

**171ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA - CTNBio**

**Data:** 10 de abril de 2014

**Horário:** 09h às 17h

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

**Agenda Proposta**

**A. Abertura da Reunião.**

**B. Aprovação da Agenda.**

**C. Aprovação da Ata da 170ª Reunião Ordinária da CTNBio.**

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

1. Bayer S.A. Processo nº. 01200.003609/2011-16. (*Com informação Confidencial*) Liberação Comercial de soja geneticamente modificada FG72 (Soja FG72); Protocolado em 04/10/2011; Próton 39417/11; Extrato Prévio: 3040/2011, publicado em 12/12/2011; **Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2012):** Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA EM ABRIL/2013):** Dr. Jesus Ferro e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; **Assessoria:** Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
2. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº. 01200.000123/2012-07. Liberação comercial da soja geneticamente modificada que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e ao herbicida glufosinato de amônio DAS-68416-4; Protocolado em 13/01/2012; Próton 1506/12; Extrato Prévio: 3166/2012, publicado em 26/04/2012; **Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM OUTUBRO/2012):** Drs. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Nance Beyer Nardi **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; **Assessoria:** Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº. 01200.000124/2012-43. Liberação comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9; Protocolado em: 13/01/2012; Próton 1507/12; Extrato Prévio: 3190/2012, publicado em 21/05/2012; **Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM ABRIL/2013):** Drs. Heidge Fukumasu e Mário Hiroyuki Hirata; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Drª. Maria Helena Zanettini, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Jesus Ferro e Dr. Galdino Andrade Filho. **Assessoria:** Marcos Bertozzo (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
4. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº 01200.003948/2012-75. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas 2,4D, glifosato e glufosinato de amônio (DAS-44406-6); Protocolado em: 25/09/2012; Próton 39408/12; Extrato Prévio: 3408/2012, publicado em 31/10/2012. **Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2013):** Drs. Francisco Gorgônio da Nóbrega e Marcos Dornelas Ribeiro; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dras. Márcia Margis e Maria José Vasconcelos. **Assessoria:** Norma Paes (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
5. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.004553/2012-90. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado MIR604 e do milho Bt1 1xMIR162xMIR604xGA21; Protocolado em 09/11/2012; Próton 46894/12; Extrato Prévio: 3430/2012, publicado em 26/11/2012. **Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM AGOSTO/2013):** Drs. Paulo Lee Ho e Evanguedes Kalapothakis; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA):** Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Márcia Margis e Dr. Jesus Ferro. **Assessoria:** Marcos Bertozzo (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
6. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000778/2013-58. Liberação Comercial de Milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento convencional entre os eventos DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4 (MIR162) e MON- 00603-6 (NK603) com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este evento combinado ou seus subprodutos e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603), DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603) e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Protocolado em 13/03/2013. Próton 7305/13. Extrato Prévio 3526/13, publicado em 19/03/2013; **Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013):** Dr. Evanguedes Kalapothakis e Dra. Nance Beyer Nardi; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA):** Dra. Luciana Pimenta e Dra. Maria José Vasconcelos; **Assessoria:** Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
7. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; Processo nº. 01200.0001179/2013-51; Liberação

Última atualização: 08/04/14 8:18

- comercial do milho geneticamente modificado designado “Milho DAS-40278-9 x NK603”, para efeito de sua liberação no meio ambiente, cultivo, produção, manipulação, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e descarte do Organismo Geneticamente Modificado e seus derivados para fins comerciais. O milho DAS-40278-9 x NK603 é um produto transgênico com tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-Diclorofenoxiacético), a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase (ACCCase) e ariloxifenoxipropionato (AOPP), denominados herbicidas “fop” e ao herbicida glifosato; Protocolado em: 21/03/2013; Próton: 10279/13; Extrato Prévio: 3596/2013, publicado em 14/05/2013; **Relatores SSP Humana/Animal:** Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dra. Denise Cantarelli Machado; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dr. Antônio Inácio Andrioli e Jesus Ferro; **Assessoria:** Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
8. 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 progênes; 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:** Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozevicius, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr<sup>a</sup>. Helaine Carrer; **Assessoria:** Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
  9. Ceva Saúde Animal Ltda.; CQB 256/08; Processo 01200.002341/2013-59; Liberação Comercial/NB-1: “Solicitação para importação, armazenagem, transporte e comercialização de VECTORMUNE HVT-LT, vacina contra a Laringotraqueíte Aviária e Doença de Marek, sorotipo 3, vetor vivo da Doença de Marek”; Protocolado em 09/05/13; Próton 18661/13; Extrato Prévio 3638/2013 publicado em 12/06/2013; **Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM NOVEMBRO/2013):** Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA):** Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo; **Assessoria:** Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
  10. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo 01200.001982/2013-96. Liberação comercial de milho geneticamente modificado (NK603 x T25) tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos; Protocolado em: 13/05/2013; Próton 19286/2013; Extrato Prévio: 3608/2013 publicado em 22/05/2013; **Relatores SSP Humana/Animal:** Dr. Paulo Lee Ho e Dr. José Fernando Garcia; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dr<sup>a</sup>. Maria Helena Bodanese Zanettini e José Maria Gusman Ferraz; **Assessoria:** Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);
  11. 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:** Dra. Nance Beyer Nardi e Dr. José Fernando Garcia; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dr<sup>a</sup>. Helaine Carrer e Dr<sup>a</sup>. Maria José Vasconcelos; **Assessoria:** Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
  12. **Apresentação de Pedido de Vistas** – Drs. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Leonardo Melgarejo - Oxitec do Brasil Participações Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.002919/2013-77; Liberação comercial da linhagem OX513A de *Aedes aegypti* geneticamente modificada para controle do mosquito vetor do vírus da dengue. Protocolado em 03/07/2013; Próton 28300/2013; Extrato Prévio 3676/2013 publicado em 15/07/2013; **Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM FEVEREIRO/2014):** Dr. Mário Hiroyuki Hirata, Dr. João Santana da Silva e Dr. Odir Antônio Dellagostin; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dr. Ruy Caldas e Dr. Fernando Hercos Valicente; **Assessoria:** Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
  13. Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB 349/12; Processo 01200.004713/2013-81; Liberação Comercial/NB-1; Vacina inativada contra a circovirose suína - PRO-VAC Circomaster produzida por baculovírus GM expressando o antígeno ORF2 do circovírus suíno tipo 2; Protocolado em 16/09/13; Próton 41912/13; Extrato Prévio 3814/13 publicado em 14/10/13; **Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013):** Dr. Evanguedes Kalapothakis e Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Helaine Carrer. **Assessoria:** Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
  14. 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). 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. Daisy Maria Fávero Salvadori; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dr<sup>a</sup>. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli; **Assessoria:** Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);
  15. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.005952/2013-59. Liberação comercial da

Última atualização: 08/04/14 8:18

- combinação por cruzamento convencional dos eventos de milho geneticamente modificados para resistência ao ataque de insetos e tolerância a herbicidas: DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810) e SYN-IR162-4 (MIR162), bem como suas progênies, nas modalidades de cultivo, consumo animal e humano, manipulação, transporte, descarte, importação e exportação, bem como quaisquer outras atividades relacionadas, e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Data de Protocolo: 11/12/13. Próton: 57615/2013. Extrato Prévio: 3923/2014, publicado em 02/01/2014. **Relatores SSP Humana/Animal:** Dr. Heidge Fukumasu e Dr. Paulo Lee Ho; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dr. Ruy Caldas; **Assessoria:** Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
16. Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processo 01200.005987/2013-98; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado, designado “Milho 5307” e do “Milho Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21”; Protocolado em 12/12/13; Próton 57914/13; Extrato Prévio nº 3944/14 publicado em 24/01/14; **Relatores SSP Humana/Animal:** Dr. Carlos Gonzaga de Almeida e Dra. Clarice Weis Arns; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dr. Jesus Aparecido Ferro; **Assessoria:** Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
17. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.; CQB 325/11; Processo 01200.000202/2014-71; Liberação Comercial/NB-1; Eucalipto geneticamente modificado (H421) para aumento da produtividade de madeira; Protocolado em 16/01/14; Próton 2029/14; Extrato Prévio nº 3962/14 publicado em 17/02/14; **Relatores SSP Humana/Animal:** Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; **Assessoria:** Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb).
18. Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo 01200.000200/2014-82; Liberação Comercial/NB-1; Vacina recombinante inativada contra circovírus tipo 2 denominada B058; Protocolado em 18/12/13; Próton 59009/13; Extrato Prévio nº 3946/14 publicado em 30/01/14; **Relatores SSP Humana/Animal:** Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dra. Clarice Weis Arns; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Flávio Finardi Filho; **Assessoria:** Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
19. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.00366/2014-07; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado contendo os eventos MON89034 x TC1507 x NK603 x DAS-40278-9; Protocolado em 03/02/14; Próton 3783/14; Extrato Prévio nº 3967/14 publicado em 18/02/14; **Relatores SSP Humana/Animal:** Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi e Dra. Jenifer Saffi; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicius e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo; **Assessoria:** Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
20. Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; (*Com informação Confidencial*) CQB 364/13; Processo 01200.000979/2014-36; Liberação Comercial/NB-1; Subproduto de fermentação de OGM; Protocolado em 17/02/14; Próton 7272/14; Extrato Prévio nº 3994/14 publicado em 17/03/14; **Relatores SSP Humana/Animal:** Dr. Paulo Lee Ho e Dr. Heidge Fukumasu; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Em definição; **Assessoria:** Rubens José (Hum/Ani).

#### **E. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes:**

1. Bayer S.A. Processo 01200.003881/2008-92. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento A5547-127. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2025/2012. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Thais Vaz/ Norma Paes;
2. Bayer S.A. Processo 01200.006065/2007-50. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano de monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio Soja LibertyLink, evento A2704-12. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2026/2012. Relator definido em março/2012 fevereiro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Francisco Araújo~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
3. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004366/2009-19. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano geral do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 531 x MON 1445. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3964/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Maria José Vasconcelos. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;
4. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003952/2009-38. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano

Última atualização: 08/04/14 8:18

de monitoramento geral do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 89034 x NK603. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3954/2012. Relator definido em março/2012: Dra. Maria José Vasconcelos. Assessora: Thais Vaz/Orlando Cardoso;

5. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000614/2011-69. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano de monitoramento geral do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3944/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
6. Amyris Brasil Ltda. Processo 01200.003590/2009-85. (Atendimento à Diligência) Solicita a isenção do plano de monitoramento pós-liberação comercial para o processo de liberação comercial intitulada "Proposta de liberação comercial de levedura (*Saccharomyces cerevisiae*) geneticamente modificada para a produção de farneceno Cepa Y1979". Data de Protocolo: 06/02/2012. Próton 4251/2012. Relator definido em junho/2012: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Liana Braga/Norma Paes;
7. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000912/2012-30. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23 (WideStrike) geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 21/03/2012. Próton 10195/2012. Extrato Prévio: 3143/2012, publicado em 10/04/2012. Relator definido em abril/2012: Dr. Antônio Inácio Andrioli/ Márcia Margis. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso;
8. 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: Dra. Marijane Lisboa. Assessor: Gutemberg Sousa;
9. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes Processo 01200.000913/2012-84. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x NK603 (milho Herculex Roundup Ready) geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 22/03/2012. Próton 10502/2012. Extrato Prévio: 3138/2012, publicado em 05/04/2012. Relator definido em ~~abril/2012~~ fevereiro/2014: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
10. 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. Assessor: Orlando Cardoso;
11. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000915/2012-73. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação para o evento combinado dos milhos TC1507 x MON810, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10509/2012. Extrato Prévio: 3145/2012, publicado em 11/04/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Solange Teles. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;
12. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.000914/2012-29. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial para o evento combinado dos milhos TC1507 x MON810 x NK603, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10510/2012. Extrato Prévio: 3137/2012, publicado em 04/04/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessora: Thais Vaz/Norma Paes;
13. 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: Dra. Solange Teles. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzi;
14. Bayer S.A. Processo 01200.003082/2012-01. (Atendimento à Diligência) Solicita a substituição do Plano de Monitoramento pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado GlyTol x LibertyLink, que consta no pedido da Liberação Comercial, para o novo Plano de Monitoramento pós-liberação comercial conforme os critérios estabelecidos na Resolução Normativa nº 9. Data de Protocolo: 30/07/2012. Próton 30371/2012. Extrato Prévio:

Última atualização: 08/04/14 8:18

3299/2012, publicado em 30/08/2012. Relator definido em setembro/2012: Dr. Paulo Cezar Ramos. Assessoria: Liana Braga/ Gutemberg Sousa;

15. 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. Assessor: Orlando Cardoso;
16. Bayer S.A. Processo 01200.001157/2011-20. (Atendimento à Diligência) Solicita a substituição do Plano de Monitoramento pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado GlyTol x TwinLink, que consta no pedido da Liberação Comercial, para o novo Plano de Monitoramento pós-liberação comercial conforme os critérios estabelecidos na Resolução Normativa nº 9. Data de Protocolo: 04/07/2012. Próton 26480/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Paulo Cezar Ramos. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes;
17. 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 ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelmoer~~. Assessor: Orlando Cardoso;
18. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. e Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004604/2011-01. Solicita isenção de plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x DAS-59122-7. Data do protocolo: 20/08/2013. Próton: 37005/2013. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessoria: Norma Paes;
19. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001864/2009-00. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano geral da soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida MON 87701 x MON 89788. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3962/2012. ~~Relator definido em março/2012: Dr. Fernando Valicente~~. Relator definido em dezembro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Marcelo Pazos/ Fabiano Carregaro;
20. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda e Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000918/2012-15. (Atendimento à Diligência) Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio, atendendo à Resolução Normativa nº 9, de 2 de dezembro de 2011. Data de Protocolo: 23/03/2012. Próton 10575/2012. Extrato Prévio: 3140/2012, publicado em 05/04/2012. ~~Relator definido em abril/2012: Dr. Fernando Valicente~~. Relator definido em dezembro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso.

## F. Relatos da Presidência

### F.1. Áreas de Saúde Humana e Animal

#### 1. Alteração de CIBio

- 1.1. Embrapa Amazônia Oriental; CQB 263/08; Processo 01200.001344/2008-16; Alteração de CIBio; Protocolado em 04/04/13; Próton 12544/13; Extrato Prévio nº 3989/14 publicado em 03/05/14; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.2. Pontifícia Universidade Católica do Paraná–Campus São José dos Pinhais; CQB 142/01; Processo 01200.000579/2001-14; Alteração de CIBio; Protocolado em 19/07/13; Próton 31430/13; Extrato Prévio nº 3990/14 publicado em 03/05/14; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.3. Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde - FEPPS; CQB 211/04; Processo 01200.005227/2003-17; Alteração de CIBio; Protocolado em 30/08/13; Próton 38926/13; Extrato Prévio nº 3772/13 publicado em 27/12/13; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.4. Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia Ltda.; CQB 179/02; Processo 01200.005434/2002-82; Alteração de CIBio; Protocolado em 02/08/13; Próton 33971/13; Extrato Prévio nº

Última atualização: 08/04/14 8:18

3918/13 publicado em 27/12/13; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;

- 1.5. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Alteração de CIBio; Protocolado em 17/10/13; Próton 47779/13; Extrato Prévio nº 3916/13 publicado em 27/12/13; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.6. Bioenzima Indústria e Comércio Ltda.; CQB 333/11; Processo 01200.003924/2011-35; Alteração de CIBio; Protocolado em 10/10/13; Próton 46540/13; Extrato Prévio nº 3908/13 publicado em 27/12/13; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.7. Vallée S.A.; CQB 056/98; Processo 01200.001581/98-45; Alteração de CIBio; Protocolado em 22/10/13; Próton 48475/13; Extrato Prévio nº 3898/13 publicado em 27/12/13; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.8. Instituto de Cardiologia do Rio Grande do Sul; CQB 169/02; Processo 01200.004593/2000-06; Alteração de CIBio; Protocolado em 24/10/13; Próton 49005/13; Extrato Prévio nº 3896/13 publicado em 27/12/13; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.9. Universidade de Passo Fundo; CQB 272/08; Processo 01200.004270/2008-61; Alteração de CIBio; Protocolado em 10/10/13; Próton 46424/13; Extrato Prévio nº 3897/13 publicado em 27/12/13; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.10. Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; CQB 054/98; Processo 01200.000099/1998-42; Alteração de CIBio; Protocolado em 18/11/13; Próton 52999/13; Extrato Prévio nº 3909/13 publicado em 27/12/13; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.11. Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.003985/2012-83; Alteração de CIBio; Protocolado em 05/12/13; Próton 56481/13; Extrato Prévio nº 3983/14 publicado em 27/02/14; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Allan Edver;
- 1.12. Verdartis Desenvolvimento Biotecnológico; CQB 295/10; Processo 01200.000020/2010-77; Alteração de CIBio; Protocolado em 11/12/13; Próton 57546/13; Extrato Prévio nº 3956/14 publicado em 14/02/14; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.13. Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; Processo 01200.002007/2011-33; Alteração de CIBio; Protocolado em 16/12/13; Próton 58623/13; Extrato Prévio nº 3984/14 publicado em 27/02/14; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Allan Edver;
- 1.14. Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo 01200.003297/2009-18; Alteração de CIBio; Protocolado em 18/12/13; Próton 59035/13; Extrato Prévio nº 3954/14 publicado em 14/02/14; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.15. Oxitec do Brasil Participações Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.000102/2013-64; Alteração de CIBio; Protocolado em 20/12/13; Próton 59726/13; Extrato Prévio nº 3955/14 publicado em 14/02/14; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Rubens José;
- 1.16. Instituto de Química de São Carlos - USP; CQB 245/08; Processo 01200.006258/2007-19; Alteração de CIBio; Protocolado em 03/02/14; Próton 4737/14; Extrato Prévio nº 3970/14 publicado em 21/02/14; Relatoria: Presidente da CTNBio; Assessoria: Allan Edver.

## F.2. Áreas Vegetal e Ambiental

### 1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio

- 1.1. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COODETEC. Processo 01200.002366/1997-17. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 18/12/2013. Próton 59079/2013. Extrato prévio 3976/2014, publicado em 24/02/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.2. Universidade Católica de Salvador. Processo 01200.007230/2001-03. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio - Data do Protocolo 12/01/2014. Extrato Prévio 3958/2014 Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

## 2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 2.1. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003947/2011-40. **(Pedido de Vista Drs. Melgarejo e Andrioli)**  
Motivo: Desinteresse no evento. Objetivo: avaliar a campo híbridos de milho geneticamente modificado na eficácia de controle de insetos da ordem Lepidóptera (Spodoptera frugiperda) (lagarta do cartucho do milho) que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.2. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003948/2011-94. **(Pedido de Vista Drs. Melgarejo e Andrioli)**  
Motivo: Desinteresse no evento. Objetivo: avaliar a campo e em condições brasileiras, híbridos de milho geneticamente modificados quanto sua eficácia no controle de insetos da Ordem Lepidóptera, Helicoverpa zea (lagarta da espiga do milho), que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.3. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.004013/2011-25. **(Pedido de Vista Drs. Melgarejo e Andrioli)**  
Motivo: Desinteresse no evento. Objetivo: avaliar a campo e em condições brasileiras híbridos de milho geneticamente modificados quanto sua eficácia no controle de insetos da Ordem Lepidóptera, Helicoverpa zea (lagarta da espiga do milho), que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.4. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003193/2010-47. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho GM. Objetivo da LPMA: avaliar a eficácia de híbridos de milho contendo a combinação de eventos BT11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21 para controle de coleópteros-praga, em comparação com híbridos convencionais. Motivo do cancelamento: alteração do protocolo experimental inicialmente apresentado. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton 5274/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.5. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004062/2010-87. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente milho GM. Objetivo da LPMA: avaliar a eficácia de híbrido de milho contendo a combinação de eventos Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 para controle de insetos da ordem lepidóptera, para tolerância ao herbicida glifosato e para tolerância ao herbicida glufosinato em comparação com híbridos convencionais. Motivo do cancelamento: alteração do protocolo experimental inicialmente apresentado. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton 5274/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.6. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004947/2010-86. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente milho GM. Objetivo da LPMA: Avaliar a comunidade de insetos em cultivo de milho híbrido resistente a insetos e tolerante a herbicida, verificar o efeito das plantas geneticamente modificadas nas interações tritrófica e selecionar através de análise faunística, as espécies de insetos (indicadores ecológicos) em plantio de milho geneticamente modificado e convencional. Motivo do cancelamento: alteração do protocolo experimental inicialmente apresentado. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton 5274/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.7. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.002068/2010-10. Solicita cancelamento das liberações planejadas no meio ambiente de milho - eventos MIR604, 5307 e MIR604x5307, com o objetivo de avaliar a eficácia de híbridos de milho resistente a insetos em comparação com híbridos convencionais. Motivo: Descontinuação do projeto pela empresa. Data do protocolo 05/02/2014. Próton: 5270/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 2.8. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.004423/2010-95. Solicita cancelamento das liberações planejadas no meio ambiente de milho - eventos MIR604, 5307 e MIR604x5307, com o objetivo de avaliar a eficácia de híbridos de milho resistente a insetos em comparação com híbridos convencionais. Motivo: Descontinuação do projeto pela empresa. Data do protocolo 5/2/14. Próton: 5270/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 2.9. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.004408/2010-47. Solicita cancelamento das liberações planejadas no meio ambiente de milho - eventos MIR604, 5307 e MIR604x5307, com o objetivo de avaliar a eficácia de híbridos de milho resistente a insetos em comparação com híbridos convencionais. Motivo: Descontinuação do projeto pela empresa. Data do protocolo 5/2/14. Próton: 5270/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 2.10. Syngenta Seeds Ltda. Processos nº 01200.004355/2011-45. Solicita cancelamento da liberação planejada no

Última atualização: 08/04/14 8:18

meio ambiente de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas, com o objetivo de avaliar o desempenho agrônomo. Motivo: Alteração do protocolo experimental inicialmente apresentado. Data do protocolo 05/02/2014. Próton: 5271/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;

- 2.11. Tropical Melhoramento e Genética – TMG. Processo 01200.000034/2014-14. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio ambiente de soja geneticamente modificada. Objetivo: avançar geração de endogamia e avaliações agrônomicas. Motivo: Ajustes para condução do ensaio em casas de vegetação em face ao vazio sanitário no estado do Mato Grosso. Data do Protocolo: 21/02/2014. Próton: 8027/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg D. Sousa.

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

1. **Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes - Vide Seção D, Página 1.**
2. **Solicitação de CQB**
  - 2.1. Vetanco do Brasil Importação e Exportação Ltda.; Processo 01200.000198/2014-41; Solicitação de CQB/NB-1; Depósito; Protocolado em 26/12/13; Próton 60239/13; Extrato Prévio nº 3947/14 publicado em 30/01/14; Relatoria definida em Fevereiro: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver;
  - 2.2. FEA-Faculdade de Engenharia de Alimentos da UNICAMP; Processo 01200.000685/2014-12; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 10/02/14; Próton 5825/14; Extrato Prévio nº 3986/14 publicado em 28/02/14; Relatoria definida em Março: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Rubens José;
  - 2.3. Faculdade de Ciências Aplicadas - UNICAMP; CQB xad/14; Processo 01200.000694/2014-03; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 03/02/14; Próton 4774/14; Extrato Prévio nº 3981/14 publicado em 26/02/14; Relatoria definida em Março: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver;
  - 2.4. **Atendimento à Diligência** - Inpreha Biotecnologia e Desenvolvimento Avançado Ltda.; Processo 01200.000032/2014-25; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 10/12/13; Próton 57295/13; Extrato Prévio nº 3952/14 publicado em 03/02/14; Relatoria: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José.
3. **Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB**
  - 3.1. **Atendimento à Diligência** - Instituto de Ciências Biomédicas – USP; CQB 046/98; Processo: 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Neuroanatomia Funcional; Protocolado em 18/06/12; Próton 23857/12; Extrato Prévio nº 3308/12 publicado em 03/09/12; Informações adicionais recebidas em 07/02/14; Próton 5763/14; Relatoria: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver;
  - 3.2. **Visita Técnica** - Instituto de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 038/97; Processo 01200.003883/1997-03; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Nível de Biossegurança NB2 do Departamento de Bioquímica e Imunologia; Protocolado em 12/11/13; Próton 51737/13; Extrato Prévio 3875/13 publicado em 10/12/13; Relatoria: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
  - 3.3. **Visita Técnica** - Instituto de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 038/97; Processo 01200.003883/1997-03; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Genética Celular e Molecular do Departamento de Biologia Geral do ICB/UFMG; Protocolado em 12/11/13; Próton 51737/13; Extrato Prévio 3875/13 publicado em 10/12/13; Relatoria definida em Dezembro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
  - 3.4. Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; CQB 244/08; Processo 01200.000396/2009-48; Extensão de CQB/NB-1; AGV Logística S.A.; Protocolado em 18/11/13; Próton 52764/13; Extrato Prévio 3903/13 publicado em 27/12/13; Relatoria definida em Dezembro: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Rubens José;
  - 3.5. Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; CQB 244/08; Processo 01200.000396/2009-48; Extensão de CQB/NB-1; Filial Campinas; Protocolado em 18/11/13; Próton 52765/13; Extrato Prévio 3904/13 publicado em 27/12/13; Relatoria definida em Dezembro: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Rubens José;
  - 3.6. Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; CQB 244/08; Processo 01200.000396/2009-48; Revisão de CQB/NB-1; Descredenciamento de áreas; Protocolado em 18/11/13; Próton 52765/13; Extrato Prévio 3904/13



Última atualização: 08/04/14 8:18

publicado em 27/12/13; Relatoria definida em Dezembro: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Rubens José;

- 3.7. Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB 342/12; Processo 01200.000859/2012-77; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Bioprodutos; Protocolado em 24/12/13; Próton 60062/13; Extrato Prévio nº 3949/14 publicado em 30/01/14; Relatoria definida em Fevereiro: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;
- 3.8. **Visita Técnica** - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-2; Infectório do Laboratório de Biotecnologia Molecular I; Protocolado em 27/12/13; Próton 60444/13; Extrato Prévio nº 3920/13 publicado em 31/12/13; Relatoria definida em Fevereiro: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Rubens José;
- 3.9. **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-3; Laboratório de Biossegurança de Nível 3 (BSL3); Protocolado em 30/12/13; Próton 60664/13; Extrato Prévio nº 3957/14 publicado em 14/02/14; Relatoria definida em Fevereiro: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Rubens José;
- 3.10. **Visita Técnica** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Microbiologia Celular; Protocolado em 15/01/14; Próton 1828/14; Extrato Prévio nº 3971/14 publicado em 21/02/14; Relatoria definida em Março: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 3.11. **Visita Técnica** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Timo; Protocolado em 24/10/13; Próton 49003/13; Extrato Prévio 3907/13 publicado em 27/12/13; Relatoria definida em março: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 3.12. Instituto de Zootecnia - Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios; CQB 234/06; Processo 01200.004171/2005-37; Extensão de CQB/NB-1; Instalação de Pesquisa em Sanidade Suína; Protocolado em 22/01/14; Próton 2921/14; Extrato Prévio nº 3965/14 publicado em 18/02/14; Relatoria definida em Março: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver;
- 3.13. Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo 01200.003297/2009-18; Extensão de CQB/NB-1; Prédio V; Protocolado em 23/01/14; Próton 3144/14; Extrato Prévio nº 3972/14 publicado em 21/02/14; Relatoria definida em Março: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assessoria: Allan Edver;
- 3.14. **Visita Técnica** - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Extensão de CQB/NBGE-1; Área de processo na planta piloto para desenvolvimento de processos; Protocolado em 03/02/14; Próton 4739/14; Extrato Prévio nº 3966/14 publicado em 18/02/14; Relatoria definida em Março: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;
- 3.15. Ceva Saúde Animal Ltda.; CQB 256/08; Processo 01200.001614/2008-81; Extensão de CQB/NB-1; Armazenamento das vacinas derivadas de OGM na AGV Logística localizada em Vinhedo.; Protocolado em 12/02/14; Próton 6394/14; Extrato Prévio nº 3982/14 publicado em 25/02/14; Relatoria definida em Março: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver.

#### 4. Solicitação de Parecer para Projeto NB-2

- 4.1. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; "Caracterização do complexo adaptador 1 (AP-1) de *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 19/07/13; Próton 31472/13; Extrato Prévio 3749/13 publicado em 06/09/13; Relatoria: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver;
- 4.2. Instituto Nacional do Câncer-INCA; CQB 139/01; Processo 01200.000289/2001-62; Projeto/NB-2; "O papel da ciclina E na instabilidade genômica de sítios frágeis no câncer de mama"; Protocolado em 16/09/13; Próton 41896/13; Extrato Prévio 3835/13 publicado em 30/10/13; Relatoria definida em Novembro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
- 4.3. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Papel dos receptores CXCR3, CCR5 e CCR2 na migração das células T CD8+ específicas após a imunização genética com ASP-2 de *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 02/10/13; Próton 44769/13; Extrato Prévio 3826/13 publicado em 24/10/13; Relatoria definida em Novembro: Dra.

Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;

- 4.4. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; "Produção de vetores contendo RNA de interferência para estudo da etiologia de distúrbios neuropsiquiátricos"; Protocolado em 24/10/13; Próton 49003/13; Extrato Prévio 3907/13 publicado em 27/12/13; Relatoria definida em março; Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 4.5. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Projeto/NB-2; "Análise da participação da proteína E na neurovirulência do vírus Rocio em modelo animal.", associado à extensão para o Laboratório de Biossegurança de Nível 3 (BSL3); Protocolado em 30/12/13; Próton 60664/13; Extrato Prévio nº 3957/14 publicado em 14/02/14; Relatoria definida em Fevereiro; Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Rubens José;
- 4.6. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; "Influência de glicolípido PGL-I no metabolismo lipídico de células de Schawann infectadas pelo *Mycobacterium leprae*."; Protocolado em 15/01/14; Próton 1828/14; Extrato Prévio nº 3971/14 publicado em 21/02/14; Relatoria definida em Março; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 4.7. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; "Avaliação da compartimentalização de quasispecies dos vírus da hepatite C e hepatite B em sítios extra-hepáticos (soro, PBMC, fluido oral e plaquetas) e sua influência sobre a resposta ao tratamento antiviral"; Protocolado em 15/01/14; Próton 1829/14; Extrato Prévio nº 3964/14 publicado em 18/02/14; Relatoria definida em Março; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver.

## 5. Relatório Anual

- 5.1. **Atendimento à diligência-** Universidade de Passo Fundo; CQB: 272/08; Processo: 01200.004270/2008-61; RA 2012; Protocolado em: 29/07/2013; Próton: 32686/2013; Informações adicionais chegaram em: 13/03/2014; Próton das informações adicionais: 11030/2014; Relatoria definida em setembro/2013; Dr. Paulo Lee Ho; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.2. **Atendimento à diligência-** Universidade Federal de Lavras- UFLA; CQB: 145/01; Processo: 01200.003325/2001-40; RA 2011; Protocolado em: 07/08/2013; Prótons: 34671/2013 e 12810/2013; Informações adicionais chegaram em: 13/03/2014; Próton das informações adicionais: 11188/2014; Relatoria definida em setembro/2013; Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.3. **Atendimento à diligência-** Universidade Federal de Lavras- UFLA; CQB: 145/01; Processo: 01200.003325/2001-40; RA 2012; Protocolado em: 07/08/2013; Prótons: 34671/2013 e 12810/2013; Informações adicionais chegaram em: 13/03/2014; Próton das informações adicionais: 11188/2014; Relatoria definida em setembro/2013; Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.4. **Atendimento à diligência-** Instituto de Ciências Biomédicas – USP; CQB: 046/98; Processo: 01200.000785/1997-79; RA 2011; Protocolado em: 22/01/2013; Próton: 2153/2013; Informações adicionais chegaram em: 15/10/2013; Próton das informações adicionais: 47115/2013; Relatoria definida em Fevereiro; Dra. Daniela Sanches Frozi; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.5. **Atendimento à diligência-** Instituto de Biologia Molecular do Paraná- IBMP; CQB: 149/01; Processo: 01200.003722/2001-11; RA 2012; Protocolado em: 07/03/2012; Próton: 8145/2013; Informações adicionais chegaram em: 29/01/2014; Próton das informações adicionais: 3850/2014; Relatoria definida em abril/13; Dr. José Fernando Garcia; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.6. **Atendimento à diligência-** Faculdade de Saúde Pública – USP; CQB: 206/04; Processo: 01200.001034/2004-60; RA 2012; Protocolado em: 04/04/2013; Próton: 12571/2013; Informações adicionais chegaram em: 24/12/2013; Próton das informações adicionais: 59953/2013; Relatoria definida em maio/13; Dra. Daniela Sanches Frozi; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.7. **Atendimento à diligência-** Instituto de Tecnologia de Alimentos-ITAL; CQB: 115/99; Processo: 01200.000858/1999-11; RA 2012; Protocolado em: 10/04/2013; Próton: 13531/2013; Informações adicionais chegaram em: 04/11/2013; Próton das informações adicionais: 50243/2013; Relatoria definida em junho/13; Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.8. **Atendimento à diligência-** Farmacore Biotecnologia Ltda.; CQB: 257/08; Processo: 01200.002715/2008-79; RA 2011; Protocolado em: 28/05/2013; Próton: 21992/2013; Informações adicionais chegaram em: 10/01/2014; Próton das informações adicionais: 1262/2014; Relatoria definida em agosto/13; Dra. Suzi

Última atualização: 08/04/14 8:18

Barletto Cavalli; Assistente: Pamella Meireles;

- 5.9. Atendimento à diligência-** Instituto de Biociências- UNESP Botucatu-SP; CQB: 164/02; Processo: 01200.007359/2001-11; RA 2012; Protocolado em: 02/07/2013; Próton: 28065/2013; Informações adicionais chegaram em: 11/12/2013; Próton das informações adicionais: 57553/2013; Relatoria definida em agosto/13: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.10. Atendimento à diligência-** Universidade Federal de Ouro Preto; CQB: 054/98; Processo: 01200.000099/1998-42; RA 2012; Protocolado em: 03/07/2013; Próton: 28203/2013; Informações adicionais chegaram em: 18/11/2013; Próton das informações adicionais: 52999/2013; Relatoria definida em agosto/13: Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.11.** Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz (CPqGM)-Fiocruz; CQB: 111/99; Processo: 01200.004130/1998-32; RA 2012; Protocolado em: 27/06/2013; Próton: 27266/2013; Informações adicionais chegaram em: 06/08/2013; Próton: 34367/13; Relatoria definida em fevereiro/14: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.12.** Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais- IPEPATRO; CQB: 216/06; Processo: 01200.003021/2005-14; RA 2012; Protocolado em: 08/08/2013; Próton: 35106/2013; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Paulo Lee Ho; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.13.** Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães; CQB 098/99; Processo: 01200.004199/1997-58; RA 2012; Protocolado em: 27/03/2013; Próton: 11348/2013; Documentos adicionais chegaram em: 16/12/2013; Próton: 58619/2013; Relatoria definida em fevereiro/2014: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.14.** Instituto de Ciências Biomédicas - USP; CQB: 046/98; Processo: 01200.000785/1997-79; RA 2012; Protocolado em: 26/12/2013; Próton: 60240/2013; Relatoria definida em fevereiro/2014: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.15.** ESALQ - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP; CQB: 022/97; Processo: 01200.005326/1996-28; RA: 2012; Protocolado em: 22/07/2013; Próton: 31796/2013; Atas chegaram em: 18/09/2013; Próton Atas: 42429/2013; Relatoria definida em março/13: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.16.** Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein; CQB: 288/09; Processo: 01200.002017/2009-54; RA 2013; Protocolado em: 14/01/2014; Próton: 1543/2014; Relatoria definida em março/13: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.17.** Novozymes Latin America Ltda.; CQB: 035/97; Processo: 01200.003139/1997-91; RA 2013; Protocolado em: 31/01/2014; Próton: 4633/2014; Relatoria definida em março/13: Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.18.** Novo Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil Ltda.; CQB: 017/97; Processo: 01200.002120/2004-90; RA 2013; Protocolado em: 10/02/2014; Próton: 6029/2014; Relatoria definida em março/13: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.19.** Biomm S.A.; CQB: 186/03; Processo: 01200.006377/2002-59; RA 2013; Protocolado em: 10/02/2014; Próton: 6031/2014; Relatoria definida em março/13: Dra. Clarice Weis Arns; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.20.** PPD do Brasil Suporte à Pesquisa Clínica Ltda.; CQB: 264/08; Processo: 01200.003349/2008-75; RA 2013; Protocolado em: 13/02/2014; Próton: 6792/2014; Relatoria definida em março/13: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.21.** Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron; CQB: 113/99; Processo: 01200.001042/1999-41; RA 2013; Protocolado em: 13/02/2014; Próton: 6776/2014; Relatoria definida em março/13: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.22.** Vallée S.A.; CQB: 056/98; Processo: 01200.001581/1998-45; RA 2013; Protocolado em: 19/02/2014; Próton: 7742/2014; Relatoria definida em março/13: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.23.** Intervet do Brasil Veterinária Ltda.; CQB: 248/08; Processo: 01200.000891/2008-76; RA 2013; Protocolado em: 24/02/2014; Próton: 8365/2014; Relatoria definida em março/13: Dr. Paulo Lee Ho; Assistente: Pamella

Meireles;

- 5.24. Universidade Federal do Rio Grande – FURG; CQB: 112/99; Processo: Processo nº 01200.005373/1998-70; RA 2012; Protocolado em: 18/07/2013; Próton: 31437/2013; Relatoria definida em março/13; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assistente: Pamella Meireles;
- 5.25. Universidade de Ribeirão Preto- UNAERP; CQB: 047/98; Processo: 01200.000610/1998-14; RA 2012; Protocolado em: 17/07/2013; Próton: 30914/2013; Relatoria definida em março/13; Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistente: Pamella Meireles.

## 6. Solicitação de parecer para Transporte NB-2

- 6.1. Oxitec do Brasil Participações Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.000102/2013-64; Transporte/NB-2; Transporte de *Aedes aegypti* para a unidade do CQB em Campinas cuja extensão está em análise; Protocolado em 10/01/14; Próton 1178/14; Extrato Prévio nº 3974/14 publicado em 21/02/14; Relatoria definida em Março; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver.

## 7. Solicitação de parecer para Importação NB-2

- 7.1. Instituto Oswaldo Cruz – IOC/Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Importação/NB-2; Cepas recombinantes de *Mycobacterium bovis* BCG Pasteur 1173P2 expressando o PGL-I de *M. leprae*. Para condução de projeto em análise na CTNBio, próton 1828/14.; Protocolado em 05/02/14; Próton 5243/14; Extrato Prévio nº 3973/14 publicado em 21/02/14; Relatoria definida em Março; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José.

## 8. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial

- 8.1. Item em conjunto com as Setoriais Vegetal/Ambiental - Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; Processo 01200.001052/2013-32; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial; Protocolado em 05/02/14; Próton 5285/14; Extrato Prévio nº 3988/14 publicado em 06/03/14; Relatoria definida em Março; Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Assessoria: Rubens José.

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

1. Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes - Vide Seção D, Página 1.
2. Liberação planejada no meio ambiente - Resolução Normativa nº 08 de 03/06/2009
- 2.1. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001515/2013-66. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado MON 87427. O experimento será conduzido na Estação Experimental de Cachoeira Dourada-MG. Data de Protocolo: 15/04/2013. Próton: 14310/2013. Extrato Prévio: 3572/2013, publicado em 29/04/2013. Relatores definidos em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr<sup>a</sup>. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;
- 2.2. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001517/2013-55. Liberação planejada no meio ambiente de milho NK603 × T25. O experimento será conduzido nas Unidades Operativas de Chapadão do Sul/MS, Dourados/MS, Morrinhos/GO, Rondonópolis/MT, Santa Helena de Goiás/GO, Uberlândia/MG, Uberlândia/MG - D&PL, Mão-Me-Toque/RS, Sorriso/MT, Rolândia/PR e Luiz Eduardo Magalhães/BA. Data de Protocolo: 15/04/2013. Próton: 14318/2013. Extrato Prévio: 3554/2013, publicado em 23/04/2013. Relatores definidos em maio/2013 fevereiro/2014: Dr<sup>a</sup>. Solange Teles março/2014: Dr. Ruy Caldas e Dr. Jesus Aparecido Ferro Dr. Francisco Aragão. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; Processo 01200.001981/2013-41. (RN 08) Liberação planejada de milho geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida, eventos MON89034 X MON88017 X TC1507 X DAS-59122-7 e de milho TC1507 X DAS-59122-7. Data de Protocolo: 14/05/2013. Próton: 19425/2013. Extrato Prévio: 3.656/2013, publicado em 01/07/2013. Relatores definidos em agosto/2013: Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dr<sup>a</sup>. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.4. Syngenta Seeds Ltda.. Processo nº 01200.0002101/2013-54. Liberação planejada no meio ambiente de milho

Última atualização: 08/04/14 8:18

geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida, Bt11 x MIR162 (RN8). Data de Protocolo: 15/05/2013. Próton 19810/13. Extrato Prévio: 3641/2013, publicado em 18/06/2013. Relatores definidos em março/2014 ~~agosto/2013~~: ~~Dr. Leandro Vieira Astarita~~ Dra. Cláudia Keller e Dr<sup>a</sup>. Maria Helena Zanettini ~~Dra. Márcia Margis~~. Assessor: Marcos Bertozzo;

- 2.5. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo nº 01200.002949/2013-83. (RN 08) Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 x MON 89788 para avaliação a campo da eficácia biológica do herbicida MON 54140 no controle de plantas daninhas bem como a tolerância da cultura de soja ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89778. Data do Protocolo: 05/07/2013. Próton: 28916/2013. Extrato Prévio: 3.680/2013, publicado em 19/07/2013. Relatores definidos em ~~agosto/2013~~ março/2014: Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.6. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001121/2013-16. Liberação planejada no meio ambiente, importação e exportação de soja geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante ao glifosato e ao dicamba, eventos MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 e MON 87708 x MON 89788 contendo os genes *cry1Ac*, *cp4-epsps* e *dmo*. Data de Protocolo: 20/03/2013. Próton: 10032/2013. Extrato Prévio: 3555/2013, de 23/04/2013. Relatores definidos em ~~agosto/2013~~ março/2014: Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.7. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.002977/2013-86. Liberação Planejada milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DP-032218-9 e DP-033121-3 e importar 108,0 kg de sementes de milho (54,0 kg de sementes GM e 54,0 kg de sementes não-GM). Os ensaios serão conduzidos em Conchal (SP) e Montividiu (GO). Data do Protocolo 15/06/2013. Próton 30110/2013. Extrato Prévio 3716/13, publicado em 15/08/2013. Relatores definido em ~~setembro/2013~~ março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Flávio Finardi Filho. ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.8. 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: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Solange Teles ~~Dr. Francisco Aragão e Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.9. (URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004136/2013-28 (RN8) - Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, soja MON 87708 x MON 89788 e soja MON 87701 x MON 89788. Data do protocolo 26/08/2013. Próton 37921/2013. Extrato Prévio: 3760/2013, publicado em 11/09/2013. Relatores definidos em setembro/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.10. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.003402/2013-03. (RN 08) Liberação planejada no meio ambiente e importação milho geneticamente modificado resistente a insetos contendo os eventos individuais DP-119113-9; DP-120112-9; EA-2245.108.1.3; EA-2245.109.3.24; DP-004114-3; DAS-59122-7; e os eventos combinados DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x MON-00603-6 x DP-032218-9; DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x MON-00603-6 x DP-033121-3; DP-004114-3 x DP-119113-9; DP-004114-3 x DP-120112-9; DP-004114-3 x EA-2245.108.1.3; e DP-004114-3 x EA-2245.109.3.24. O ensaio será realizado nas Unidades Operativas de Passo Fundo/RS, Toledo/PR, Itumbiara/GO, Brasília/DF, Sorriso/MT e Palmas/TO. Data do protocolo 31/07/2013. Próton 33146/2013. Extrato Prévio: 3762/2013, publicado em 11/09/2013. Relatores definidos em setembro/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.11. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.003396/2013-86. (RN 08) Liberação planejada no meio ambiente e importação milho geneticamente modificado resistente a insetos contendo os eventos individuais DAS-01507-1; MON-00810-6; 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. O ensaio será realizado nas Unidades Operativas de Passo Fundo/RS, Toledo/PR, Itumbiara/GO e Brasília/DF. Data do protocolo 31/07/2013. Próton 33154/2013. Extrato Prévio: 3761/2013, publicado em 11/09/2013. Relatores definido em ~~setembro/2013~~ março/2014: ~~Dra. Márcia Margis~~ Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.12. (URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº 01200.003975/2013. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação da soja geneticamente modificada MON 87701 x MON 89788 x MON 87708,

Última atualização: 08/04/14 8:18

soja MON87708 × MON 89788 e soja MON 87701 × MON 89788, para avaliação agrônômica e tolerância a herbicida. Os ensaios serão conduzidos em Cachoeira Dourada/MG, Não-Me-Toque /RS, Rolândia/PR, Santa Cruz das Palmeiras/SP, Santa Helena de Goiás/GO e Sorriso/MT. Data do protocolo: 15/8/13. Próton: 35920. Extrato Prévio: 3782/13 publicado em 25/9/2013. Relatores definidos em outubro/2013: Dra. Solange Teles e Dra. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes;

- 2.13. (URGENTE) (Diligência)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda – Processo 01200.004537/2013-88. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7 e seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 24/09/2013. Próton 42457/13. Extrato Prévio: 3748, publicado em 30/09/2013. Relatores definidos em outubro/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.14. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda – Processo 01200.004533/2013-08. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de milho DAS-40278-9xNK603. Data do Protocolo: 24/09/2013. Próton: 42450/2013. Extrato Prévio 3786/2013, publicado em 02/10/2013. Relatores definidos em outubro/2013: Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicius e Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.15.** TMG Tropical Melhoramentos e Genética. Processo 001200.004227/2013-63. Liberação Planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos (RN08). O ensaio será conduzido na unidade operativa de Cambé/PR. Data do Protocolo: 03/09/2013. Próton 39144/13. Extrato prévio 3803/1, publicado em 07/10/2013. Relator definido em outubro/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.16.** TMG Tropical Melhoramentos e Genética. Processo 001200.004230/2013-87. Liberação Planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. O ensaio será conduzido na unidade operativa de Cambé/PR. Data do Protocolo: 03/09/2013. Próton 39156. Extrato Prévio 3802/13. Relatores definidos em outubro/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.17.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.003400/2013-14. Liberação planejada milho geneticamente modificado resistente a insetos eventos individuais SYN-IR162-4, MON-00810-6, DAS-01507-1 e MON-00603-6 bem como os eventos combinados MON-00810-6 x MON-00603-6, DAS-01507-1 x MON-00603-6 e DAS-01507 x MON-00810-6 e importar 15,12 kg de sementes, sendo 10,08 kg de sementes (GM) e 5,04 kg de sementes (não-GM). Os ensaios serão conduzidos em Passo Fundo/RS, Toledo/PR, Itumbiara/GO, Brasília/DF, Sorriso/MT e Palmas/TO. Data de Protocolo: 09/09/2013. Próton 33149/2013. Extrato Prévio: 3799/2013, publicado em 07/10/2013. Relatores definidos em outubro/2013: Dra. Maria José Vasconcelos e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Marcos Bertozo;
- 2.18.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.003401/2013-51. Liberação planejada milho geneticamente modificado resistente a insetos e importar 102,48 kg de sementes, sendo 97,44 kg de sementes (GM) e 5,04 kg de sementes (não-GM). Os ensaios serão conduzidos em Passo Fundo/RS, Toledo/PR, Itumbiara/GO, Brasília/DF, Sorriso/MT e Palmas/TO. Data de Protocolo: 09/09/2013. Próton 33145/2013. Extrato Prévio: 3798/2013, publicado em 04/10/2013. Relatores definidos em outubro/2013 e março/2014: Maria Helena Zanettini, Dra. Márcia Margis e Dr. Flávio Finardi Filho. Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Marcos Bertozo;
- 2.19.** TMG – Tropical Melhoramento e Genética Ltda. 01200.004229/2013-52. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida. Data de protocolo: 02/09/2013. Próton: 39.154/2013. Relatores definidos em outubro/2013 e março/2014: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria Helena Zanettini, Dra. Márcia Margis. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.20.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. - Processo 01200.004536/2013-33 (RN8) - Liberação planejada no meio ambiente de híbridos de milho geneticamente modificado MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7, resistente a insetos e tolerante a herbicida, para avaliar as características agrônômicas em comparação ao milho convencional para fins de registro e proteção de cultivares. Data do protocolo 01/10/2013. Próton 42453/2013. Extrato Prévio: 3822/2013, publicado em 31/10/2013. Relator definido em novembro/2013: Dra. Helaine Carrer e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.21. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005062/2013-47. Liberação Planejada de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas evento DAS-40278-9xNK603 para avaliação morfológica, agrônômicas e bioquímicas. Data do Protocolo 21/10/2013. Próton 47646/13.

Última atualização: 08/04/14 8:18

Extrato Prévio 3836/13. Publicado em 29/10/2013. Relatores definidos em ~~novembro/2013~~ fevereiro/2014: ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~ Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dra. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa.

- 2.22. (URGENTE)** Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Ltda. Processo 01200.004534/2013-44. Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2 contendo os genes aad-12 v1, pat v6, dmmg, cry1Ac e cry1F v3 (RN08). Data de protocolo: 18/09/2013 Próton: 42458/2013 Extrato Prévio: 3805/2013, publicado em: 07/10/2013. Relatores definidos em ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Flávio Finardi Filho ~~Dra. Marijane Lisboa~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.23.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.005121/2013-87. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507-1, MON-00603-6, SYN-IR162-4, SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 (contendo os genes: cry1F, pat, vip3a e cp4-epsps) (RN08). Data de protocolo: 21/10/2013 Próton: 48.232/2013 Extrato Prévio: 3841/2013, publicado em: 30/10/2013. Relatores definidos em ~~dezembro/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.24. (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. - Processo 01200.004524/2013-17 (RN8) - Liberação planejada no meio ambiente arroz geneticamente modificado para produção de híbridos F1 no Ceará (RPD41 - RPD48). Data do protocolo 23/09/2013. Próton 42432/2013. Extrato Prévio: 3863/2013, publicado em 20/11/2013. Extrato Prévio 3863/2013, publicado em 20/11/2013. Relatores definidos em dezembro/2013: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.25. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. - Processo 01200.005063/2013-91 (RN8) - Liberação planejada no meio ambiente para avaliação de linhagens do milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do protocolo 18/10/2013. Próton 47649/2013. Extrato Prévio: 3862/2013, publicado em 20/11/2013. Relatores definidos em ~~dezembro/2013~~ março/2014 abril/2014: Dr. Flávio Finardi Filho ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~ e Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dra. Márcia Margis~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.26.** Fundecitrus – Fundo de Defesa da Citricultura – Processo 01200.005382/2013-05. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN08) de citrus geneticamente modificado resistente à doenças e pragas dos citrus. Data do protocolo: 11/11/2013. Próton 49909/2013. Extrato Prévio 3856/2013, publicado em 18/11/2013. Relatores definidos em dezembro/2013: Dr. Leonardo Melgarejo e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 2.27. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. - Processo 01200.005532/2013-72. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de plantas daninhas) do milho DAS-40278-9 x NK603, geneticamente modificado para tolerância a herbicidas Data do protocolo: 20/11/2013. Próton 50763/2013. Extrato Prévio: 3877/2013, publicado em 13/12/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.28. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. - Processo 01200.005666/2013-93. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para avaliações de praticabilidade agrônômica (dinâmica da população de insetos) na soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do protocolo: 22/11/2013. Próton 52720/2013. Extrato Prévio: 3878/2013, publicado em 13/12/2013. Relatores definidos em janeiro/2014: Drª. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.29. (URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.000037/2014-58. Liberação planejada intitulada “Multiplicação de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 obtidos por cruzamento convencional entre os eventos individuais DAS-01507-1, SYN-IR162-4 e MON-00603-6”. Os ensaios serão conduzidos em Morrinhos/GO. Data de Protocolo: 23/12/2013. Próton: 59782/2013. Extrato Prévio 3932/2014 publicado em 10/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor Marcos Bertozzi;
- 2.30.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes - Processo 01200.000039/2014-47. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) para avaliar a campo a eficácia e o desempenho agrônômico 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

Última atualização: 08/04/14 8:18

definidos em fevereiro/2014: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo e Dra. Healine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro;

- 2.31.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.000036/2014-11. Liberação planejada (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, eventos TC1507 x MIR162 e TC01507 x MIR162 x NK603. Data de protocolo: 23/12/2013. Próton: 59.776/2013. Extrato prévio: 3936/2014, publicado em: 14/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~ e Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Orlando Cardoso.
- 2.32. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. - Processo 01200.005530/2013-83. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7, DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603, e seus componentes de menor ordem, geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do protocolo: 04/11/2013. Próton 50150/2013 (ostensivo). Extrato Prévio: 3868/2013, publicado em 28/11/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr<sup>a</sup>. Cláudia Keller e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.33. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. - Processo 01200.005535/2013-14. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de soja geneticamente modificada DAS-44406-6 x DAS-81419-2 resistente a insetos e tolerante a herbicidas, soja DAS-44406-6 tolerante a herbicidas e soja DAS-81419-2 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 04/11/2013. Próton 50148/2013 (ostensivo). Extrato Prévio: 3869/2013, publicado em 28/11/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr<sup>a</sup>. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.34. (URGENTE)** Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. - Processo 01200.005527/2013-60. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de milho geneticamente modificado contendo os eventos individuais DAS-01507-1, DP-032218-9, DP-033121-3, MON-00603-6 e os eventos combinados por cruzamento convencional DAS-01507-1 x DP-032218-9, DAS-01507-1 x DP-033121-3, DAS-01507-1 x DP-032218-9 x MON-00603-6, DAS-01507-1 x DP-033121-3 x MON-00603-6. Data do protocolo: 14/11/2013. Próton 52688/2013 (ostensivo). Extrato Prévio: 3871/2013, publicado em 29/11/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr<sup>a</sup>. Cláudia Keller e Dr. Helaine Carrer. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.35.** Syngenta Seeds Ltda. - Processo 01200.005740/2013-71. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo a combinação Bt11xMIR162xGA21 tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio e resistente a insetos, milho Bt11xMIR162 tolerante ao herbicida glufosinato de amônio e resistente a insetos e o milho MON89034 resistente a insetos. Data do protocolo: 22/11/2013. Próton 54073/2013 (ostensivo). Extrato Prévio: 3880/2013, publicado em 16/12/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.36. (URGENTE)** Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. - Processo 01200.000038/2014-01. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo os eventos DAS-01507 x SYN-IR162-4 resistente a insetos e tolerante a herbicida, DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 resistente a insetos e tolerante a herbicida e MON-00810-6 tolerante a herbicida. Data do protocolo: 24/12/2013. Próton 59784/2013 (ostensivo). Extrato Prévio: 3940/2014, publicado em 16/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr<sup>a</sup>. Maria Helena Zanettini e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.37. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005534/2013-61. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) da soja DAS-44406-06 geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Os ensaios serão realizados nas Unidades Operativas, municípios de Luiz Eduardo Magalhães-BA, Indianópolis-MG, Mogi Mirim-SP, Castro-PR, Cascavel-PR. A requerente pretende importar 67,39 kg de sementes geneticamente modificadas dos Estados Unidos. Data do protocolo: 6/11/13. Próton: 50762/2013. Extrato Prévio: 3872/2013, publicado em 2/12/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014: ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Norma Paes;
- 2.38. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005662/2013-13. Liberação planejada no meio ambiente e importação (RN8) da soja DAS-44406-06 x DAS-81419-2 geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, e de seus componentes singulares geneticamente modificados. Os ensaios serão realizados nas Unidades Operativas de Indianópolis (MG), Cravinhos (SP), Jardinópolis (SP), Castro (PR) e Montividiu (GO). Serão importados aproximadamente 13 kg de sementes de soja GM dos Estados Unidos. Data do protocolo: 18/11/2013. Próton: 52718/2013. Extrato Prévio: 3885/2013, publicado em 19/12/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014 abril/2014: Dr. Flávio



Última atualização: 08/04/14 8:18

Finardi Filho, Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes;

- 2.39.** Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.005741/2013-16. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida – genótipos Bt11, MIR162, TC1507, Bt11xMIR162 e Bt11xGA21, para produção de sementes geneticamente modificadas e convencionais utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. O plantio será realizado na Fazenda Catuçaba, município de Uberlândia (MG). Data do protocolo: 22/11/2013. Próton: 54075/2013. Extrato Prévio: 3886/2013, publicado em 19/12/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Norma Paes;
- 2.40. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia – Processo 01200.005985/2013-07. Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos, Eventos DAS-44406-6xDAS-81419-2. Data do Protocolo: 17/12/2013. Próton 57856/2013. Extrato Prévio 3939/2014, publicado em 14/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dr. Ruy Caldas. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.41.** Du Pont do Brasil S. A. – Processo 01200.000035/2014-69. Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DAS-01507-1, DP-032218-9, DP -0033121-3, DAS-01507-1xDP032218-9 e DAS-01507-1XDP-033121-3. Data do Protocolo: 06/01/2014, Extrato Prévio 3938/14, publicado em 14/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.42. (Com Informação Confidencial)** Fibria Celulose S.A. - Processo 01200.005663/2013-50. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado com genes que conferem melhoria da qualidade da madeira. Data do protocolo: 19/11/2013. Próton 53217/2013 (sigilo) e 53216/2013 (ostensivo). Extrato Prévio: 3942/2014, publicado em 24/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.43. (Com Informação Confidencial)** Fibria Celulose S. A. Processo 01200.000545/2014-36. Liberação Planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado para aumento da taxa de crescimento. Próton 5845/2014. Data do Protocolo 13/02/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.44. (Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.005119/2013-16. Liberação planejada no meio ambiente intitulada (RN8) - "Avaliação da aplicação de herbicidas em cana-de-açúcar geneticamente modificada cultivadas em condições de campo". Data de Protocolo: 17/10/2013. Próton 47576/2013. Relatores definidos em março/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 2.45.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COODETEC. Processo 01200.000040/2014-71. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada, contendo os genes cry1Ac, cry1F, aad-12 e pat, que conferem resistência a insetos e tolerância a herbicidas evento DAS-81419-2 e DAS-44406-6. Data do protocolo: 24/12/2013. Próton: 60069/2013. Extrato Prévio: 3959/2014, publicado em: 17/02/2014. Relatores definidos em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Orlando;
- 2.46.** Bayer S.A. Processo nº 01200.000546/2014-81. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: "Incremento de sementes de algodoeiro geneticamente modificado", eventos combinados Glytol x TwinLink x COT102. O ensaio será conduzido no Sítio Agrocere, Bandeirantes, PR. Data de Protocolo: 10/02/2014. Próton 6025/2014. Extrato Prévio: 3969/2014, publicado em 20/02/2014. Relatores definidos em março/2014: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.47.** Syngenta Seeds Ltda. - Processo 01200.000542/2014-01. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo a combinação de eventos BT11xTC1507xGA21 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 06/02/2014. Próton 3322/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 3978/2014, publicado em 24/02/2014. Relatores definidos em março/2014: Dr. Ruy Caldas e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.48.** Syngenta Seeds Ltda. - Processo 01200.000543/2014-47. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo a combinação de eventos BT11xTC1507xGA21 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 06/02/2014. Próton 5326/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 3979/2014, publicado em 24/02/2014. Relatores definidos em março/2014: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz;

Última atualização: 08/04/14 8:18

- 2.49. Syngenta Seeds Ltda. - Processo 01200.000544/2014-91. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo a combinação de eventos BT11xTC1507xGA21 resistente a insetos e tolerante a herbicidas e os eventos individuais Bt11 resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio, TC1507 resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e GA21 tolerante ao herbicida glifosato. Data do protocolo: 06/02/2014. Próton 5328/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 3980/2014, publicado em 24/02/2014. Relatores definidos em março/2014: Dr<sup>a</sup>. Helaine Carrer e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.50. (URGENTE) Bayer S.A. - Processo 01200.000192/2014-74. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada derivadas do evento SYHT0H2 tolerante ao herbicida glufosinato de amônio e à herbicidas inibidores de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Data do protocolo: 9/1/2014. Próton 834/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 3950/2014, publicado em 31/1/2014. Relatores definidos em março/2014: Dr<sup>a</sup>. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz.

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

- 3.1. (URGENTE) Organização Social Biofábrica Moscamed Brasil. Processo 01200.000073/2013-31. (Atendimento à Diligência) Liberação Planejada no meio ambiente intitulada: "Estudo de avaliação de Ceratitis capitata transgênica com objetivo de redução populacional da praga em áreas de fruticultura de Juazeiro, Bahia"(RN6). Data de protocolo: 13/12/2012. Extrato Prévio nº 3462/2013 publicado em 17/01/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vasconcelos e Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicz ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.2. (Com Informação Confidencial) Fibria Celulose S.A. Processo 01200.001418/2013-73 (Atendimento à Diligência) Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para avaliação da qualidade da madeira e estudos envolvendo biossegurança. O ensaio será conduzido na Unidade Operativa de Três Lagoas-MS. Data de Protocolo: 03/04/2013. Próton 22131/2013 (sigilo) e 12244/2013. Extrato Prévio: 3648/2013, publicado em 24/06/2013. Relator definidos em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014 março/2014: ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ Dr. Flávio Finardi Filho e Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. José Maria Ferraz e Dr. Francisco Aragão~~. Assessoria: Norma Paes;
- 3.3. (Com Informação Confidencial) FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.002155/2013-10. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) para avaliação do desenvolvimento e produtividade de clones geneticamente modificados de cana-de-açúcar. Data do Protocolo: 17/05/2013. Próton 20627/2013 (sigilo) e 30795/2013 (sigilo) e 19731/2013 e 30702/2013. Extrato Prévio: 3866/2013, publicado em 25/11/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ dezembro/2013 fevereiro/2014: ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~ Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 3.4. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002815/2013-62. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante aos herbicidas dicamba e glufosinato de amônio. Data do Protocolo: 03/07/2013. Próton: 28296/2013 (sigilo) e 28226/2013. Extrato Prévio: 3853/2013, publicado em 12/11/2013. Relator definido em ~~dezembro/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz.
- 3.5. Nidera Sementes Ltda. Processo nº 01200.005412/2013-75. Liberação planejada no meio ambiente e importação da soja geneticamente modificada HaHB4 (1,0 kg) da Argentina. O ensaio será conduzido na Estação Experimental de Rio Verde/GO. Data do protocolo: 4/11/2013. Próton: 50123/2013. Extrato Prévio: 3870/2013, publicado em 29/11/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;
- 3.6. (URGENTE) (Com Informação Confidencial) KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo nº. 01200.005665/2013-49. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: "Estudo de biossegurança para fins de registro do milho VCO-Ø1981-5 tolerante a glifosato" e importar 13,10 kg de sementes de milho, sendo 7,50 kg de sementes GM e 5,60 kg de sementes não-GM provenientes de Porto Rico (RN6). Data de Protocolo: 20/11/2013. Prótons: 53481/2013 e 53483/2013 (sigilo). Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessor Marcos Bertozo;
- 3.7. (URGENTE) Embrapa Milho e Sorgo - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Centro Nacional de Pesquisa de Soja. Processo 01200.005743/2013-13. Liberação Planejada no meio ambiente (RN6) de milho geneticamente modificado para a avaliação de características agrônômicas de linhagens elite e híbridos expressando o gene SbMATE. Data do Protocolo: 24/02/2014. Próton 54895/13 e 8497/2014. Extrato Prévio: 3995/2014, publicado em 18/03/2014. Relatores definidos em março/2014: Dra. Helaine Carrer e Dr. Flávio

Última atualização: 08/04/14 8:18

Finardi Filho ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessoria: Fabiano Carregaro;

- 3.8. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003592/2013-51. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação de soja geneticamente modificada, para alteração nos perfis de óleo e tolerância a herbicidas. O experimento será conduzido nos Centros de Pesquisa da requerente localizados em Brasília/DF, Sorriso/MT, Palmas/TO e Primavera do Leste/MT. Data de protocolo: 05/08/2013. Próton: 34075(sigilo). Próton: 34068/2014. Extrato Prévio: 3992/2014, publicado em 17/03/2014. ~~Relator definido em setembro/2013: Dr. Leandro Vieira Astarita.~~ Relatores definidos em março/2014: Dr. Ruy Caldas e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes.

#### 4. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB

- 4.1. **(URGENTE)** Biofábrica Moscamed Brasil. Processo 01200.002127/2010-50. **(Visita Técnica)**. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para duas áreas de campo, uma situada em Petrolina/PE e outra em Juazeiro/BA, para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, ensino e produção industrial, com OGMs da classe de risco 1 (mosca da fruta). Data do protocolo 26/03/2013 Próton 10993/2013. Extrato Prévio: 3538/2013, publicado em 05/04/2013. Relator definido em abril/2013: Dra. Maria José Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Gutemberg Sousa ~~Marcos Bertozzi~~;
- 4.2. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. **(Visita Técnica)**. Solicita incluir no CQB 013/97, duas casas de vegetação (9 e 10) e a modernização de outra casa de vegetação (2), localizadas no Centro de Pesquisa de Palmas, em Porto Nacional/TO. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, e detecção e identificação de OGM da classe de risco 1. Data do protocolo: 07/08/2013. Próton: 34673/2013. Extrato Prévio: 3754/2013 publicado em 06/09/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessoria: Norma Paes;
- 4.3. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. **(Visita Técnica)**. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a o Laboratório de Entomologia (Insetário) na Unidade operativa de Brasília/DF para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 07/03/2013. Próton: 8113/2013. Extrato Prévio 3519/2013, publicado em 15/03/2013. Relator definido em abril/2013: Dra. Marijane Lisboa. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 4.4. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39 – Solicita Excluir a Unidade de Apoio à Pesquisa da Syngenta Seeds de Formosa/GO do CQB nº 001/96. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4828/2013. Extrato Prévio: 3942/2013, publicado em 26/02/2013. Relator definido em ~~abril/2013~~ março/2014: Dr. Flávio Finardi Filho ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 4.5. Fibria Celulose AS. Processo 01200.001780/2008-87. Solicita excluir do CQB (261/08) as Sala dos Técnicos localizada no Laboratório de Biologia Molecular da Unidade Operativa de Jacarei 1. Data de Protocolo: 19/10/2012. Próton 43519/2012. Extrato Prévio: 3467/2013, publicado em 17/01/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor Orlando Cardoso;
- 4.6. Embrapa Agrobiologia. Processo 01200.005243/1996-01. **(Visita Técnica)**. Solicita adequações/extensão no CQB 10/97 referente às reformas dos Laboratórios de Ecologia Microbiana (Antigo Laboratório de Ecologia Molecular), Micorrizas, Coleção de Cultura, Genética e Bioquímica. Inclusão das áreas compreendidas pela Sala de Micrótopo, Lavagem e Esterilização e Laboratório de Genoma e Multiusuário de Biologia Molecular. Manutenção no CQB as Sala de Cultura de Tecido Vegetal (antigo laboratório de propagação) e Casa de Vegetação para Microrganismos Geneticamente modificados. Exclusão do CQB os Laboratórios de Solo e Nitrogênio, Fauna do solo, Casa de vegetação para plantas geneticamente modificadas e sala de autoclave (suporte às casas de vegetação). A atividade prevista no CQB é a de pesquisa em regime de contenção com plantas e microrganismos da classe de risco 1. Data do Protocolo: 12/06/2013, Extrato prévio 3639/13, publicado em 17/06/2013. Próton 2450/13. Relator definido em agosto/2013: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 4.7. JM BioAnálises S/S Ltda. Processo 01200.005178/2008-19. Solicita atualização no CQB 0277/09, devido a modificações ocorridas no prédio da empresa, localizado no município de Botucatu-SP. Serão desenvolvidas atividades de análises de resíduos de agrotóxicos para fins de registro e análise enzimática de Organismos Geneticamente Modificados (plantas) pertencentes à Classe de Risco 1. Data de Protocolo: 20/05/2013. Próton: 19586/2013. Extrato Prévio: 3642/2013, publicado em 18/06/2013. Relator definido em agosto/2013: Drª. Solange Teles. Assessoria: Norma Paes;

Última atualização: 08/04/14 8:18

- 4.8. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental S/C Ltda. Processo 01200.002783/2003-23. Solicita cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 209/04. Data do Protocolo: 05/07/2013. Próton: 28892/2013. Extrato Prévio 3.679/2013, publicado em 16/07/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 4.9. UFVJM - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Murici - Processo 01200.002373/2013-54. Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB – para o Laboratório de Genética e Biotecnologia Floresta e para a Sala de Apoio na Unidade Operativa de Diamantina/MG para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com OGMs (plantas, microrganismos e fungos) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 07/06/2013. Próton: 23719/2013. Extrato Prévio 7330/2013, publicado em 03/09/2013. Relator definido em setembro/2013: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 4.10. Cooperativa Regional Agropecuária de Campos Novos – COPERCAMPOS. Processo nº 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: Dra. Solange Teles. Assessora: Norma Paes;
- 4.11. Fundecitrus - Fundo de Defesa da Citricultura. 01200.003879/2000-66. Solicita extensão de CQB para incluir Campo Experimental com 5,32 hectares localizado na Unidade Operativa Santa Cruz do Rio Pardo, Santo Cruz do Rio Pardo – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte e ensino de plantas classificadas na classe de risco 1. Data de protocolo: 26/09/2013. Extrato Prévio: 3785/2013, publicado em: 02/10/2013. Próton: 43.819/2013. Relator definido em outubro/2013 março/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Orlando Cardoso.
- 4.12. Agromen Sementes Agrícola Ltda. Processo 01200.006617/2006-49. Solicita o Cancelamento do CQB 239/07. Data do Protocolo 20/08/2013. Próton 37219/13. Extrato Prévio 3731/13, publicado em 04/09/2013. Relator definido em outubro/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa
- 4.13. Geneze Sementes S.A. Processo nº: 01200.000568/09-83. Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB282/09). Data de Protocolo: 20/05/2013. Próton 23935/2013. Extrato Prévio: 3801/2013, publicado em 07/10/2013. Relator definido em outubro/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozo;
- 4.14. Labor Três Laboratórios e Consultoria Técnica Ltda. Processo nº. 01200.002747/2013-31. Solicita a emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para o Prédio (área total de 738,33m2) com laboratório de análises físico-químicas, laboratório microbiológico e escritório para desenvolver atividade de avaliação de produto (em regime de contenção) com plantas pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 28/07/2013. Próton 27270/13. Extrato Prévio: 3838/2013, publicado em 30/10/2013. Relator definido em novembro/2013: Drª. Cláudia Keller. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 4.15. Geneze Sementes S/A. Processo nº. 01200.005010/2013-71. Solicita a emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para Edifício de Pesquisa (sala para manipulação de sementes, câmara de resfriamento e escritório de 110,96 m2 e área experimental de 10,35 ha (sem instalações) para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento com plantas pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 09/09/2013. Próton 40650/13. Extrato Prévio: 3837/2013, publicado em 30/10/2013. Relator definido em novembro/2013: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 4.16. **(URGENTE)** KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.005660/2013-16. **(Diligência)** Solicita concessão de CQB para duas estações experimentais da requerente situadas em Cambé (PR) e Luís Eduardo Magalhães (BA). Em complemento estão incluídas nesta solicitação parte das instalações de duas Estações de Pesquisa situadas em Santo Antonio de Posse (SP) e em Goiânia (GO), as quais pertencem a Limagrain Guerra do Brasil S.A. e a Vilmorin do Brasil Comércio de Sementes Ltda. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Data do protocolo: 20/11/2013. Próton: 53482/2013. Extrato Prévio: 3887/2013, publicado em 19/12/2013. Relator definido em janeiro/2014: Pedro Ivan Christoffoli. Assessoria: Norma Paes;
- 4.17. Bayer S.A. Processo nº 01200.004010/1996-19. Solicita à CTNBio incluir no CQB (005/96) o Laboratório de Fitopatologia e uma casa de vegetação, para a finalidade de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Data do protocolo: 22/11/2013. Próton: 54052/2013. Extrato Prévio: 3887/2013, publicado em 19/12/2013. Relator definido em fevereiro/2014: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessoria: Norma Paes;

Última atualização: 08/04/14 8:18

- 4.18.** SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo 01200.002638/2006-95. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a unidade operativa PG Mudás, situada em Holambra/SP, para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo 30/12/2013. Próton 60730. Extrato Prévio 3914/2014, publicado em 13/01/2014. Relator definido em fevereiro/2014: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 4.19.** Nidera Sementes Ltda. Processo nº: 01200.005905/2005-03. Revisão do CQB 0226/06 no que se refere à instalação do Laboratório de Biotecnologia Vegetal (172,825m<sup>2</sup>), localizado na Unidade Operativa de Uberlândia/MG, com as seguintes instalações: sala de preparo de soluções, sala de extração de ácidos nucleicos, sala pré-amplificação, sala de amplificação e detecção do material genético, sala pós PCR, sala de assepsia suja, almoxarifado, sala de recepção e armazenamento de amostras e sala de armazenagem de resíduos tóxicos para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e detecção e identificação de OGM (plantas) da classe de risco 1. Data de Protocolo: 06/11/2013. Próton: 50863/2013. Extrato Prévio 3915/2013 publicado em 31/12/2013. Relator definido em fevereiro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor Marcos Bertozo;
- 4.20.** BASF S.A. Processo nº. 01200.003812/1997-56. Solicita incluir no CQB (031/97) uma (1) nova sala de armazenamento (9 m<sup>2</sup>) na Unidade Operativa de Içara/SC e uma (1) nova sala de armazenamento (7,5 m<sup>2</sup>) na Unidade Operativa de Pouso Redondo/SC para as finalidades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenagem de OGM (plantas) pertencentes a classe de risco 1. Data do protocolo: 27/12/2013. Próton: 60443/2013. Extrato Prévio 3931/2014 publicado em 10/01/2014. Relator definido em fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor Marcos Bertozo;
- 4.21.** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo nº. 01200.004567/2013-94. Solicita incluir no CQB 367/13 duas (2) novas casas de vegetação na Unidade Operativa de Cambé, PR para as finalidades de pesquisa em regime de contenção e avaliação de produto de OGM (plantas) pertencentes a classe de risco 1. Data do protocolo: 04/02/2014. Próton: 4985/2013. Extrato Prévio: 3968/2014 publicado em 19/02/2014. Relatores definidos em março/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Marcos Bertozo;
- 4.22.** Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR – Processo 01200.005174/1997-62. Solicita incluir no CQB 59/98 duas casas de vegetação para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com plantas e microrganismos da classe de risco 1. Data do Protocolo 20/01/2014. Próton 2632/2014. Extrato Prévio 3943/2014, publicado em 24/01/2014. Relatores definidos em março/2014: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.23.** 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;
- 4.24.** (URGENTE) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para o Laboratório de Biotecnologia (3.682 m<sup>2</sup>) localizado na Unidade da Operativa da Dow AgroSciences em Cravinhos (SP) com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 20/03/2014. Próton 12435/2014(ostensivo). Extrato Prévio 4021/2014, publicado em 01/04/2014. Relator: Dra. Luciana Pimenta Ambrozeviccius. Assessoria: Thais Vaz.

## 5. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial

- 5.1. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2009/2010 e Safrinha/2010 do Milho Bt11 - Ano 2. Data de Protocolo: 08/02/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria Helena Zanettini e Dra. Maria José Vasconcelos (junho/2013). Assessor: Marcos Bertozo;
- 5.2. (Com Informação Confidencial) Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** 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 1. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2001/2012. Extrato Prévio: 3158/2012, publicado em 24/04/2012. Relatores definidos em maio/2012: Dra. Maria José Vasconcelos e Ricardo Vilela Abdelnoor. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;
- 5.3. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** 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.

Última atualização: 08/04/14 8:18

Relatores definidos em ~~dezembro/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~ e Dr.  
Marijane Vieira Lisboa (junho 2013). Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.4. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** 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. Relatores definidos em maio/2013: Dr. Leonardo Melgarejo e Dr. Jesus Aparecido Ferro (junho 2013). Assessor: Fabiano Carregaro;
- 5.5. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** 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. Relatores definidos em maio/2013: Dr. Pedro Ivan Chistoffoli e Dr<sup>a</sup>. Maria Helena Zanettini (junho 2013). Assessor: Fabiano Carregaro;
- 5.6. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** 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. Relatores definidos em ~~agosto/2013~~ fevereiro/2014: Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozecius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.7. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** 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. Relatores definidos em junho/2013: ~~Dr. Leandro Astarita~~ Relator definido em dezembro/2013: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Marcos Bertozo.

## 6. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente

- 6.1. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** Instituto de Ciências Biomédicas – USP. CQB 046/98. Processo 01200.002644/2010-29. (Atendimento à Diligência) (Visita Técnica) Solicita a extensão do prazo de execução do projeto de liberação planejada de machos de *Aedes aegypti* OX513A para estudo de dispersão, prevista no processo em 18 meses para 36 meses. Data de Protocolo: 07/05/2012. Próton: 17146/2012. Relator definido em ~~maio/2012~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Gutemberg Sousa ~~Marcos Bertozo~~;
- 6.2.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.002521/2012-50. Solicita alteração de local do experimento de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DP-082117-3 e DP-082117-3 x MON 04032-6. Os experimentos previstos para o Centro de Pesquisa de Sorriso – MT serão transferidos para o Centro de Pesquisa de Palmas - TO. Data de Protocolo: 07/02/2013. Próton: 4299/2013. Extrato Prévio: 3499/2013, de 01/03/2013. Relatores definidos em março/2013: Dra. Márcia Margis e Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.3.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.006030/2007-11. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26600. Relator definido em agosto/2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.4.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.003750/2012-91. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26620. Relator definido em agosto/2013: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.5.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.1610/2013-60. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26629. Relator definido em agosto/2013: Dra. Solange Teles. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.6.** ArborGen. Processo 01200.006030/2007-11. Solicita alteração do procedimento de registro de acompanhamento individual de LPMA. Data de protocolo: 24/06/2013. Próton: 26600/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.7.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000944/2012-35. Solicita alteração do procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data de Protocolo: 24/06/2013. Próton: 26612/2013. Extrato Prévio: 3658/2013, de 02/07/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr<sup>a</sup>. Luciana

Última atualização: 08/04/14 8:18

Pimenta Ambrozevicius. Assessora: Thais Vaz;

- 6.8. Arbogen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.2144/2012-59. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26624/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.9. Arbogen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.002671/2012-63. Solicita alteração de procedimento de registro de acompanhamento individual de liberação planejada. Data do protocolo 24/06/2013. Próton 26594/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Gutemberg Sousa.
- 6.10. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.001216/2011-60. Solicita alteração de local do experimento de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Os experimentos previstos para a Unidade Operativa de Montividiu/GO serão transferidos para a Unidade Operativa de Cravinhos/SP. Data de Protocolo: 19/09/2013. Próton: 42461/2013. Extrato Prévio: 3790/2013, de 03/10/2013. Relator definido em outubro/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.11. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003089/2011-33 (RN08). Alteração de local de plantio da Unidade Operativa de Montividiu/GO para Unidade Operativa de Cravinhos/SP. OGM: milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e milho DAS-40278-9 x NK603. Objetivo: avaliar as características morfológicas, agronômicas e bioquímicas de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e do milho DAS-40278-9 x NK603. Data do Protocolo: 18/09/2013. Próton: 42460/13. Extrato Prévio: 3780/2013, de 25/09/2013. Relator definido em outubro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.12. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.004550/2012-56. Alteração de local de experimento de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada. Os experimentos serão transferidos de Toledo - PR para Restinga Seca – RS e Uberlândia – MG. Data de protocolo: 21/10/2013 Próton: 48.235/2013 Extrato Prévio: 3843/2013, publicado em: 05/11/2013. Relator definido em dezembro/2013: Dra. Marijane Lisboa. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.13. Bayer S.A. Processo 01200.002193/2011-19. Solicita a alteração do procedimento de descarte de cana de açúcar geneticamente modificada. Data do Protocolo: 12/11/2013. Próton 51741/2013. Extrato Prévio 3951/2014, publicado em 03/02/2014. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.14. Bayer S.A. Processo nº. 01200.002916/2009-57. Solicita à CTNBio autorização para realizar descarte da biomassa de cana-de-açúcar GM através de trituração e incorporação do material triturado ao solo. Data de Protocolo: 12/11/2013. Próton: 51740/2013. Extrato Prévio 3925/14 publicado em 06/01/2014. Relator definido em fevereiro/2014: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessor Marcos Bertozo;
- 6.15. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 1200.001221/2011-72. Solicita cancelamento do plantio das Áreas 1 e 3 e alteração na disposição das parcelas da Área 2. Objetivo da LPMA: avaliar a eficácia dos eventos MON-00810-6 (YGCB), DAS-01507-1 (HX1), SYN-IR162-4 (MIR162) e os eventos combinados HX1 x MIR162, MIR 162 x YGCB, HX1 x YGCB, HX1 x MIR162 x YGCB e HX1 x MIR162 x MON-00603-6 (RR2) 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). Motivo do cancelamento: indisponibilidade de sementes para o plantio das três áreas. Data do Protocolo: 31/01/2014. Próton 4639/2014. Relatores definidos em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Orlando Cardoso.

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

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

Última atualização: 08/04/14 8:18

- 7.2. Bayer S.A. Processo 01200.000772/2008-13. (Atendimento à Diligência) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado, Eventos T304-40, GHB119 e LLCotton25. Data de Protocolo: 03/08/2011. Próton 16598/2013. Relatora: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 7.3. Bayer S.A. Processo 01200.001119/2009-52. (Atendimento à Diligência) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio (LibertyLink). Data de Protocolo: 04/10/2011. Próton 39393/2012. Relator definido outubro/2011: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.4. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003885/2008-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x NK603. Data de Protocolo: 14/06/2012. Próton 23250/2012. Relator definido em agosto/2012: Dra. Márcia Margis. Assessora: Thais Vaz/Gutemberg Sousa;
- 7.5. BASF S.A. Processo 01200.000441/2009-64. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente arroz geneticamente modificado para avaliar o potencial de aumento de produtividade. Data de Protocolo: 26/06/2012. Próton: 24962/2012. Relator definido em setembro/2012: Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 7.6. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003675/2009-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS-59122-7, suas combinações milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 810 x NK603, milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 x NK603 e os seguintes eventos individuais: milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de Protocolo: 25/05/2012. Próton 20563/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;
- 7.7. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001074/2010-50. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato e resistente a insetos MON15985 x MON 88913. Data de Protocolo: 28/06/2012. Próton 25616/2012. Relator definido em ~~agosto/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.8. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000568/2008-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao 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;
- 7.9. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004377/2008-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante a herbicida e resistente a insetos. Data de Protocolo: 02/10/2012. Próton 40674/2012. Relator definido em ~~novembro/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessora: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;
- 7.10. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003227/2009-60. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes *epsps* conferindo tolerância ao herbicida glifosato, e com os genes *gm-hra* e *gat* que conferem tolerância ao herbicida *sulfimiluréia*. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton 41148/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessora: Norma Paes;
- 7.11. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003233/2009-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e *sulfoniluréia* Evento DP-356043-5. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton 41152/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.12. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000624/2010-13. Relatório de



Última atualização: 08/04/14 8:18

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: Dr. Paulo Cezar Ramos. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 7.13. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002332/2008-09. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja transformada (Soja Optimum GAT) para tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41893/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso;
- 7.14. 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: Dra. Solange Teles. Assessoria: Norma Paes;
- 7.15. 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: Dr. Paulo Cezar Ramos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.16. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004150/2009-45. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas (DAS-59122-7, milho MON 88017, milho MON 89034, milho MON 89034xMON88017, milho MON 89034xTC1507xMON88017, milho MON 89034xTC1507xMON88017xDAS59122-7 e milho TC 1507xDAS-59122-7). Data de Protocolo: 24/10/2012. Próton 44403/2012. Relator definido em dezembro/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;
- 7.17. 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: Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.18. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003636/2009-66. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado D98278 com gene para resistência a insetos. Data de Protocolo: 19/11/2012. Próton 48134/2012. Relator definido em dezembro/2012: Dra. Márcia Margis. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.19. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000266/2011-20. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 22/11/2012. Próton 49020/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ fevereiro/2014: Ruy Caldas ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.20. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004089/2010-70. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 28/01/2013. Próton 2854/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.21. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes Processo nº 01200.004549/2009-26 - 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: Dr. Leonardo Melgarejo. Dr. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.22. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004550/2009-51. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas da classe das *sulfoniluréias*. Data de Protocolo: 07/02/2013. Próton 4318/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Marijane Lisboa. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.23. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004508/2010-73. Relatório de 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 de Protocolo: 14/02/2013. Próton 4878/2013. Relator definido em ~~setembro/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~(setembro/2013).

Última atualização: 08/04/14 8:18

Dr. Nivaldo Peroni (março/2013). Assessor: Marcos Bertozzo;

- 7.24. Syngenta Seeds Ltda. 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: Dr. Paulo Cezar Ramos. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.25. Syngenta Seeds Ltda. 01200.000953/2011-45. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11xMIR162XMIR604xGA21; Bt11xMIR162xTC1507xGA21; MIR 604; 5307 para produção de amostras destinadas a análise bioquímica. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4884/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.26. Syngenta Seeds Ltda. 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: Dra. Solange Teles. Assessora: Norma Paes;
- 7.27. Syngenta Seeds Ltda. 01200.001217/2011-12. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, TC1507, GA21 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4880/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessora: Norma Paes;
- 7.28. 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;
- 7.29. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004060/2010-98. 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. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton: 4881/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.30. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004625/2009-01. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante aos herbicidas da classe das sulfoniluréias. Data do Protocolo 25/02/2013. Próton 6408/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Márcia Margis. Assessora: Norma Paes;
- 7.31. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.004045/2009-14. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos EAFS 5082.1.13, EAFS 5082.1.17, EAFS 5084.7.13, EAFS 5084.7.15, EAFS 5085.2.1, EAFS 5085.7.10, EAFS 5086.2.6, EAFS 5086.2.8 e EAFS 5088.4.2. Data de Protocolo: 25/02/2013. Próton: 6410/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.32. Syngenta Seeds Ltda. Processo: 01200.002851/2011-64. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos. Data de Protocolo: 07/03/2013. Próton: 8175/2013. Relator definido em abril/2013: Pedro Ivan Christoffoli Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.33. 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;
- 7.34. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000577/2010-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do protocolo 07/03/2013. Próton 8093/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr<sup>a</sup>. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes;
- 7.35. Bayer S. A. Processo 01200.003698/2011-92. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida (milho T25). Data do Protocolo 03/04/2013. Próton 12379/2013. Relator definido em ~~março/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Gutemberg Sousa;

Última atualização: 08/04/14 8:18

- 7.36. (URGENTE)** Bayer S.A. Processo 01200.001456/2010-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida. Data do Protocolo 03/04/2013. Próton 12281/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.37.** 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: Dr. Pedro Ivan Christoffoli Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.38.** BASF S.A. Processo 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.39.** BASF S.A. Processo 01200.004099/2009-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 22/04/2013. Próton 15645/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Antônio Andrioli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.40.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004701/2010-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DP-32138-1. Data do protocolo 22/04/2013. Próton 15624/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessora: Norma Paes;
- 7.41.** 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<sup>a</sup>. Maria José Vasconcelos Assessora: Norma Paes;
- 7.42.** BASF S.A. Processo 01200.004791/2010-33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM 11/12: Avaliação da soja GM resistente à fungo. Data de Protocolo: 20/03/2013. Próton 9854/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Solange Teles. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.43. (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.003683/2009-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz GM 10/11: Rendimento em Santa Catarina (RPD19 - RDP25). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 22228/2013 (sigilo) e 9857/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Márcia Margis. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.44.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda - Processo 01200.000168/2009-78. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente: "Avaliação da eficácia de controle de insetos-praga dos milhos MON8807, MON89034, TC1507, DAS-59122-7, MON89034 x TC1507 x NK603, MON89034 x TC1507 x MON88017 x DAS-59122-7 e milho controle convencional.". Data do protocolo 03/04/2013. Próton 12238/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Maria Helena Zanettini Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.45.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002894/2009-25. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15629/2013. Relator definido em maio/2013 fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho Dr. José Maria Ferraz. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 7.46.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.002114/2009-47. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Estudo de resíduos, avaliações agronômicas de biossegurança e produção de tecidos para futuras análises em soja geneticamente modificada com gene para resistência a herbicida. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12199/2013 e 13654/2013. Relator definido em maio/2013 março/2014: Dr. Flávio Finardi Filho Dr<sup>a</sup>. Cláudia Keller. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.47.** Monsanto Brasil Ltda. Processo 01200.000860/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x MON88017. Data de Protocolo: 24/04/2013. Próton 16164/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Marijane Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.48. (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;

Última atualização: 08/04/14 8:18

- 7.49. (Com informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004956/2009-33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato, milho geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603, T25 e NK603 x T25. Data de Protocolo: 22/2/2013. Próton 21401/13 (sigilo) e 6081/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Márcia Margis. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.50.** 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 10669/2013. Relator definido em maio/2013 março/2014: Dr. Flávio Finardi Filho ~~Dr. Cláudia Keller~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.51.** 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;
- 7.52.** 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: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.53.** 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: Dr.ª. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.54.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000587/2011-24. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017. Data de Protocolo: 08/05/2013. Próton 18297/2013. Relator definido em junho/2013: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.55.** 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: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.56.** COODETEC - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola. Processo 01200.000589/2011-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente trigo geneticamente modificado. Data de Protocolo: 21/05/2013. Próton 20716/2013. Relator definido em junho/2013 fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.57.** 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: Dr.ª. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Marcos Bertozo.
- 7.58.** 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.
- 7.59.** 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.
- 7.60.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004044/2009-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12374/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr.ª. Marijane Vieira Lisboa. Assessora: Norma Paes.
- 7.61.** 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

Última atualização: 08/04/14 8:18

12383/2013. Relator definido em junho/2013: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessora: Norma Paes.

- 7.62.** 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: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessora: Norma Paes.
- 7.63.** Bayer S.A. Processo 01200.003976/2010-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente da avaliação dos aspectos agronômicos dos Eventos combinados de algodão *GlyTol x LibertyLink*. Data de Protocolo: 14/05/2013. Próton 19435, 20522 e 24808/2013. Relator definido em agosto/2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.64.** Bayer S.A. Processo 01200.000186/2012-55. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de soja geneticamente modificada (Evento FG72) para avaliação quanto aos diferentes manejos de plantas daninhas. Data de Protocolo: 05/04/2013. Próton 12365/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.65.** Bayer SA . Processo 01200.002869/2011-39. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão Glytol x LibetyLink. Data de protocolo: 02/07/2013. Próton: 28115/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.66.** 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: Dr<sup>a</sup>. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.67.** Syngenta Seeds Ltda e Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001348/2011-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM: Liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a herbicida (evento GAT). Data de protocolo: 23/04/2013. Próton: 15967/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.68.** Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - Coodetec 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: 15.284/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.69.** 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: Dr<sup>a</sup>. Solange Teles. Assessora: Thais Vaz;
- 7.70.** BASF S.A. Processo 01200.000949/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada geneticamente com resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28913/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessora: Thais Vaz;
- 7.71.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COODETEC. 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: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessora: Norma Paes;
- 7.72.** 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;
- 7.73.** Bayer S.A. Processo 01200.003610/2011-32. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação da eficiência e desempenho agronômico dos eventos combinados de algodão geneticamente

Última atualização: 08/04/14 8:18

modificado GlyTol x TwinLink. Data de Protocolo: 2/7/2013. Próton 28130/2013. Relator definido em setembro/2013; Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro.

- 7.74.** Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.003194/2010-91. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, cujo objetivo era avaliar a eficácia de híbridos de milho expressando os eventos Bt11xMIR162xMIR604xGA21 em comparação com híbridos convencionas para controle de insetos coleópteros. Data do protocolo: 3/9/13. Próton: 39433. Relator definido em outubro/2013; Dra. Helaine Carrer. Assessora: Norma Paes;
- 7.75.** Syngenta Seeds Ltda. 01200.001888/2011-75. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Resistente a Insetos, evento MIR604 x TC1507 x 5307, MIR604, TC1507 e 5307, cujo objetivo era coletar amostras para análises bioquímicas de plantas de híbridos de milho resistentes a insetos. Data de protocolo: 03/09/2013. Próton: 39.430/2013. Relator: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.76.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.001803/2011-59. Relatório de Conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701, soja MON 89788, soja MON 87708, soja MON 87708 x MON 89788 e as combinações; soja MON 87701 x MON 89788, MON 87708 x MON 89788 e MON 87701 x MON 87708, cujo objetivo era avaliação, seleção e avanço de populações e progênies de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, bem como geração de variabilidade genética entre linhagens endogâmicas MON 87701 x MON 89788 do programa de melhoramento de soja da Monsanto do Brasil. Data de protocolo: 10/09/2013; Próton: 40455/2013. Relator definido em outubro/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.77.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003700/2011-23. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos, evento 5307 (gene *ecry3.1Ab*). Data do Protocolo: 03/09/2013. Proton 39417/13. Relator definido em outubro/2013: Dr<sup>a</sup>. Ana Paula Ullian Araújo. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.78.** 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: Dr<sup>a</sup>. Ana Paula Ullian Araújo. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.79. (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;
- 7.80.** Syngenta Seeds Ltda - Processo nº 01200.000628/2012-63. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 3/9/2013. Próton 39424/2013. Relator definido em novembro/2013; Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.81.** 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 Abdelnour~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.82.** Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. & Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.003138/2011 0-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado intitulado: “Estudo da dinâmica populacional de artrópodes não-alvo, eficácia de controle de lepidópteros praga e estudo da composição de planta e expressão das proteínas na soja DAS-81419-2”. Data de Protocolo: 14/10/2013. Próton: 46991/2013. Relator definido em novembro/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 7.83.** BASF AS. Processo: 01200.000056/2010-51. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado, cujo objetivo era avaliar a eficiência de 561 eventos de híbridos (F1) de transformação genética para possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz

Última atualização: 08/04/14 8:18

convencional. Data de protocolo: 22/10/2013. Próton: 48256/2013. Relator definido em ~~novembro/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 7.84. (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;
- 7.85. (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: Dr. Aluizio Borém~~. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Marcelo Pazos/Orlando Cardoso;
- 7.86.** 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: Dr. Itamar Melo~~. Relator: **Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto**. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.87.** 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: Dr. Itamar Melo~~. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes;
- 7.88.** 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: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes;
- 7.89. (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: Dr. Fernando Valicente~~. Relator definido em dezembro/2013: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.90.** 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;
- 7.91. (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: Dr. Fernando Hercos Valicente~~. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.92.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.004041/2009-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliação a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante e herbicidas”. Data de Protocolo: 27/02/2013. Próton: 57615/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozzo;
- 7.93.** 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 Bertozzo;
- 7.94.** 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.

Última atualização: 08/04/14 8:18

Relator definido em fevereiro/2013: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso.

- 7.95.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003944/2011-14. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2 e DP-068862-5 e combinados por cruzamento convencional com soja contendo o evento MON-04032-6. Objetivo: avaliar a campo populações de soja geneticamente modificada quanto à resistência as pragas *Anticarsia gemmatalis* e *Pseudoplusia includens* que ocorrem na cultura da soja. Data do Protocolo: 06/12/2013. Próton 56849/2013 (ostensivo). Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.96.** Du Pont do Brasi Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resisena insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.97.** 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;
- 7.98.** 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: 5.376/2014. Relator definido em março/2014: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessoria: Orlando;
- 7.99.** 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;
- 7.100.** 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: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor Marcos Bertozzo;
- 7.101.** 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;
- 7.102.** 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: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 7.103.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004507/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21. Objetivo: Avaliação do perfil composicional. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 7.104.** 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: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessoria: Norma Paes;
- 7.105.** DowAgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000032/2011-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7. Data do Protocolo 28/01/2014. Próton 3788/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor:



Gutemberg D. Sousa;

**7.106.** CTC – Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.00940/2010-95. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de cana geneticamente modificada para aumento de açúcar. Data do Protocolo 05/02/2014. Próton 5249/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

**7.107.** Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.001349/2011-36. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas (soja DP-063923-7 e DP-068862-5). Data do protocolo 14/02/2013. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

## 8. Relatório anual

**8.1.** (Com Informação Confidencial) (**DILIGÊNCIA**) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-49. CQB 003/96. 12º Relatório Anual (2009). Data de Protocolo: 08/10/2010. Próton 41245/2010. Relator definido em ~~novembro/2010~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;

**8.2.** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.004627/2002-16. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 15/03/2012. Próton 9315/2012. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozo;

**8.3.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. CQB 013/97. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 30/03/2012. Próton 11614/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessor: Orlando Cardoso;

**8.4.** Universidade Federal do Ceará – UFC. Processo 01200.004129/1998-53. CQB 102/99. (**Atendimento à Diligência**) (VISITA TÉCNICA) Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 02/04/2012. Próton 11599/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Marcelo Pazos/Marcos Bertozo;

**8.5.** Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso – Fundação MT. Processo 01200.007327/2001-16. CQB 180/02. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 04/04/2012. Próton 12099/2012. Relator definido em ~~maio/2012~~ fevereiro/2014: Dra. Marijane Vieira Lisboa ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Orlando Cardoso;

**8.6.** FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.003879/2000-66. CQB 130/00. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 09/04/2012. Próton 12681/2012. Relator definido em maio/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Marcelo Pazos/Marcos Bertozo;

**8.7.** Embrapa Agropecuária Oeste. (**DILIGÊNCIA**) Processo 01200.006323/2001-11. CQB 161/02. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 12/04/2012. Próton 13609/2012. Relator definido em maio/2012: Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;

**8.8.** Embrapa Milho e Sorgo Processo 01200.005373/1996-16. CQB 20/97. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 17/05/2012. Próton 18955/2012. Relator definido em junho/2012: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Marcos Bertozo;

**8.9.** Universidade Federal de Pernambuco-UFPE. Processo 01200.001187/2008-31. CQB 260/08. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 17/05/2012. Próton 19149/2012. Relator definido em junho/2012: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Orlando Cardoso;

**8.10.** Instituto de Zootecnia. Processo 01200.004171/2005-37. CQB 234/06. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 28/06/2012. Próton 25734/2012. Relator definido em ~~agosto/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso;

**8.11.** (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-49. CQB 003/96. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 03/04/2012. Próton 11791/2012. Relator definido em maio/2012: Dra. Márcia Margis. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;

**8.12.** (Com Informação Confidencial) BASF S.A. Processo 01200.003812/1997-56. CQB 31/97. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 03/04/2012. Próton 11784/2012. Relator definido em agosto/2012: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Gutemberg Sousa;

Última atualização: 08/04/14 8:18

- 8.13. (Com Informação Confidencial) **(DILIGÊNCIA)** Fibria Celulose S.A. Processo 01200.001780/2008-87. CQB 261/08. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 02/04/2012. Próton 11603/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.14. (Com Informação Confidencial) FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000412/2011-17. CQB 325/11. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 14/03/2012. Próton 9102/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/Gutemberg Sousa;
- 8.15. Embrapa Hortaliças. **(DILIGÊNCIA)** Processo 01200.003811/1997-93. CQB 0032/97. Relatório Anual (Ano 2011). Data de Protocolo: 05/12/2012. Próton 50976/2012. Relator definido em fevereiro/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 8.16. Universidade Estadual Paulista - Unesp. Processo 01200.003758/1998-93. CQB 96/98. Relatório Anual (2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009; 2010; 2011) Data de Protocolo: 21/01/2013. Próton 2152/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.17. DeltaPine & Land; CQB 194/03; Processo 01200.002392/2003-17; RA 2011; Data do protocolo: 22/02/2013. Próton 6077/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.18. Embrapa Agroenergia. **(DILIGÊNCIA)** Processo 01200.001452/2012-67. CQB 345/12. Relatório anual de atividades (2012). Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton: 11350/2013. Relator definido em abril/2013: Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.19. EB Diagnósticos. Processo 01200.000514/2012-13. CQB: 0343/12 Relatório Anual 2012. Data do protocolo 03/04/2013. Próton 12268/2013. Relator definido em ~~abril/2013~~ março/2014: Dr. Flávio Finardi Filho ~~Dr. Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.20. Embrapa Agroindústria Tropical. **(DILIGÊNCIA)** Processo 01200.000767/2006-49. CQB 233/2006. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 10107/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Antônio Andrioli. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.21. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. CQB 013/97 Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 1/4/2013. Próton 11873/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ fevereiro/2014: Dra. Marijane Vieira Lisboa ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessoria: Norma Paes;
- 8.22. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. CQB 226/06. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 2/4/2013. Próton 11943/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;
- 8.23. Fundação ABC para Assistência e Divulgação Técnica Agropecuária. Processo 01200.000218/2001-60. CQB 131/01. Data de Protocolo: 02/04/2012. Próton 11600/2012. Redistribuído ao relator em maio/2013: Dr<sup>a</sup> Solange Teles. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 8.24. Embrapa Trigo. Processo 01200.001354/1998-83. CQB 058/98 Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 4/4/2013. Próton 12524/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes;
- 8.25. Embrapa Uva e Vinho. Processo 01200.006220/2004-95. CQB 227/06. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 4/4/2013. Próton 12537/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Márcia Margis. Assessoria: Norma Paes;
- 8.26. Sementes Biomatrix. Processo 01200.000579/2009-63. CQB 283/09. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 4/4/2013. Próton 12561/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Solange Teles. Assessoria: Norma Paes;
- 8.27. Universidade Paranaense - UNIPAR. Processo 01200.002282/2001-85. CQB 144/01. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 5/4/2013. Próton 12788/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Norma Paes;
- 8.28. ProfiGen. Processo 01200.004332/1996-95. CQB 007/96. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 5/4/2013. Próton 12793/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr.~~

Última atualização: 08/04/14 8:18

~~Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessora: Norma Paes;

- 8.29. Embrapa Mandioca e Fruticultura. Processo 01200.002041/1998-33. CQB Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 5/4/2013. Próton 12883/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ março/2014: Dr. Flávio Finardi Filho  
~~Dr. Cláudia Keller~~. Assessora: Norma Paes;
- 8.30. CETENE - Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste. Processo 01200.003892/2010-97. CQB 317/2010. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 05/04/2013. Próton 12918/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Paulo Cezar Ramos. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.31. TMG – Tropical Melhoramento e Genética – (**DILIGÊNCIA**) Processo 01200.001398/2009-54 CQB 284/09. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo: 27/03/2013. Próton 11305/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.32. TECAM – Tecnologia Ambiental – Processo 01200.005715/2001-54. CQB 153/01. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo: 1231/2013. Próton 12315/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor Gutemberg Sousa;
- 8.33. Agrogenética – Laboratório de Análise Genética – Processo 01200.002918/2001-99 – CQB 146/01. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo 04/04/2013 Próton 12637/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Antônio Andrioli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.34. Syngenta Seeds Ltda – Processo 01200.004073/1996-39 – CQB 01/96. Relatório Anual 2012. Data do protocolo 28/03/2013. Próton 11394/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor; Gutemberg Sousa;
- 8.35. Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda. Processo 01200.004133/2002-31, CQB 176/02. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo 05/04/2013. Próton 12794/2013. Relator definido em maio/2013: Dr<sup>a</sup>. Solange Teles. Assessor Gutemberg Sousa;
- 8.36. (**Com Informação Confidencial**) Fibria Celulose S.A. Processo 01200.001780/2008-87. CQB 261/08 Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 20/05/2013. Próton 20498/2013. Relator definido em maio/2013: Dra. Maria José Vasconcelos. Assessora: Norma Paes;
- 8.37. (**Com Informação Confidencial**). Coodetec. Processo 01200.002366/1997-17. CQB 18/97. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo 21/05/2013. Próton 20707/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.38. BASF S.A. Processo 01200.003812/1997-56. CQB 0031/97. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12203/2013 e 20517/2013. Relator definido em setembro/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.39. Embrapa Agroindústria de Alimento. Processo nº 01200.001792/2000-54. CQB 126/00. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12629/13. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.40. Valle Verde Florestal Produção e Comércio de Mudanças Ltda. Processo 01200.000551/2011-41. CQB 0319/11. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 24/04/2013. Próton 16113/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 8.41. Embrapa Agroindústria Tropical. Processo 01200.000767/2006-49. CQB 233/96. Relatório Anual (2011). Data do protocolo: 12/03/2013. Próton: 8653/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Norma Paes;
- 8.42. Universidade Federal do Amazonas – UFAM. Processo 012003693/1998-40. CQB 095/98. Relatório Anual (2012). Data do protocolo: 26/03/2013. Próton: 11020/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Norma Paes;
- 8.43. SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo 01200.002638/2006-95. CQB 230/06 Relatório Anual (2012). Data do protocolo: 18/04/2013. Próton: 15264/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Norma Paes;
- 8.44. Embrapa Tabuleiros Costeiros. Processo 01200.003377/2002-05 CQB 181/02. Relatório Anual (2012). Data

Última atualização: 08/04/14 8:18

do protocolo: 10/04/2013. Próton: 13470/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Norma Paes;

- 8.45.** Rigesa Celulose, Papel e Embalagens Ltda. Processo 01200.003968/2007-89. CQB 279/09. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 03/07/2013. Próton 28199/2012. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Thais Vaz;
- 8.46.** Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso. Fundação MT - Processo 01200.007327/2001-16. CQB 180/02. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 12/04/2013. Próton 14124/13. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.47.** Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC. Processo 01200.000412/2001-45. CQB 134/01. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 17/07/2013. Próton 30911/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Thais Vaz;
- 8.48. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil CQB: 003/96. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 03/04/2013. Próton:12223/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.49. (Com Informação Confidencial)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000034/2006-12. CQB 225/06. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 20/03/2013. Próton 22151/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Márcia Margis. Assessora: Norma Paes;
- 8.50. (Com Informação Confidencial).** Piraflora Comércio e Serviços Florestais Ltda. Processo 01200.003982/2006-00. CQB 238/2007. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 02/03/2013. Próton 22226/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.51.** Faculdade Integrada de Campo Mourão. Processo 01200.003036/2006-55. CQB: 231/06. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 25/07/2013. Próton: 32.299/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.52.** Embrapa Agrobiologia. **(DILIGÊNCIA)** Processo 01200.005243/1996-01. CQB: 10/97. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 27/03/2013. Próton: 11446/2013. Relator definido em setembro/2013: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.53.** Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo 01200.000660/2012-49. CQB: 337/12. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 01/04/2013. Próton: 11875/2013. Relator definido em setembro/2013: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.54.** Fundação ABC para Assistência e Divulgação Técnica Agropecuária. Processo 01200.002773/2000-45. CQB: 127/00. Data de protocolo: 04/03/2013. Relator definido em setembro/2013: Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.55.** D&PL Brasil Ltda. Processo 01200.002392/2003-17. CQB: 194/03. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 04/04/2013. Próton: 12611/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.56.** Universidade Estadual Paulista – UNESP. Processo 01200.003758/1998-93. CQB: 96/98. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 05/04/2013. Próton: 12888/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.57.** Embrapa Meio Norte. Processo 01200.002559/2010-61. CQB: 321/11. Relatório Anual (2011 e 2012). Data de protocolo: 11/04/2013. Próton: 13945/2013. Relator definido em setembro/2013 fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.58.** Biosomática. Processo 01200.003951/2011-16. CQB: 336/12. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 18/04/2013. Próton: 15266/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Márcia Maria Auxiliadora Nashenveng Margis. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.59.** Universidade Federal de Pernambuco - Laboratório de Citogenética Vegetal. Processo 01200.001187/2008-31. CQB: 260/08. Relatório Anual (2012). Data de protocolo: 10/04/2013. Próton: 13473/2013. Relator definido

Última atualização: 08/04/14 8:18

em setembro/2013; Dra. Márcia Maria Auxiliadora Nashenveng Margis. Assessor: Orlando Cardoso;

- 8.60.** Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. CQB 005/96. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12474/2013 e 22772/2013. Relator definido em setembro/2013; Dra. Cláudia Keller. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.61.** EPAGRI - Empresa de Pesquisa agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina S.A. (**DILIGÊNCIA**) Processo 01200.003265/1998-26. CQB 092/98. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 16/07/2013. Próton 30456/2013. Relator definido em setembro/2013; Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor: Fabiano Carregaro.
- 8.62.** Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS. Processo nº 01200.006913/2007-21. CQB 0266/08. Relatório Anual (2012). Data do protocolo: 25/07/2013. Próton: 32294/2013. Relator definido em outubro/2013; Dra. Helaine Carrer. Assessora: Norma Paes;
- 8.63.** Universidade Federal de Juiz de Fora – CQB 203/04. Processo 01200.001413/2003-79. RA 2012. Data do Protocolo: 03/09/2013. Próton 39568/13. Relator definido em outubro/2013; Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.64.** Instituto Mato-grossense do Algodão - IMA. Processo 01200.000185/2010-49. CQB 0309/10. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 12/07/2013. Próton 30128/2013. Relator definido em outubro/2013; Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.65.** Geneze Sementes S.A. Processo nº: 01200.000568/09-83. CQB nº. 282/09. Relatório Anual (2011 e 2012). Data de Protocolo: 12/06/2013. Próton 24515/2013. Relator definido em outubro/2013; Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.66.** Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde – FEPPS; Processo 01200.005227/2003-17. CQB 211/04. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 19/12/2011. Próton 50916/2011. ~~Relator definido em outubro/2012; Dr. Leandro Astarita.~~ Relator definido em dezembro/2013; Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Liana Braga/ Gutemberg Sousa;
- 8.67.** Embrapa Agrobiologia. Processo 01200.005243/1996-01. CQB 010/97. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 30/03/2012. Próton 11512/2012. ~~Relator definido em abril/2012; Dr. Leandro Astarita.~~ Relator definido em dezembro/2013; Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.68.** Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda. Processo 01200.004133/2002-31. CQB 176/02. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 03/04/2012. ~~Relator definido em maio/2012; Dr. Leandro Astarita.~~ Relator definido em dezembro/2013; Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Thais Vaz/Norma Paes;
- 8.69.** Superinspect Ltda. Processo. 01200.005779/2003-17. CQB 0204/04. Relatório Anual (Ano 2012). Data de Protocolo: 11/03/2013. Próton 8608/2013. ~~Relator definido em maio/2013; Dr. Leandro Astarita.~~ Relator definido em dezembro/2013; Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.70.** Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR. Processo 01200.005174/1997-62. CQB 059/98. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 30/03/2012. Próton 11424/2012. ~~Relator definido em abril/2012; Dr. Fernando Valiente.~~ Relator definido em dezembro/2013; Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso;
- 8.71.** Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa FECOTRIGO – FUNDACEP. Processo 01200.004421/2003-77. CQB 208/04. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 17/04/2012. Próton 14699/2012. ~~Relator definido em maio/2012; Dr. Fernando Valiente.~~ Relator definido em dezembro/2013; Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessora: Thais Vaz/Gutemberg Sousa;
- 8.72.** FUNDACEP - Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotrigio. Processo 01200.004421/2003-77. CQB 208/2004. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 05/04/2013. Próton 12931/2013. ~~Relator definido em maio/2013; Dr. Fernando Valiente.~~ Relator definido em dezembro/2013; Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.73.** Universidade Federal de Viçosa. Processo 01200.002610/1997-04. CQB 0024/97. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 14/11/2013. Próton: 52684/13. Relator definido em março/2014; Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;

## 9. Comunicado de Incidente

- 9.1. **(URGENTE)** A Embrapa Milho e Sorgo. Processo: 01200.005373/1996-16 - CQB 020/97. Comunica incidente ocorrido nas instalações do Núcleo de Pesquisa Aplicada (NBA) onde foram cortados telados de ante-cameras de três Casas de Vegetação e revirado gavetas de mesa de apoio. Relatora: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso.

## 10. Outros Assuntos - Setorial

- 10.1. Proposição para descarte da madeira de Eucalipto provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Relator: Dr. Hilton Zarate.
- 10.2. Proposição para o descarte da cana provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Relator: Dr. Jesus Aparecido Ferro;
- 10.3. Ministério da Agricultura e Pecuária - MAPA. Relatório de fiscalização de Unidade Operativa da Bayer SA em Bandeirante - PR. Solicitação de revisão de pedido de extensão de CQB. Data de protocolo: 05/11/2013. Próton: 50603/2013. Relatora: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 10.4. **(URGENTE) Item em conjunto com as quatro subcomissões setoriais** - Bayer SA. Processo: 01200.005154/1998-36. Em cumprimento à decisão judicial proferida em sede dos Embargos Infringentes nº 5000629-66.2012.404.7000/PR, TRF – 4ª Região. Avaliação de estudos realizados com o milho geneticamente modificado, evento T25, nos biomas da Região Norte e Nordeste do Brasil. Data de protocolo: 11/01/2013, Extrato Prévio: 4014/2014 publicado em: 31/03/2014. Próton: 1056/2013. Relatora: Dra. Helaine Carrer e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor Técnico: Orlando Cardoso.

## I. Outros Assuntos - Plenária

1. **(URGENTE) Item em conjunto com as quatro subcomissões setoriais** - Bayer SA. Processo: 01200.005154/1998-36. Em cumprimento à decisão judicial proferida em sede dos Embargos Infringentes nº 5000629-66.2012.404.7000/PR, TRF – 4ª Região. Avaliação de estudos realizados com o milho geneticamente modificado, evento T25, nos biomas da Região Norte e Nordeste do Brasil. Data de protocolo: 11/01/2013, Extrato Prévio: 4014/2014 publicado em: 31/03/2014. Próton: 1.056/2013; Assessoria: Orlando Cardoso e Rubens José;
2. Relatório Anual da CTNBio 2013;
3. Procedimentos. Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual.