenção de material propagativo para uso em futuras liberações planejadas no meio ambiente previamente aprovadas pela CTNBio ou em experimentos realizados em regime de contenção ou uso em futuras análises realizadas em instalações das Estações Experimentais da Monsanto, em laboratórios de empresas/instituições brasileiras com CQB credenciadas pela CTNBio ou em laboratórios internacionais mediante exportação de amostras via aérea. Motivo: os eventos previstos para a liberação planejada serão reavaliados tecnicamente. Data do Protocolo: 30/4/2015. Próton 22573/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Assessoria Marcos Bertozo;~~

- 1.3. Du Ponto do Brasil, Divisão Pioneer Sementes - Processo 01200.000497/2015-67 - Solicita o cancelamento de processo de liberação planejada no meio ambiente de milho DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. Objetivo da LPMA: Multiplicação de linhagens de milho (*Zea mays*) geneticamente modificado contendo o evento combinado DAS-01507-1 x SYN-IR162-4, para avaliações de rendimento (kg/ha), altura de planta, score de polén, doenças foliares, podridão de espiga e score de dano causado por *Spodoptera frugiperda*. Motivo: A CTNBio emitiu pareceres para comercialização do evento. Próton: 29248/15. Data do Protocolo: 29/05/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa; **DEFERIDO**
- 1.4. Du Pont do Brasil, Divisão Pioneer Sementes - Processo: 01200.003604/2014-28 -Solicita o cancelamento de processo de liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034. Objetoivo da LPMA: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no controle de insetos da ordem *Lepidóptera*. Motivo: A CTNBio emitiu pareceres para comercialização do evento. Próton: 29248/15. Data do Protocolo: 29/05/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa; **DEFERIDO**
- 1.5. 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 SYNIR162-4 x MON-00603-6 (contendo os genes cry1F, cry1Ab, pat. Vip3Aa e cp4-epsps). Objetivo: realizar cruzamentos de linhagens de milho (*Zea mays*) contendo os eventos DAS-01507 x SYN-IR162-4 com linhagem de milho adaptada contendo o evento MON-00810-6 para avaliação de rendimento (kg/ha) do híbrido final; cruzamentos de linhagens de milho (*Zea mays*) contendo os eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 com linhagem de milho adaptada contendo o evento MON-00810-6 para a avaliação de rendimento (kg/ha) do híbrido final. Motivo: A CTNBio emitiu pareceres para comercialização do evento. Data de protocolo: 29/05/2015. Próton: 29.248/2015 (3). Assessor: Orlando Cardoso; **DEFERIDO**
- 1.6. 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 SYNIR162-4 x MON-00603-6 (contendo os genes cry1F, cry1Ab, pat. Vip3Aa e cp4-epsps). Objetivo: multiplicação e avaliação de linhagens de milho (*Zea mays*) geneticamente modificado contendo os eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Motivo: A CTNBio emitiu pareceres para comercialização do evento. Data de protocolo: 29/05/2015. Próton: 29.248/2015 (2). Assessor: Orlando Cardoso. **DEFERIDO**

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

1. Solicitação de CQB

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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

2. **Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB**
 - 2.1. **Atendimento à Diligência** - Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Extensão de CQB/NB-1; Campus Baixada Santista; Protocolado em 06/09/13; Próton 40372/13; Extrato Prévio 3819/2013 publicado em 15/10/2013; Informações adicionais recebidas em 14/04/14; próton 17547/14; Relatoria definida em setembro: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
 - 2.2. **Visita Técnica** - Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de bioensaios in vitro e transdução de sinal; Protocolado em 02/06/14; Próton 26645/14; Extrato Prévio nº 4142/14 publicado em 16/06/14; Relatoria definida em Julho: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
 - 2.3. **Visita Técnica** - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de patogenicidade microbiana e imunidade inata; Protocolado em 30/04/14; Próton 20223/14; Extrato Prévio nº 4115/14 publicado em 41793; Relatoria definida em julho: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
 - 2.4. **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; **RETIRADO DE PAUTA**
 - 2.5. **Visita Técnica** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de ultra-estrutura celular; Protocolado em 08/12/14; Próton 68365/14; Extrato Prévio nº 4419/15 publicado em 27/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro; **DEFERIDO**
 - 2.6. **Visita Técnica** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Biotério do pavilhão Carlos Chagas, térreo; Protocolado em 08/12/14; Próton 3591/15; Extrato Prévio nº 4419/15 publicado em 27/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro; **DEFERIDO**
 - 2.7. **Visita Técnica** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Biotério do pavilhão Hélio e Peggy Pereira, 3º andar; Protocolado em 08/12/14; Próton 3596/15; Extrato Prévio nº 4419/15 publicado em 27/01/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro; **DEFERIDO**
 - 2.8. **Visita Técnica** - Novo Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil Ltda.; Processo 01200.005325/1996-65; Extensão de CQB/NBGE-1; Área de produção; Protocolado em 22/12/14; Próton 71297/14; Extrato Prévio nº 4433/15 publicado em 02/02/15; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
 - 2.9. **Visita Técnica** - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; Processo **RETIRADO DE**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

- 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; **PAUTA**
- 2.10. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Revisão de CQB/NB-2; Exclusão do Laboratório de Vacinas Aeróbicas; Protocolado em 20/02/15; Próton 8050/15; Extrato Prévio nº 4517/2015 publicado em 08/04/2015; Relatoria definida em abril/15: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 2.11. **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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 2.12. 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. **RETIRADO DE PAUTA**
- 2.13. **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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 2.14. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 2.15. Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN; CQB 116/99; Processo 01200.002215/1999-01; Extensão de CQB/NB-1; "Laboratório de Mutagênese Ambiental (LAMA)" e "Laboratório de Biologia Molecular e Genômica (LBMG)"; Protocolado em 02/04/15; Próton 17117/15; Extrato Prévio nº 4544/15 publicado em 27/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver; **DILIGÊNCIA**
- 2.16. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 2.17. Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Revisão de CQB/NB-1; Laboratório 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 Arns; Assessoria: Rubens José; **RETIRADO DE PAUTA**
- 2.18. 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 **RETIRADO DE PAUTA**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

maio/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;

- 2.19. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 2.20. **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. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver; **RETIRADO DE PAUTA**
- 2.21. **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. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver; **RETIRADO DE PAUTA**
- 2.22. **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. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver; **RETIRADO DE PAUTA**
- 2.23. **Atendimento à diligência - Visita Técnica** - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório Especial de Ciclo Celular; Protocolado em 12/02/14; Próton 6528/14; Extrato Prévio nº 4152/14 publicado em 25/06/14; Informações adicionais recebidas em 17/04/15; Próton 20322/15; Relatoria: Dr^a. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 2.24. Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais; CQB 216/06; Processo 01200.003021/2005-14; Cancelamento de CQB/NB-1; Protocolado em 10/06/14; Próton 28302/14; Extrato Prévio nº 4172/14 publicado em 07/10/14; Relatoria: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
- 2.25. **Atendimento a Diligência - Visita Técnica** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Pesquisa Sobre o Timo; Protocolado em 20/10/14; Próton 55846/14; Extrato Prévio nº 4306/14 publicado em 31/10/14; Relatoria definida em novembro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 2.26. **Urgente** - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório Nacional de Biociências (Plataforma de Biologia Química e Triagem -PBQT); Protocolado em 18/05/15; Próton 26370/15; Extrato Prévio nº 4629/15 publicado em 29/05/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 2.27 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de controle de reativos para diagnóstico; Protocolado em 16/06/14; Próton 29268/14; Extrato Prévio nº 4163/14 publicado em 07/04/14; Relatoria: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 3.2. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Geração e produção de novas moléculas de Fator IX recombinante e caracterização das linhagens celulares humanas produtoras"; Protocolado em 19/11/14; Próton 63382/14; Extrato Prévio nº 4382/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver; | DEFERIDO |
| 3.3. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Avaliação do potencial de crescimento e produção de proteínas recombinantes de células humanas adaptadas pelo crescimento em suspensão e meios de cultura livres de soro fetal bovino"; Protocolado em 19/11/14; Próton 63747/14; Extrato Prévio nº 4382/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver; | DEFERIDO |
| 3.4. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Estratégias para a produção de Fator VIII recombinante em uma linhagem humana em condições de cultivo livres de soro e em suspensão"; Protocolado em 19/11/14; Próton 63753/14; Extrato Prévio nº 4382/14 publicado em 30/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver; | DEFERIDO |
| 3.5. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 3.6. 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. | RETIRADO DE PAUTA |
| 3.7. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 3.8. 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 <i>Aspergillus nidulans</i> "; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; | RETIRADO DE PAUTA |

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Marilene Henning Vainstein ; Assessoria: Allan Edver;

- 3.9. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Estudo do padrão de glicosilação no enovelamento, secreção e função de enzimas ativas em carboidratos"; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Marilene Henning Vainstein ; Assessoria: Allan Edver; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.10. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "*Aspergillus nidulans* como modelo para manipulação de genes envolvidos no processo de unfolded protein response"; Protocolado em 03/03/15; Próton 10157/15; Extrato Prévio nº 4488/15 publicado em 24/03/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Allan Edver; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.11. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.12. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.13. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Estudo das células mesenquimais multipotentes em meio de cultura enriquecido com fatores pró-angiogênicos."; Protocolado em 20/02/15; Próton 8179/15; Extrato Prévio nº 4512/15 publicado em 04/07/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 3.14. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Geração de células-tronco Pluripotentes Induzidas (iPS) a partir de células somáticas de indivíduos com fenótipos de interesse para transfusões sanguíneas."; Protocolado em 20/02/15; Próton 8184/15; Extrato Prévio nº 4513/15 publicado em 04/07/15; Relatoria definida em abril/15: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 3.15. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.16. 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; **RETIRADO DE PAUTA**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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;

- 3.17. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Investigação dos mecanismos da resposta imune antitumoral induzida pela transferência gênica combinada de p19Arf e Inteferon-beta"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4573/2015 publicado em 11/05///2015; Relatoria definida em maio/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 3.18. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.19. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "As vias de p53/ARF e Interferon-beta como alvos de terapia gênica de carcinoma colorretal"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4573/2015 publicado em ;11/05/2015 Relatoria definida em maio/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 3.20. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.21. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Avaliação da ação de agentes imunomoduladores para potencializar o efeito de morte induzida por Vetor Adenoviral expressando p53."; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4541/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dr. José Fernando Garcia; Assessoria: Allan Edver; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.22. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.23. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.24. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Caracterização do papel das diferentes isoformas de **DEFERIDO**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

S6Ks em modelo de câncer de próstata"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4541/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;

- 3.25. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Mecanismos associados à perda da regulação da Nox1 NADPH oxidase pela dissulfeto isomerase proteica em células com ativação sustentada pela via Ras"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4541/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
- 3.26. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.27. 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 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.28. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Sinalização mediada pelo receptor de PAF como fator limitante da quimioterapia antitumoral: avaliação da resposta imune e do microambiente tumoral"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4541/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
- 3.29. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Obtenção de células de melanoma com silenciamento gênico para galectina-3 e células de melanócitos com superexpressão de LC3-DsRed-GFP por transdução viral"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4541/15 publicado em 24/04/15; Relatoria definida em maio/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
- 3.30. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Expressão de proteínas estruturais de Alphavirus (Chikungunya) em célula S2 (*D. melanogaster*)"; Protocolado em 13/04/15; Próton 18997/15; Extrato Prévio nº 4572/2015 publicado em 11/05/2015; Relatoria definida em maio/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José; **DEFERIDO**
- 3.31. 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; **RETIRADO DE PAUTA**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Assessoria: Rubens José;

- 3.32. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Expressão e caracterização da netectina, uma lectina do tipo C isolada do veneno do peixe *Thalassopyrre 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.33. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.34. **(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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 3.35. **Urgente** - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Identificação de compostos com ação antiparasitária e antiviral utilizando ensaios baseados em células humanas infectadas com os organismos causadores da doença de chagas, tripanossomíase africana, leishmaniose e doenças causadas pelo vírus da dengue e chicungunya"; Protocolado em 18/05/15; Próton 27038/15; Extrato Prévio nº 4628/15 publicado em 29/05/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José. **DEFERIDO**
- 3.36. **Urgente** - Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos – Bio-Manguinhos - Fundação Oswaldo Cruz; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Projeto/NB-2: "Estudo da imunogenicidade e proteção geradas em primatas não humanos inoculados com vacinas de DNA contra o vírus da dengue, em imunizações isoladas ou combinadas com o vírus quimérico febre amarela/dengue"; Protocolado em 28/05/15; Próton 28822/2015; Extrato Prévio nº 4632/15 publicado em 01/06/15; Relatoria definida em maio/15: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Rubens José. **DEFERIDO**
- 4. Solicitação de Parecer para Importação**
- 4.1. **Urgente** - Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Importação/NB-2; Linhagem celular Ca Ski ATCC CRL-1550 derivada de carcinoma epidermóide de colo de útero HPV-16 positivo; Linhagem celular Phoenix-Eco ATCC CRL-3214 derivada de células embrionárias epitelial de fígado contendo sequências de Adenovírus e SV-40 e Linhagem celular Phoenix-Ampho ATCC CRL-3213 derivada de células embrionárias epitelial de fígado contendo sequências de Adenovírus e SV-40; Protocolado em 05/05/15; Próton 23344/15; Extrato Prévio nº 4606/15 publicado em 21/05/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver; **DEFERIDO**
- 4.2. **Urgente** - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; **DEFERIDO**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Processo 01200.001042/99-41; Importação/NB-2; Importação de *Trypanosoma cruzi*, cepa CL Brener transfectada com gene variante da luciferase PpyRE9h e *Trypanosoma brucei*, cepa Lister 427 red-shifted luc+ transfectada com o gene da luciferase; Protocolado em 18/05/15; Próton 27045/15; Extrato Prévio nº 4630/15 publicado em 29/05/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José.

5. Relatório Anual

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 5.1. Novozymes Latin America Ltda. Processo nº 01200.003139/1997-91. CQB 035/97. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 03/02/2015. Próton 4992/2015. Relator: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Fabiano Carregaro. | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.2. Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde - FEPPS. Processo nº 01200.005227/2003-17. CQB 211/04. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/02/2015 Próton 9360/2015 e 16726/2015. Relator: Dr ^a . Jenifer Saffi. Assessoria: Fabiano Carregaro. | DEFERIDO |
| 5.3. 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 | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.4. Vallé S.A. Processo nº 01200.001581/1998-45. CQB 056/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo:05/03/2015 Próton 11220/2015 e 15300/2015. Relator: Dr. José Fernando Garcia. Assessoria: Fabiano Carregaro | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.5. 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. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.6. 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. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.7. 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. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.8. 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. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.9. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.10. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.11. 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. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria: Fabiano Carregaro; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.12. Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia. Processo nº 01200.003236/2009-51. CQB 293/10. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 04/03/2015 Próton 11016/2015 e 18615/2015. | DILIGÊNCIA |

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Relatoria definida em maio: Dr. Carlos Termignoni. Assessoria: Fabiano Carregaro;

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 5.13. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.14. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.15. Verdartis Desenvolvimento Biotecnológico Ltda - ME. Processo nº 01200.000020/2010-77. CQB 295/10. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 13/03/2015. Próton 12927/2015 e 17585/2015. Relatoria definida em maio: Dra. Jenifer Saffi. Assessoria: Fabiano Carregaro; | DEFERIDO |
| 5.16. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.17. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.18. 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 Carregaro; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.19. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.20. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.21. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.22. Ouro Fino Saude Animal Ltda.. Processo nº 01200.003297/2009-18. CQB 296/10 . Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 25/03/2015. Próton 15143/2015. Relatoria definida em maio: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Assessoria: Fabiano Carregaro; | DEFERIDO |
| 5.23. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.24. 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; | RETIRADO DE PAUTA |
| 5.25. Universidade Federal do Espírito Santo - UFES. Processo nº 01200.002258/2008-12. CQB | RETIRADO DE |

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

- 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; **PAUTA**
- 5.26. FIOCRUZ- Centro de Pesquisa Aggeu Magalhães. Processo nº 01200.004199/1997-58. CQB 098/99. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 06/04/2015. Próton 17228/2015. Relatoria definida em maio: Dr. Paulo Lee Ho. Assessoria: Fabiano Carregaro; **DEFERIDO**
- 5.27. Embrapa Suínos e Aves. Processo nº 01200.000065/1998-21. CQB 041/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 06/04/2015. Próton 17272/2015. Relatoria definida em maio: Dr. Rafael Diego da Rosa. Assessoria: Fabiano Carregaro; **DEFERIDO**
- 5.28. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.29. 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; **RETIRADO DE PAUTA**
- 5.30. **Informação confidencial** - Braskem S.A.; CQB: 366/13; Processo: 01200.004310/2013-32; RA 2013; Protocolado em: 27/03/2014; Próton: 13934/2014; Anexo I - Confidencial - Próton: 13935/14; Relatoria: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro. **DEFERIDO**

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

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

- 1.1. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.002951/2013-52. Liberação Planejada milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-004114-3, DP-032218-9, DP-033121-3, MON-00603-6 e os eventos combinados por cruzamento convencional DP-004114-3 x DP-032218-9 x MON-00603-6, DP-004114-3 x DP-033121-3 x MON-00603-6 e importar 6,72 kg, sendo 5,76 kg de sementes GM e 0,96 kg de sementes convencional (não-GM). Os ensaios serão conduzidos em Conchal (SP), Rolândia (PR), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data do Protocolo 12/06/2013. Próton 29033/13. Extrato Prévio 3723/13, publicado em 22/08/2013. Relatores definidos em ~~setembro/2013~~ ~~fevereiro/2014~~ novembro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Solange Teles~~ ~~Dr. Francisco Aragão~~ e ~~Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 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 Bertozo;
- 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-

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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 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 x MON 15985 x MON 88913 (contendo os genes cp4-epsps, aph4, cry1Ac e cry2Ab2). Data de Protocolo: 22/07/2014. Próton 34020/2014. Extrato Prévio: 4197/2014, publicado em: 07/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.7. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. - Processo 01200.003602/2014-39. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação e sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 30/07/2014. Próton 36413/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4210/2014, publicado em 14/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz; **DEFERIDO**
- 1.8. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003043/2014-67. **(Diligência)** Liberação planejada no meio ambiente, a importação e a exportação de algodão MON 15985 x COT102 x MON 88913 x MON 88701, algodão MON 88913 x MON 88701, algodão MON 15985, algodão COT102, algodão MON 88913 e algodão MON 88701. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Cachoeira Dourada/MG, Luís Eduardo Magalhães/BA, Rolândia/PR, Santa Cruz das Palmeiras/SP e Sorriso/MT. (RN8). Data do Protocolo: 07/07/2014. Próton: 31975/2014. Extrato Prévio: 42112014, publicado em: 14/08/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor Marcos Bertozo; **DEFERIDO**
- 1.9. 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: 37.123/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dra Maria Helena Zanettini e Dr. Ruy Caldas. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 1.10. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003603/2014-83. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de linhagens de milho geneticamente modificado contendo os eventos EA-2236.202.2.10, E8628.36.1.12, E8396.107.2.11, DP-032218-9, DP033121-3, DP-002038-6, MON-00810-6 e DAS-01507-1, contendo os genes **DEFERIDO**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

vip3A, cry1Ab, mo-pat, cry2 e cry1F. Data de protocolo: 06/08/2014. Extrato prévio: 4218/2014, publicado em 20/08/2014. Próton: 36.415/2014. Relatores definidos em setembro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 1.11. KWS – Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.003986/2014-90. Liberação Planejada no Meio Ambiente e Importação de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 28/08/2014. Próton 42033/2014. Extrato prévio 4248/2014, publicado em 10/09/2014. Relatores definidos em outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.12. (URGENTE) Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004300/2014-88. Liberação planejada de milho resistente a insetos, Bt11xMIR162, Bt11 e MIR162. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Uberlândia/MG. Data de Protocolo: 09/09/2014. Próton 45796/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4283/2014, publicado em 06/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzo; **DEFERIDO**
- 1.13. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.004358/2014-21. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para avaliação de híbridos do milho MON 87411 – tolerante ao glifosato, e do milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 – resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da Monsanto do Brasil Ltda. em Morrinhos e Santa Helena de Goiás (GO); Cachoeira Dourada, Uberlândia, Uberlândia DPL (MG); Dourados, Sorriso e Rondonópolis (MT); Chapadão do Sul (MS); Rolândia (PR); Coxilha e Não-Me-Toque (RS). 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;
- 1.14. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COOCENTRAL. Processo 01200.004515/2014-07. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida e resistente a insetos, eventos DAS-81419-2, DAS-44406-6 e o combinado DAS-81419-2 x DAS-44406-6, para avanço de geração e obtenção de maior uniformidade genética. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa de Rio Verde/GO. Próton: 50515/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 29/09/2014. Extrato Prévio: 4286/2014 publicado em 09/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Norma Paes;
- 1.15. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004516/2014-43. Liberação planejada importação de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, soja MON 87708 x MON 89788 e soja MON 87701 x MON 89788 (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Cachoeira Dourada (MG), Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Coxilha (RS), Dourados (MS), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT), Uberlândia (MG) e Uberlândia (MG) - D&PL. Data de Protocolo: 26/09/2014. Próton 50181/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4299/2014, publicado em 24/10/2014. Relatores definidos em novembro/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 1.16. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005116/2014-55. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento MON 89034 X TC1507 X NK603 X MIR 162 contendo os genes vip3Aa20, pat, cry1A.105, cry12Ab2, cry1F e cp4-epsps. Data de protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio: 4327/2014, publicado em: 14/11/2014. Próton: 59411/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra.

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor: Orlando Cardoso;

- 1.17. ~~(Cancelado a pedido da empresa) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004911/2014-26. Liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato (contendo os genes aroA cp4, cry1Ab e cry2Ab2.820). Data de protocolo: 29/10/2014. Extrato Prévio: 4325/2014, publicado em: 14/11/2014. Próton: 55990/2014. Relatores definidos em dezembro/2014 fevereiro/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;~~
- 1.18. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005114/2014-66. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento DAS-40278-9 x MON 89034 X TC1507 X NK603 contendo os genes aad-1, pat, cry1A.105, cry12Ab2 e cp4-epsps. Data de protocolo: 11/11/2014. Extrato Prévio: 4326/2014, publicado em: 14/11/2014. Próton: 59.409/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.19. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005121/2014-68. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, intitulada: “Avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de lepidópteros) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 e de seus componentes individuais, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” (RN8), e importar 111,6 kg de sementes de soja provenientes dos Estados Unidos/Santa Isabel (Porto Rico) ou Argentina/Cachabuco (Buenos Aires). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Indianópolis/MG, Mogi Mirim/SP, Palotina/PR, Luis Eduardo Magalhães/BA e Rio Verde/GO. Data do Protocolo: 05/11/2014. Próton: 59410/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4333/2014, publicado em: 17/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor Marcos Bertozzo;
- 1.20. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004909/2014-57. Liberação planejada no meio ambiente de cana geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 29/10/2014. Próton 55861/2014. Extrato Prévio 4317/2014, publicado em 10/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.21. Dow Agrosience Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005118/2014-44. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo 11/11/2014. Próton 59414/2014. Extrato Prévio 4342/2014, publicado em 18/11/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.22. **(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;
- 1.23. 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

DEFERIDO

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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;

- 1.24. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.- Processo 01200.005693/2014-47. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-44406-6 x DAS-81419-2, DAS-44406-6 e DAS-81419-2. Data do protocolo: 15/12/2014. Próton 69890/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4373/2014, publicado em 22/12/2014. Relatoras definidas em fevereiro/2015: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.25. **(Cancelado a pedido da empresa)** ~~Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005246/2014-98. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato, contendo os genes Cry2Ab2.820, Cry1Ab e aroA cp4. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente em Morrinhos (GO), Rolândia (PR) e Santa Helena de Goiás (GO) (RN8). Data do Protocolo: 11/04/2014. Próton: 62264/2014. Extrato Prévio: 4369/2014, publicado em 12/12/2014. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor Marcos Bertozzo;~~
- 1.26. 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 Bertozzo;
- 1.27. **(Com Informação Confidencial)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.005339/2014-12. Liberação planejada de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa da requerente em Uberlândia/MG (RN8). Data do Protocolo: 21/11/2014 e 05/12/13. Próton: 64166/14 (ostensivo) e 67913/14 (sigilo) Extrato Prévio: 4.387/2015, publicado em: 02/01/2015. Relatoras definidas em fevereiro/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dra. Vania Moda Cirino. Assessor Marcos Bertozzo;
- 1.28. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005553/2014-79, Liberação Planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162. Data do Protocolo: 08/12/2014. Próton: 67027/2014. Extrato Prévio: 4395/2015, publicado em 13/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.29. 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

DILIGÊNCIA

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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

- 1.30. Monsanto do Ltda. Processo 01200.000190/2015-66. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) e importação de soja MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87751, soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87751 e soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751. Data do Protocolo: 20/01/2015. Próton 2440/2015, Extrato Prévio: 4406/2015, publicado em 22/01/2015. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.31. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira S.A. Processo 01200.000147/2015-09. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Avaliação de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos” (RN08). Os ensaios serão conduzidos nas estações experimentais de Barrinha (SP), Piracicaba (SP), Valparaíso (SP) e Terra Rica (PR). A manutenção de sigilo para as informações contidas no volume 2 foi aprovada pelo presidente da CTNBio. Data do Protocolo: 14/01/2015. Próton: 1880/2015 (ostensivo) e 1882/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4424/2015, publicado em: 28/01/2015. Relatores definidos em fevereiro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria Marcos Bertozzo; **DEFERIDO**
- 1.32. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000157/2015-36. Liberação planejada no meio ambiente de algodão e importação de sementes geneticamente modificadas de algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e de seus componentes individuais, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, (contendo os genes: gene aad-12, pat cry1F, cry1Ac e vip3A19). Data de Protocolo: 16/01/2015. Próton: 1962/2015. Extrato Prévio: 4400/2015, publicado em: 20/01/2015. Relatoras definidas em fevereiro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.33. 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
- 1.34. 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;
- 1.35. 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;
- 1.36. 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

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;

- 1.37. ~~(Cancelado a pedido da empresa) Du Pont do Brasil S.A. — Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000434/2015-19. Liberação planejada intitulada “Multiplicação e avaliação de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, DAS 01507 1 x SYN IR162 4” (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas localizadas em Morrinhos/GO e Edéia/GO. Data do Protocolo: 03/02/2015. Próton: 5181/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4459/2015, publicado em: 24/02/2015. Relatores definidos em março/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria Marcos Bertozo;~~
- 1.38. ~~(Cancelado a pedido da empresa) Du Pont do Brasil S.A. — Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000505/2015-75. Liberação planejada intitulada “Multiplicação e avaliação de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos DAS 01507 1 x SYN IR162 4 e DAS 01507 1 x SYN IR162 4 x MON 00603 6 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas localizadas em Morrinhos/GO e Edéia/GO. Data do Protocolo: 03/02/2015. Próton: 6300/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4460/2015, publicado em: 24/02/2015. Relatores definidos em março/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto.. Assessoria Marcos Bertozo;~~
- 1.39. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000582/2015-25. Liberação planejada de milho resistente a insetos contendo os eventos Bt11, MIR162 e Bt11xMIR162 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da requerente em Uberlândia/MG e Ituiutaba/MG. Data do Protocolo: 18/02/2015. Próton: 7541/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4461/2015, publicado em: 24/02/2015. Relatoras definidas em março/2015: Dra. Cláudia Keller e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria Marcos Bertozo;
- 1.40. 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;
- 1.41. 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;
- 1.42. ~~(Cancelado a pedido da empresa) Du Pont do Brasil S.A — Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000445/2015-91. Liberação planejada no meio ambiente (Rn8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas — evento combinado SYN IR162 4 x DAS 01507 1, contendo os genes cry1F, vip3Aa, manA e pat. Objetivo: multiplicação e avaliação de linhagens de milho GM. Os ensaios serão instalados em Morrinhos e Edéia — GO. Data do Protocolo: 5/2/15. Próton: 5682/2015. Extrato Prévio: 4443/2015, publicado em 18/2/15. Relatores definidos em março/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;~~
- 1.43. ~~(Cancelado a pedido da empresa) Du Pont do Brasil S.A — Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000504/2015-21. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para produção e avaliação de híbridos de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas — eventos SYN IR162 4 x DAS 01507 1 e SYN IR162 4 x DAS 01507 1 x MON 00603 6, contendo os genes cry1F, cry1Ab, vip3Aa, pat, manA e cp4~~

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

~~epsps. Os ensaios serão instalados em Morrinhos e Edéia - GO. Data do Protocolo: 9/2/15. Próton: 6303/2015. Extrato Prévio: 4444/2015, publicado em 18/2/15. Relatores definidos em março/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Norma Paes;~~

- 1.44. **(Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canaveira – CTC. Processo 01200.00589/2015-47. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada: “Avaliação de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando aumento de produção de açúcar”. Os ensaios serão realizados nas Estações Experimentais do CTC em Piracicaba (SP), Barrinha (SP), Valparaíso (SP) e Terra Rica (PR). Data do Protocolo: 19/2/15. Próton: 7985/2015. Extrato Prévio: 4462/2015, publicado em 25/2/15. Relatores definidos em março/2015: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes.
- 1.45. 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;
- 1.46. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000253/2015-84. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) ”ARROZ GM 15/16 - Avaliação do Rendimento de Híbridos (RPD5 – RPD48)”. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Jaguaruana/ CE, Limoeiro/CE, Içara/SC, Itajaí/SC, Navegantes/SC, Pouso Redondo/SC e Santo Antônio da Patrulha/RS. Data do Protocolo: 22/01/2015. Prótons: 3277/2015 (ostensivo) e 3321/2015 (sigilo). Extrato Prévio: 4475/2015, publicado em 18/03/2015. Relatores definidos em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Marcos Bertozzi;
- 1.47. **(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
- 1.48. 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;
- 1.49. 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;
- 1.50. 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

DEFERIDO

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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;

- 1.51. 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.

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;
- 2.2. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.003575/2014-02. **(Diligência)** (RN6) Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos lepidópteros e tolerante ao herbicida glifosato. O ensaio será instalado na Unidade Operativa da SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda., em Uberlândia (MG). Data do protocolo: 01/08/2014. Próton: 37040/2014. Relatores definidos em dezembro de 2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes.
- 2.3. **(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;
- 2.4. **(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;
- 2.5. **(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.

DEFERIDO

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso;

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

- 3.1. Cooperativa Regional Agropecuária de Campos Novos – COPERCAMPOS. Processo 01200.001078/2003-17. Solicita cancelamento do Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB (200/04). Data do protocolo: 23/7/2013. Próton: 31958/2013. Extrato Prévio: 3718/13 publicado em 19/8/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dra. Solange Teles~~. Assessora: Norma Paes; **DEFERIDO**
- 3.2. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Solicita excluir a Fazenda Domingas, Unidade de Apoio à Pesquisa de Cruz Alta (RS), do CQB 001/96. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton: 5278/2014. Relatores definidos em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes; **DEFERIDO**
- 3.3. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200. 004567/2013-94. (**Diligência**) Solicita excluir do CQB 367/13 a Chácara Prince, localizada na Rodovia TO 050, Km 77, S/N, município de Porto Nacional (TO), contendo telado de 512 m2 e campo experimental de 9,0 ha com área de descarte. Próton 14724/2014. Data de protocolo: 31/03/2014. Extrato Prévio: 4022/2014 publicado em 03/04/2014. Relator definido em ~~maio/2014~~ abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;
- 3.4. Spray Drop – Processo 01200.002502/2014-95. (**Diligência**) Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para as atividades de avaliação de produto, descarte, liberação planejada e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 01. Data do Protocolo 02/07/2014. Proton 31437/2014. Extrato prévio 4167/2014, publicado em 07/07/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa; **DEFERIDO**
- 3.5. Centro de Ciências Biológicas – UFPE. Processo 01200.001187/2008-31. Solicita extensão de CQB para o Laboratório de Citogenética e Evolução Vegetal; Laboratório Fotográfico do Departamento de Botânica (Anexo III); Laboratório de Biologia Molecular de Fungos; Laboratório de Imunodiagnóstico de Micoses e Sala de Liofilizador da Coleção de Culturas – Micoteca URM do Departamento de Micologia para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, ensino e armazenamento de micro-organismos classificados na classe de risco 1. Data de protocolo: 03/07/2014. Extrato Prévio: 4177/2014, publicado em: 21/07/2014. Próton: 31637/2014. Relator definido em ~~julho/2014~~ abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso; **DEFERIDO**
- 3.6. SGS do Brasil Ltda. Processo 01200.002578/2001-04. Solicita revisão do CQB 143/01 para o Laboratório NON-GMO, Santos/SP. A atividade a ser desenvolvida será avaliação de produto de plantas geneticamente modificada classificada na classe de risco 1. Data de Protocolo: 14/08/2014. Extrato Prévio: 4214/2014, publicado em: 19/08/2014. Próton: 39888/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.7. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para as duas salas localizadas na Unidade Operativa de Porto Nacional para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 37120/14. Data de protocolo: 01/08/2014. Extrato Prévio: 4191/2014, publicado em: 07/08/2014. Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa; **DILIGÊNCIA VISITA TÉCNICA**
- 3.8. SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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;

3.9. 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;

3.10. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Solicita exclusão do CQB nº 001/96 da Fazenda Água Limpa, localizada na Rodovia MG 190, km 72,4, em Iraí de Minas/MG. Data do Protocolo: 22/09/2014. Próton 48814/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4280/2014, publicado em 29/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Relator: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz;

DEFERIDO

3.11. Bayer S.A. - Processo 01200.004010/1996-19. Solicita cancelamento de duas Unidades Operativas do CQB 005/96, localizadas nas Estações Experimentais da KWS Melhoramento e Sementes Ltda., em Luís Eduardo Magalhães/BA (3.080 m²) e Cambé/PR (5.032 m²). Próton 42724/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 27/08/2014. Extrato Prévio: 4285/2014 publicado em 07/10/14. Relator definido em novembro/2014 fevereiro/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Norma Paes;

DEFERIDO

3.12. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes - Processo 01200.000787/1997-02. Solicita extensão de CQB para o Laboratório de Biotecnologia Agrícola, localizado no Centro de Pesquisa e Desenvolvimento DuPont - Paulínia/SP. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, e transporte de OGM (plantas e microrganismos) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 17/11/2014. Próton: 62474/2014 (ostensivo). Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Décio Karam. Assessoria: Norma Paes;

DEFERIDO

3.13. 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;

3.14. 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;

3.15. **(URGENTE)** Centro de Tecnologia Canaveieira – CTC – Processo 01200.004185/1996-62. Solicita extensão de CQB para uma área de campo situada em Quirinópolis/GO para atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento. Data do Protocolo: 13/01/2015. Extrato Prévio: 4396/2015,

DEFERIDO

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

publicado em 13/01/2014. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 3.16. **(URGENTE)** Explantes - Mudanças Micropropagadas. Processo 01200.000027/2015-01. Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para as seguintes instalações: Laboratório: Sala de Preparo de Meio de Cultura, Sala de Distribuição de Meio de Cultura e Autoclavagem, Sala de Repique, Sala de Crescimento e Lavanderia; Área Externa: Área de Lavagem, Área de Nebulização, Área de Crescimento e Área de Rustificação. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, descarte e armazenamento de plantas pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 15/01/2015. Próton: 2139/2015. Extrato Prévio: 4401/2015, publicado em: 20/01/2015. Relatora definida em fevereiro/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso; **DILIGÊNCIA**
- 3.17. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil Ltda. – Processo 01200.4567/2013-94. Solicita extensão de CQB para uma área de campo situada na Santa Clara do Oeste/SP (Fazenda Manguinhos) para as atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte. Data do Protocolo: 23/01/2015. Extrato prévio: 4416/2015, publicado em 27/01/2015. Próton: 3482/2015. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Gutemberg D. Sousa; **DILIGÊNCIA**
- 3.18. **(URGENTE)** Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Matogrosso – Fundação MT. Processo 01 200.007327/2001-16. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 180/02 para inclusão das seguintes casas de vegetação: 02, 03, 04, 08, 09 e 10 localizadas na Fazenda Bela Vista, Rondonópolis – MT. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de plantas e derivados pertencentes à classe de risco 1. Data de protocolo: 23/01/2015. Extrato Prévio: 4417/2015, publicado em: 27/01/2015. Próton: 3478/2015. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso; **DILIGÊNCIA**
- 3.19. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para uma área de 4,5 ha, denominada Unidade de Apoio à Pesquisa da Biofábrica, localizada em Itápolis/ SP para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM e descarte com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 21/11/2014. Próton 64162/2014 (ostensivo). Extrato Prévio 4397/2015, publicado em 15/01/2015. Relatora definida em fevereiro/2015: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Thais Vaz; **DEFERIDO**
- 3.20. UNESP- Universidade Estadual Paulista - Campus de Jaboticabal. Processo 01200.003301/1998-98. Solicita incluir no CQB (88/87), o Laboratório de Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento de Plantas do Departamento de Produção Vegetal (Prédio Fitotecnia) com as seguintes instalações: sala de PCR, sala de extração e quantificação de material genético (DNA), ante-sala (Hall), sala de transformação de plantas, sala de eletroforese, sala de fotodocumentação, sala de crescimento de plantas e sala de PCR, extração e quantificação de material genético (DNA) para as finalidades de pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM (plantas) pertencentes a classe de risco 1. Data do Protocolo: 14/11/2014. Próton: 62060/2014. Extrato Prévio: 4370/2014, publicado em: 12/12/2014. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 3.21. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no CQB 005/96, uma área experimental de 8 ha (lote de apoio) localizada na Fazenda São Miguel, Campo Verde, MT para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 22/12/2014. Próton: **DEFERIDO**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

71316/2014. Extrato Prévio: 4393/2015, publicado em: 09/01/2015. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria Marcos Bertozo

- 3.22. 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;
- 3.23. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.00787/1997-02. Solicita à CTNBio incluir no CQB 0013/97, o Laboratório de Aplicações em Biociências Industriais localizado no Centro de Tecnologia DuPont - Paulínia para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte e armazenamento de microorganismos da classe de risco 1. Data do Protocolo: 27/01/2015. Próton: 3880/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4466/2015, publicado em: 27/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.24. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para uma área de campo na Fazenda Cachoeira em Campo Novo dos Parecis/MT para a finalidade de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 4913/2015. Data de protocolo: 02/02/2015. Extrato Prévio: 4436/2015, publicado em: 12/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 3.25. 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;
- 3.26. 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;
- 3.27. 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.

DILIGÊNCIA

**DILIGÊNCIA
VISITA
TÉCNICA**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Assessoria Marcos Bertozzo;

- 3.28. 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;
- 3.29. 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;
- 3.30. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. (CQB 05/96) Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para uma área experimental de apoio de 5,0 ha na Fazenda Planorte Sede II, município de Campos do Júlio (MT), para realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 30/01/2015. Próton 4471/2015. Extrato Prévio 4514/2015, publicado em 07/04/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;
- 3.31. **(URGENTE)** SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo 01200.002638/2006-95. **(Diligência)** Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para para a Unidade Operativa de Aclimatização, com 560 m2 de área total, localizada em Holambra/ SP. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, descarte e armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 06/04/2015. Próton 17559/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4532/2015, publicado em 20/04/2015. Relatora definida em abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Thais Vaz. **DEFERIDO**
- 3.32. 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;
- 3.33. 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;
- 3.34. 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;
- 3.35. Instituto Agrônomo de Campinas – IAC/Citros Processo 01200.001380/2015-09. Solicita

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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;

- 3.36. Instituto Agronômico 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;
- 3.37. Instituto Agronômico 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;
- 3.38. 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 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;
- 3.39. 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;
- 3.40. TMG Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo 01200.001398/2009-54. 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;
- 3.41. 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;
- 3.42. (URGENTE) UDI Pesquisa & Desenvolvimento Ltda. Processo 01200.003039/2014-07.

**DILIGÊNCIA
VISITA
TÉCNICA**

DILIGÊNCIA

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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.

- 3.43. **(URGENTE)** Embrapa Soja Processo 01200.004009/1996-30. Solicita extensão do CQB 02/96 para inclusão do Laboratório OGM IV localizado na Embrapa Soja, Londrina – PR. As atividades a serem desenvolvidas serão pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM e descarte, ensino e armazenamento de plantas classificadas na classe de risco 1. Data de protocolo: 11/05/2015 Extrato prévio: 4579/2015, publicado em: 15/05/2015; Relatora definida em junho/2015: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;

DEFERIDO

- 3.44. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.004627/2002-16. Solicita Extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB nº 173/02 para um pátio de madeira ar livre, com 7.200 m², um picador de madeira e uma caldeira localizados no município de Mogi Guaçu/ SP. As atividades a serem desenvolvidas são transporte, descarte e armazenamento com plantas geneticamente modificadas (eucalipto) e derivados (madeira) da classe de risco I. Data do Protocolo: 5/3/2015 e 31/3/2015. Próton 11218/2015 (ostensivo) e próton 15566/2015 (ostensivo) e 16317/2015 (sigiloso). Extrato Prévio 4637/2015, publicado em 3/6/2015. Relatora definida em junho/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz.

DEFERIDO

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;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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;

- 4.6. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Ltda. Processo 01200.004535/2013-99. Alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, eventos DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Os experimentos serão realizados com uma bordadura de vinte linhas de milho convencional ao redor das parcelas experimentais. Data de protocolo: 09/10/2014. Próton: 53552/2014. Extrato prévio 4354/2014, publicado em 21/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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 agrônomicas 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;
- 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.
- 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 Bertozzo;

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

- 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 xSYN-IR162-4 e DAS-01507-1xSYN-IR162-4 x MON-603-6 - genes *cry1F*, *Vip3A* e *cp4-epsps*. Data do Protocolo: 26/01/2015. Próton: 3863/2015. Extrato Prévio: 4437/2015, publicado em 12/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;
- 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.
- 4.15. **(URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003627/2012-71. **(Diligência)** Solicita autorização para a utilização de parte da biomassa de cana-de-açúcar produzida nesta liberação para produção de mudas a serem utilizadas em futuras LPMAs. Data do protocolo: 13/4/2015. Próton 19169/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4555/2015, publicado em 28/4/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz
- 4.16. 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;
- 4.17. 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.

DEFERIDO

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

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

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

16598/2013. Relatora: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Marcos Bertozzo;

5.3. BASF S.A. Processo 01200.000441/2009-64. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente arroz geneticamente modificado para avaliar o potencial de aumento de produtividade. Data de Protocolo: 26/06/2012. Próton: 24962/2012. Relator definido em ~~setembro/2012~~ abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Marcos Bertozzo;

DEFERIDO

5.4. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003675/2009-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × MON 88017 × DAS- 59122-7, suas combinações milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 × MON 88017, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 × DAS-59122-7, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 × NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 810 × NK603, milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 × NK603 e os seguintes eventos individuais: milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de Protocolo: 25/05/2012. Próton 20563/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;

5.5. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000568/2008-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC 1507 x MON 88017 x DAS-59122-7, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato TC 1507, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-59122-7. Data de Protocolo: 15/08/2012. Próton 33309/2012. Relator definido em setembro/2012: Dr. José Maria Ferraz. Assessora: Norma Paes;

DEFERIDO

5.6. 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;

5.7. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002990/2008-92. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM (Milho Optimum GAT) para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41896/2012. Relator definido em ~~novembro/2012~~ novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Solange Teles~~. Assessora: Norma Paes;

5.8. 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;

5.9. 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

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Cardoso;

- 5.10. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000266/2011-20. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 22/11/2012. Próton 49020/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ ~~fevereiro/2014~~ abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 5.11. 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;
- 5.12. 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;
- 5.13. 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;
- 5.14. 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;
- 5.15. 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;
- 5.16. Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. & Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004686/2010-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 25/03/2013. Próton: 10134/2013. Relator definido em abril/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.17. 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;
- 5.18. 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~~

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

~~Christoffoli~~ Assessor: Gutemberg Sousa;

- 5.19. BASF S.A. Processo 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 5.20. BASF S.A. Processo 01200.004099/2009-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 22/04/2013. Próton 15645/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg Sousa; **DEFERIDO**
- 5.21. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003953/2009-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-01507-7 x DAS-59122-7 Data do protocolo 29/04/2013. Próton 16822/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Maria José Vasconcelos Assessora: Norma Paes; **DEFERIDO**
- 5.22. **(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;
- 5.23. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.002114/2009-47. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Estudo de resíduos, avaliações agrônômicas de biossegurança e produção de tecidos para futuras análises em soja geneticamente modificada com gene para resistência a herbicida. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12199/2013 e 13654/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ março/2014 junho/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Flávio Finardi Filho~~ Dr^a. Cláudia Keller. Assessor: Fabiano Carregaro/Norma Paes;
- 5.24. **(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;
- 5.25. 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;
- 5.26. 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;
- 5.27. 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 Melgareje~~. Assessor: Gutemberg Sousa;

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

- 5.28. 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 ~~Dr. Marijane Vieira Lisboa~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.29. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000587/2011-24. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glifosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017. Data de Protocolo: 08/05/2013. Próton 18297/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014; Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 5.30. 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;
- 5.31. 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;
- 5.32. 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;
- 5.33. 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;
- 5.34. 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.
- 5.35. 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;
- 5.36. 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;
- 5.37. Bayer S.A. Processo 01200.003976/2010-21. Relatório de conclusão de liberação planejada

DEFERIDO

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

no meio ambiente da avaliação dos aspectos agronômicos dos Eventos combinados de algodão GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 14/05/2013. Próton 19435, 20522 e 24808/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ outubro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dra. Marijane Vieira Vieira Lisboa~~. Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo;

- 5.38. 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;
- 5.39. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004379/2009-80. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM: Avaliação a campo de híbridos de milho transformados com os genes cry34Ab1 e cry35Ab1 para resistência a certas espécies de insetos da Ordem Coleoptera e tolerância a herbicida. Data de protocolo: 22/05/2013. Próton: 21038/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dr. Solange Teles~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.40. Syngenta Seeds Ltda e Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001348/2011-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a herbicida (evento GAT). Data de protocolo: 23/04/2013. Próton: 15967/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ abril/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.41. 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;
- 5.42. 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;
- 5.43. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. Processo 01200.003614/20011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de trigo geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico. Data do Protocolo: 21/05/2013. Próton: 20713/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.44. 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;
- 5.45. Bayer S.A. Processo 01200.003610/2011-32. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação da eficiência e desempenho agronômico dos eventos

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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;

- 5.46. 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.ª Ana Paula Ullian Araújo~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 5.47. **(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 x TC1507 x NK603 e milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x 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;
- 5.48. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002008/2011-88. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas MON87701xMON89788xMON87708xMON87712. Data de protocolo 07/10/2013. Próton 45719/13. Relator definido em ~~novembro/2013~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessores: Fabiano Carregaro/Gutemberg Sousa;
- 5.49. 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;
- 5.50. **(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;
- 5.51. **(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;
- 5.52. 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

DEFERIDO

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Zarate de Couto ~~Dr. Itamar Melo~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.53. 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;
- 5.54. 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;
- 5.55. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. (Alellyx). Processo 01200.000870/2007-70. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de citrus geneticamente modificado para resistência ao vírus da leprose dos citrus. Data de Protocolo: 24/10/2012. Próton 44397/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ ~~dezembro/2013~~ maio/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ ~~Dr. Fernando Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa; **DEFERIDO**
- 5.56. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.000339/2009-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando tolerância a estresse hídrico. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 10669/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Fernando Valicente. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo;
- 5.57. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001892/2011-33. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente e algodão Geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON 15985 x MON 88913). Data do Protocolo: 03/06/2013. Próton 22712/2013. Proton 22710/2013 (sigilo). Relator definido em ~~agosto/2013~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Fernando Hereos Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.58. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004041/2009-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliação a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante e herbicidas”. Data de Protocolo: 27/02/2013. Próton: 57615/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo; **DEFERIDO**
- 5.59. Dow AgroSciences. Processo 01200.000032/2011-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente: "Estudo da dinâmica populacional de organismos não alvo, eficácia de controle de lepidópteros-praga da parte aérea e coleópteros-praga da raiz e estudo das características agrônômicas das plantas de milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7". Data do protocolo 27/12/2013. Próton 60445/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozo; **DEFERIDO**
- 5.60. 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:

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Orlando Cardoso;

- 5.61. Du Pont do Brasi Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.62. Embrapa Recursos Genético/CENARGEN. Processo 01200.002746/2013-97. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de alface geneticamente modificada para aumento do teor de folatos, contendo os genes gchl e adcs. Data do protocolo: 11/02/2014. Próton: 6096/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Orlando;
- 5.63. 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;
- 5.64. 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;
- 5.65. 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;
- 5.66. 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;
- 5.67. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003275/2012-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado MIR604xTC1507x5307. Objetivo: Produção de sementes. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

- 5.68. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004507/2010-29. (**Diligência**) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado Bt11xMIR162xMIR604x TC1507x5307xGA21. Objetivo: Avaliação do perfil composicional. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ abril/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessoria: Norma Paes; **DEFERIDO**
- 5.69. 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;
- 5.70. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.001349/2011-36. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas (soja DP-063923-7 e DP-068862-5). Data do protocolo 14/02/2013. Relator definido em ~~março/2014~~ abril/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessor: Gutemberg D. Sousa; **DEFERIDO**
- 5.71. 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;
- 5.72. 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;
- 5.73. 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;
- 5.74. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002102/2012-18. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos DP-068862-5 e DP-063923-7 e MON-04032-6. Objetivos: desenvolvimento e segregação de populações de soja geneticamente modificada contendo os eventos DP-068862-5, DP-063923-7, DP-063963-2 e DP-063915-8 combinados por cruzamento convencional com soja geneticamente modificada contendo o evento MON-04032-6. Data de Protocolo: 28/02/2014. Próton: 9495/2014. Relator definido em ~~abril/2014~~ maio/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. **DEFERIDO**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.75. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000033/2011-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificada intitulado: “Estudo da eficácia do controle de lepidópteros praga da parte aérea da planta e de coleópteros que atacam as raízes pelo milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7”. Data de Protocolo: 26/02/2014. Próton 8999/2014. Relator definido em abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Marcos Bertozo;
- 5.76. 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;
- 5.77. Instituto de Ciências Biomédicas/USP – Processo 01200.002644/2010-29 – Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Aedes aegypti geneticamente modificado. Data do Protocolo: 06/03/2013. Próton 9869/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 5.78. 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;
- 5.79. **(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 Hereos Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.80. 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;
- 5.81. 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:

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;

- 5.82. FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.003279/2012-31. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente eucalipto geneticamente modificado: H421 (gene cell1 e gene neo) para maior crescimento e maior produtividade de madeira e resistente a antibióticos amino glicosídicos. Objetivo: avaliação comparativa do estabelecimento de plantas voluntárias de eucalipto geneticamente modificado e convencional. Data do Protocolo: 01/04/2014. Próton 9647/2014 e 14825/2014. Relator definido em ~~maio/2014~~ dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo; **DEFERIDO**
- 5.83. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001746/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. Objetivo: Avaliar a eficácia de híbrido de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida contra insetos da ordem lepidóptera, quanto à tolerância ao herbicida glifosato e quanto a tolerância ao herbicida glufosinato de amônia, em comparação a híbridos convencionais. Data do Protocolo: 09/04/2014. Próton 10695/2014 e 16698/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Fabiano Carregaro/Norma Paes; **DEFERIDO**
- 5.84. 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;
- 5.85. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.004690/2010-62. Relatório de liberação planejada no meio ambiente (RN08) de milho tolerante aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e resistência a insetos, milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 (contendo os genes: aad1, cry1A.105, cry2Ab2, cry1F, pat e cp4-epsps). Objetivo: avaliar a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas, avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM), avaliar a tolerância das plantas às aplicações de herbicida, e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que germinarem após a colheita. Data do protocolo: 21/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Próton: 12656/2014. Assessoria: Orlando Cardoso; **DEFERIDO**
- 5.86. Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001218/2011-59. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para o estudo de eficácia de híbridos de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-40278-9, MON89034, TC1507 e NK603). Objetivo: Estudo de eficácia de controle de insetos ordem Lepidoptera (Spodoptera frugiperda) de híbridos de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 31/03/2014. Próton 14728/2014. Relator definido em ~~junho/2014~~ dezembro/2014: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessoria: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 5.87. BASF S. A. Processo 01200.001811/2012-86. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: avaliar a eficiência de 166 eventos de transformação genética para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional e produzir sementes para futuras LPMA. Data do Protocolo: **DEFERIDO**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

05/05/2014. Próton 20694/2014 (ostensivo). Relator definido em ~~junho/2014~~ abril/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Thais Vaz;

- 5.88. 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 Meda Cirino~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.89. 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;
- 5.90. DuPont do Brasil S.A -Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001651/2012-75. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliações e cruzamentos a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”. Data de Protocolo: 05/11/2013. Próton: 50636/2013. Relator definido em junho/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Marcos Bertozo; **DEFERIDO**
- 5.91. 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;
- 5.92. BASF S.A. Processo 01200.004959/2009-77. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Arroz GM 11/12: produção de híbridos (F1) em Jaguaruana (RPD5-RPD21)”. Data de Protocolo: 09/05/2014. Próton: 21779/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.93. 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;
- 5.94. 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

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

geneticamente modificada contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-084715-9, DP-008521-9, MON-04032-6, bem como as linhagens resultantes do cruzamento convencional destes eventos DP-082117-3 x MON-04032-6, DP-084715-9 x MON-04032-6, DP-008521-9 x MON-04032-6; e soja não geneticamente modificada (controle). Objetivo: testar a campo a performance agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Data de protocolo: 26/05/2014. Próton: 24974/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.95. 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;
- 5.96. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003688/2011-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 29/5/2014. Próton 25943/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.97. Bayer S.A. Processo 01200.001109/2012-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar a biossegurança ambiental e desempenho agrônômico do Evento combinado FG72/ A554-127 e seus parentais comparados às linhagens convencionais não modificadas em um sistema de cultivo convencional. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27471/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.98. 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;
- 5.99. 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;
- 5.100. BASF S.A. Processo 01200.004602/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a fungos. Objetivo: avaliar a resistência da soja ao fungo *P. pachyrhizi* e multiplicação de sementes. Data do protocolo: 04/06/2014. Próton 27038/14. Relator definido em julho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.101. 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

DEFERIDO

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

definido em ~~setembro/2014~~ abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;

5.102. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001364/2011-84. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603 × T25. Objetivo: avaliação das características agronômicas dos parentais de híbridos de milho NK603 × T25 e de suas versões convencionais. Data do Protocolo: 7/8/2014. Próton 38470/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Thais Vaz;

5.103. Embrapa Algodão. Processo 01200.002716/2009-02. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Algodão, intitulada: Avaliação Agronômica e Genética de Algodoeiros MON88913 (tolerantes ao glifosato). Objetivo: Avaliar o efeito de diferentes herbicidas e dosagens no controle da rebrota do algodoeiro MON88913 e no algodoeiro convencional. Próton 15339/2014. Data de protocolo: 02/04/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;

5.104. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004378/2009-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado NK603, milho T25 e milho NK603 × T25. Data de Protocolo: 23/07/2014. Próton: 35120/2014 (ostensivo). Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Marcos Bertozo;

5.105. Bayer. S.A. Processo 01200.001707/2012-91. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado “Avaliação da expressão de trait para uso seletivo de herbicidas em soja geneticamente modificada”. Data de Protocolo: 05/06/2014. Próton: 27479/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Marcos Bertozo;

DEFERIDO

5.106. Bayer. S.A. Processo 01200.001514/2012-31. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado “Avaliação de controle de plantas daninhas e seletividade a herbicidas em soja geneticamente modificada, evento combinado FG72/ A5547-127”. Data de Protocolo: 05/06/2014. Próton: 27476/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Marcos Bertozo;

DEFERIDO

5.107. 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;

5.108. 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;

5.109. GDM Genética do Brasil LTDA. Processo 01200.000033/2013-99. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6) tolerante aos herbicida 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2) resistente a insetos e tolerante aos herbicida 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato. Objetivo: avaliação de características agronômicas, avaliação de rendimento, verificação da interação genótipo-ambiente, coleta de amostras, resseleção de linhagens segregantes, purificação

DEFERIDO

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

genética, seleção de plantas e coleta de vagens. Data do Protocolo: 9/9/2014. Próton 45581/2014 (ostensivo). Relator definido em outubro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz;

- 5.110. 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;
- 5.111. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000499/2013-94. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (eventos Bt11, MIR162, 5307 e Bt11xMIR162). Data de Protocolo: 22/09/2014. Próton: 48831/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.112. Cooperativa Centra de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. Processo 01200.003021/2012-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente – Avaliação de soja geneticamente modificada para tolerância ao estresse hídrico. Data de Protocolo: 19/08/2014. Próton: 40892/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.113. 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;
- 5.114. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002386/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato, visando à seleção e multiplicação de progênies de linhagens de milho MON 87427, através de autofecundação manual das espigas. Próton 43812/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 01/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Norma Paes;
- 5.115. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001900/2012-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente - eventos Bt11, MIR162, TC1507, GA21, MZDT09Y e MZDT09YxBt11xMIR162xTC1507xGA21, para avaliação de híbridos de milho geneticamente modificados expressando tolerância a estresses abióticos e bióticos. Próton 48829/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 22/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes;
- 5.116. 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;
- 5.117. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002462/2012-10. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603 × T25. Data de Protocolo: 07/10/2014. Próton: 52867/14 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.118. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - Coocentral. Processo 01200.001421/2013-97.

DILIGÊNCIA

DEFERIDO

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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;

- 5.119.** Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Ltda. Processo: 01200.003916/2012-70. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2). Objetivo: avaliar as características agronômicas da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 comparativamente às características agronômicas da soja DAS-44406-6, da soja DAS-81419-2, de um cultivar convencional e de um cultivar convencional (isolinha). Data de Protocolo: 10/12/2014. Próton: 68720/2014. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.120.** Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ-USP. Processo 01200.002953/2013-41. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de maracujazeiro geneticamente modificado intitulado: "Avaliação da resistência do maracujazeiro transgênico à infecção natural com o vírus do endurecimento dos frutos (*Cowpea aphid borne mosaic virus* – CABMV)". Data de Protocolo: 30/01/2015. Próton: 4655/2015 (ostensivo). Relator definido em março/2015: Dr. Décio Karan. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.121.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003916/2012-70. Relatório de liberação planejada no meio ambiente (RN6) de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicida (soja DAS8264 x DAS9582). Objetivo: avaliar comparativamente as características agronômicas, a composição química da soja GM e da soja convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM, estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja GM, e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja GM comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Data de protocolo: 10/12/2014. Próton: 68720/2014. Relator definido em março/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.122. (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;
- 5.123. (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;
- 5.124.** Du Pont do Brasil do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.000113/2013-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho contendo os eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6 e SYN-IR162-4 bem como os eventos combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. Objetivo: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no controle de insetos da ordem Lepidoptera (*Spodoptera frugiperda* - lagarta do cartucho) que ocorrem na cultura do milho. Os dados serão obtidos por meio de avaliação de danos causados por infestação natural nas plantas da área experimental. Data de protocolo: 09/03/2015. Próton: 11846/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.125.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000222/2011-08.

DEFERIDO

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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;

- 5.126. 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;
- 5.127. 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;
- 5.128. 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 Bertozzi;
- 5.129. 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;
- 5.130. 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.
- 5.131. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004061/2010-32. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e de alto rendimento. Data do protocolo: 14/03/2014. Próton 11353/2014. Relatora definida em maio/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.132. **(Com informação confidencial)** BASF AS. Processo: 01200.001607/2013-46. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a produtividade de 132 eventos de arroz GM comparando os resultados com o arroz convencional. Data de protocolo: 14/04/2015. Próton: 19572/2015. Relator definidos em maio/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.133. Tropical Melhoramento e Genética. Processo 01200.004228/2013-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificados,

DEFERIDO

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

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;

- 5.134. 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 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 definidos em maio/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessor: Orlando Cardoso.

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;
- 6.2. IAPAR - Instituto Agrônomico 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- 6.6. SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. (CQB 281/09) (**Diligência enviada em 19/3/2015**) Processo 01200.004799/2008-85. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 18/03/2015. Próton: 13820/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 6.7. 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;
- 6.8. Fundacep/Fecotrigo. Processo: 01200.004421/2003-77. Relatório anual de atividades (2014). Data de protocolo: 25/03/2015. Próton: 15.140/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Orlando Cardoso; **DEFERIDO**
- 6.9. Instituto Biosomática Ltda. Processo: 01200.003951/2011-16. Relatório anual de atividades (2014). Data de protocolo: 16/04/2015. Próton: 200037/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Orlando Cardoso; **DEFERIDO**

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

- 6.10. Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina – EPAGRI. **INDEFERIDO**
Processo: 01200.003265/1998-26. Relatório anual de atividades (2014). Data de protocolo:
10/04/2015. Próton: 17875/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.11. Universidade Paranaense - UNIPAR. Processo 01200.002282/2001-85. CQB 144/01. **DEFERIDO**
Relatório Anual (2014). Data de Protocolo: 02/04/2015. Próton 17054/2015. Relator: Dr.
Edivaldo Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.12. Embrapa Amazônia Oriental. Processo 01200.001344/2008-16. CQB 263/08. Relatório **DEFERIDO**
Anual (2014). Data do protocolo: 06/04/2015. Próton 17262/2015. Relator: Dr. Edivaldo
Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.13. Instituto Mato Grossense do Algodão – IMAmt . Processo 01200.000185/2010-49. CQB **DEFERIDO**
309/10. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 19/03/2015. Próton: 14172/2015.
Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.14. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – UFRRJ. Processo 01200.001187/2008-31. **DEFERIDO**
CQB 11/97. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo 29/04/2015. Proton 16853/13.
Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.15. Embrapa Semiárido – Processo 01200.004243/2009-70 - CQB 315/10. Relatório Anual **DEFERIDO**
2014. Data do Protocolo 19/03/2015. Proton 14234/15. Relator: Dr. Edivaldo Velini.
Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.16. Embrapa Hortaliças. Processo 01200.003811/1997-93. CQB 032/97. Relatório Anual (2014). **DEFERIDO**
Data do Protocolo: 1/4/2015. Próton 16688/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo
Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.17. Embrapa Clima Temperado. Processo 01200.002695/1998-30. CQB 062/98. Relatório Anual **DEFERIDO**
(2014). Data do Protocolo: 6/4/2015. Próton 17269/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo
Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.18. Embrapa Agroindústria de Alimentos. Processo 01200.001792/2000-54. CQB 126/00. **DEFERIDO**
Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 7/4/2015. Próton 17895/2015 (ostensivo).
Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.19. Universidade do Oeste Paulista - UNOESTE. (**Diligência enviada em 11/5/2015**). Processo **RETIRADO DE**
01200.000289/2012-15. CQB 346/12. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 1/4/2015. **PAUTA**
Próton 16860/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais
Vaz;
- 6.20. Instituto Agronômico do Paraná – IAPAR. (**Diligência enviada em 18/5/2015**). Processo **RETIRADO DE**
01200.005174/1997-62. CQB 059/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: **PAUTA**
22/4/2015. Próton 20931/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini.
Assessoria: Thais Vaz;
- 6.21. SGS Gravena-Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo **DEFERIDO**
01200.004799/2008-85. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 18/3/15. Próton:
13820/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 6.22. Fundecitrus - Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.003879/2000-66. Relatório **DEFERIDO**
Anual 2014. Data do Protocolo: 26/3/15. Próton: 15568/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini.
Assessoria: Norma Paes;
- 6.23. Embrapa Agroenergia. Processo 01200.001452/2012-67. CQB 345/12. Relatório Anual **DEFERIDO**
2014. Data do Protocolo: 27/3/15. Próton: 15903/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini.

Última atualização: 11/06/2015 14:23:06

Assessoria: Norma Paes;

- 6.24. Tropical Melhoramento & Genética Ltda. – TMG. Processo 01200.001398/2009-54. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 1/4/15. Próton: 16661/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes; **DEFERIDO**
- 6.25. Embrapa Tabuleiros Costeiros. Processo 01200.003377/2002-05. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 10/4/15. Próton: 18559/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes; **DEFERIDO**
- 6.26. Embrapa Cerrados. Processo 01200.001037/1998-21. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 2/4/15. Próton: 16354/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes. **DEFERIDO**

7. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- 7.1. **(URGENTE)** Futuragene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000412/2011-17. **(Diligência)** Comunica Invasão na área de Itapetininga/SP. Data do protocolo 05/03/2015. Próton: 11045/2015. Relator: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessor: Gutemberg D. Sousa; **DEFERIDO**
- 7.2. **(URGENTE)** Fibria Celulose S.A. Comunica incidente ocorrido na Unidade Operativa da Aracruz - ES (Fazenda Novo Horizonte) onde houve entrada de bovinos em credenciada no CQB e parte de área de liberação planejada no meio ambiente. Data de protocolo: 14/04/2015. Próton: 19550/2015. Relator: Dr. Décio Karan. Assessor: Orlando Cardoso; **DILIGÊNCIA**
- 7.3. Centro de Tecnologia Canaveira SA. Processo: 01200.000026/2015-59. Análise de recurso de pedido de pedido de sigilo. **DEFERIDO**

H. Outros Assuntos – Plenária:

1

I. Sugestões de Temas de Trabalho:

1. Proposta de criação de grupo de trabalho para a Resolução Normativa Nº 2, de 27 de novembro de 2006 - Dispõe sobre a classificação de riscos de Organismos Geneticamente Modificados (OGM) e os níveis de biossegurança a serem aplicados nas atividades e projetos com OGM e seus derivados em contenção. **DEFERIDO**
2. Proposta de criação de grupo de trabalho para Novas Ferramentas em Biotecnologia Vegetal e Ambiental.
3. Proposta de criação de grupo de trabalho para Novas Ferramentas em Biotecnologia Saúde Humana e Animal.

J. Expediente: