

170ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA - CTNBio

Data: 13 de março de 2014

Horário: 09h às 17h

Local: SHIS Quadra 01 Conjunto B - Bloco D – Térreo – Auditório CNPq. Edifício Santos Dumont - Lago Sul / Brasília – DF.

Agenda Proposta

A. Abertura da Reunião.

B. Aprovação da Agenda.

C. Aprovação da Ata da 169ª Reunião Ordinária da CTNBio.

D. Elaboração da lista tríplice para a escolha do Presidente da CTNBio e seu substituto.

E. 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 Dr. Leandro Astarita; **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 Bertozo (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 Bt1xMIR162xMIR604xGA21; 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:** Dra.. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Márcia Margis e Dr. Jesus Ferro. **Assessoria:** Marcos Bertozo (Veg/Amb) e

Última atualização: 07/03/14 15:24

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:** 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 comercial do milho geneticamente modificado designado “Milho DAS-40278-9 x NK603”, para efeito de sua liberação no meio ambiente, cultivo, produção, manipulação, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e descarte do Organismo Geneticamente Modificado e seus derivados para fins comerciais. O milho DAS-40278-9 x NK603 é um produto transgênico com tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-Diclorofenoxiacético), a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase (ACCase) e ariloxifenoxipropionato (AOPP), denominados herbicidas “fop” e ao herbicida glifosato; Protocolado em: 21/03/2013; Próton: 10279/13; Extrato Prévio: 3596/2013, publicado em 14/05/2013; **Relatores SSP Humana/Animal:** 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 progênie; Protocolado em: 30/04/2013; Próton: 17075/2013 e 16861/2013; Extrato prévio: 3602/2013 publicado em 20/05/2013; **Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013):** Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Heidge Fukumasu; **Relatores SSP Vegetal/Ambiental:** Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr^a. Ana Paula Ullian Araújo; **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:** Dr^a. 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^a. 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^a. Helaine Carrer e Dr^a. Maria José Vasconcelos; **Assessoria:** Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
12. 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.

Última atualização: 07/03/14 15:24

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^a. 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 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 progênes, 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. 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:** Em definição; **Assessoria:** Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb).

F. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (Todos já aprovados pelas Subcomissões Setoriais das áreas de Saúde Humana e Animal, exceto o item 18):

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 Aragão~~. 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 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. Assessoria: Thais Vaz/Orlando Cardoso;
5. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000614/2011-69. (Atendimento à Diligência) Solicita parecer para o plano

Última atualização: 07/03/14 15:24

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

Última atualização: 07/03/14 15:24

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 Abdelnoor~~. 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; Setoriais Saúde Humana/Animal: Relatoria definida em Fevereiro: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assessoria: Rubens José;
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.

G. Relatos da Presidência

G.1. Áreas Vegetal e Ambiental

1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio

- 1.1. Piraflora Comércio e Serviços Florestais Ltda. Processo 01200.003982/2006-00. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 19/12/2013. Próton 59477/2013. Extrato prévio 3928/2014, publicado em 08/01/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Fabiano Carregaro.
- 1.2. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 11/11/2013. Próton 51419/2013. Extrato prévio 3927/2014, publicado em 08/01/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Fabiano Carregaro.
- 1.3. Embrapa Meio Ambiente Processo 01200.000928/2000-17. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo: 18/06/2013. Próton 25842/2013. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 1.4. Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste – CETENE. Processo 01200.003892/2010-97. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data de Protocolo: 28/01/2014. Próton: 3872/2013. Extrato Prévio:

3960/2014, publicado em 17/02/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessor: Marcos Bertozzi;

- 1.5. Embrapa Soja. Processo 01200.004009/1996-30. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo 04/12/2013. Extrato Prévio 3929/2014, publicado em 08/01/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.6. (URGENTE) Embrapa Tabuleiros Costeiros. Processo 01200.003377/2002-05. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data do Protocolo 27/01/2014. Extrato Prévio 3975/2014, publicado em 24/02/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 2.1. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processos: 01200.003136/2011-49. **(Pedido de Vistas Dr. Leonardo Melgarejo)** Objetivo: avaliar comparativamente as características agronômicas, a composição química da soja geneticamente modificada (GM) e da soja convencional e produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM.; 01200.003922/2012-27; Objetivo: Avaliar comparativamente as características agronômicas, a composição química da soja geneticamente modificada (GM) e da soja convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM, estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja geneticamente modificada (GM) e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja GM comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura; 01200.003924/2012-16; objetivo: avaliar comparativamente as características agronômicas, a composição química da soja geneticamente modificada (GM) e da soja convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM, estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja geneticamente modificada(GM) e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja geneticamente modificada (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Serão coletadas também amostras para análise de biodegradabilidade da matéria orgânica, análise de macro e micro nutrientes da folha e análise físico-química do solo; 01200.003137/2011-93 (Unidades operativas de Mogi Mirim/SP; Castro/PR e Cascavel/PR); Objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja geneticamente modificada (GM), a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas, avaliar o controle das plantas voluntárias de soja GM que germinarem após a colheita e quantificar o nível de resíduos de herbicida nos grãos de soja geneticamente modificada (GM); 01200.003132/2011.61; objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja geneticamente modificada; 01200.003125/2011-69; objetivo: avaliar comparativamente as características agronômicas, a composição química da soja geneticamente modificada (GM) e da soja convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM, estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja geneticamente modificada (GM) e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja geneticamente modificada (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Serão coletadas também amostras para análise de biodegradabilidade da matéria orgânica, análise de macro e micro nutrientes da folha e análise físico-química do solo; 01200.003838/2012-11; Objetivo: avaliar comparativamente as características agronômicas, a composição química do milho geneticamente modificado (GM) e do milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos no milho GM; e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros e coleópteros praga pelo milho geneticamente modificado (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura; Motivo: Decisão da empresa pela não instalação do ensaio e 01200.003135/2011-02; Objetivo: Avaliar a eficácia do controle de lepidópteros e coleópteros que atacam a parte aérea e raízes do milho geneticamente modificado MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7 comparativamente à aplicação de inseticidas registrados para a cultura. Motivo: baixa pressão natural de praga objeto deste estudo nas regiões das Unidades Operativas. Data do Protocolo: 30/10/2013. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.2. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003922/2012-27. **(RETIRADO DE PAUTA)** Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) e importação de soja geneticamente modificada. Título da proposta: “Estudos de eficácia de controle de insetos, características agronômicas, composição de planta, expressão de proteínas e dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja DAS 9582 (DAS-81615-9)”. Motivo: Decisão da empresa de descontinuar o evento de resistência à insetos DAS-81615-9. Data do protocolo: 30/10/2013. Próton: 49662/2013. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Norma Paes;
- 2.3. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 1200.003621/2012-01. Solicita cancelamento do plantio do Bloco B. Objetivo da LPMA: Multiplicação de linhagens de milho (Zea mays) geneticamente modificado contendo o evento DAS-01507 x SYN-IR 162-4. Motivo do cancelamento: decisão interna da empresa. Data do Protocolo: 29/01/2014. Próton 1857/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Orlando Cardoso;

Última atualização: 07/03/14 15:24

- 2.4.** Syngenta Seeds. Processo 01200.003971/2009-64. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos, evento 5307. Objetivo da LPMA: avaliação do comportamento agrônomo de híbridos de milho expressando o evento 54307 em comparação com híbridos convencionais. Motivo do cancelamento: alteração do protocolo experimental inicialmente apresentado. Data do Protocolo: 29/01/2014. Próton 1857/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 2.5.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 1200.003853/2011-71. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Objetivo: testar a campo a performance agrônomo de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Motivo: decisão interna da empresa pela não instalação a campo dos experimentos. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 6911/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 2.6.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 1200.003856/2011-12. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos DAS-01507-1 (HX1), MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Objetivo: testar a campo o desempenho agrônomo de híbridos de milho contendo o evento individual DAS-01507-1 (HX1) e os eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Motivo: decisão interna da empresa pela não instalação a campo dos experimentos. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 6911/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 2.7.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 1200.003003/2011-72. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida contendo os eventos DAS-01507-1 (HX1) MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Objetivo: testar a campo a performance agrônomo de híbridos de milho contendo o evento individual DAS-01507-1 (HX1) e os eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Motivo: decisão interna da empresa pela não instalação a campo dos experimentos. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 6911/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 2.8.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 1200.003007/2011-51. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Objetivo: testar a campo a performance agrônomo de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Motivo: decisão interna da empresa pela não instalação a campo dos experimentos. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 6911/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 2.9.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000532/2011-14. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos: contendo os eventos Bt11, GA21, MIR162, TC1507 isolados e em combinação sexual. Motivo: Esta liberação esta sendo cancelada devido à descontinuação do processo pela empresa. Objetivos: Produção de híbridos nas combinações Bt11, GA21, MIR162, TC1507, Bt11xGA21, Bt11xMIR162xGA21, Bt11xMIR162xTC1507xGA21 e convencional utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton 5265/14. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.10.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000756/2011-26. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho obtido por cruzamento convencional entre parentais geneticamente modificados contendo os eventos Bt11, MIR162, GA21 e TC1507. Motivo: Esta liberação esta sendo cancelada devido à descontinuação do processo pela empresa. Objetivos: Avaliar o perfil composicional do milho resistente a insetos e tolerante a herbicida em relação ao milho convencional. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton 5265/14. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.11.** Syngenta Seeds Ltda. Processo: 01200.001887/2011-21. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21. Motivo: Esta liberação esta sendo cancelada devido à descontinuação do processo pela empresa. Objetivos: Avaliar a eficácia de híbrido de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida contra insetos da ordem lepidóptera, quanto à tolerância ao herbicida glifosato e quanto à tolerância ao herbicida glufosinato de amônio, em comparação com híbridos convencionais. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton 5265/14. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.12.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003699/2011-37. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21.

Última atualização: 07/03/14 15:24

Motivo: Esta liberação esta sendo cancelada devido à descontinuação do processo pela empresa. Objetivos: coletar amostras para análises bioquímicas de plantas de híbridos de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton 5265/14. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessor: Marcos Bertozzo;

- 2.13.**Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.003868/2011-39. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerantes a herbicidas, DAS-01507-1 (HX1) e dos eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Motivo: Produção insuficiente de sementes dos híbridos contendo os eventos pleito dos experimentos nos EUA. Dessa forma, a empresa optou pela não instalação dos ensaios e pela não importação dos materiais. Objetivos: avaliar a eficácia do evento individual DAS-01507-1 (HX1) e dos eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162) para o controle de insetos da ordem Lepidóptera (Spodoptera frugiperda – Lagarta do cartucho) que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 6917/14. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.14.**Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003866/2011-40. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas eventos DAS-01507-1 (HX1), MON-810-6 x DAS-01507-1(YGCB x HX1) e MON-810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Motivo: Produção insuficiente de sementes dos híbridos contendo os eventos pleito dos experimentos nos EUA. Dessa forma, a empresa optou pela não instalação dos ensaios e pela não importação dos materiais. Objetivos: avaliar a eficácia do evento individual DAS-01507-1 (HX1) e dos eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162) para o controle de insetos da ordem Lepidóptera (Helicoverpa zea – Lagarta da espiga) que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 6917/14. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.15.**Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003867/2011-94. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado evento DAS-01507-1 (HX1) e as combinações MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1) e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162). Motivo: Produção insuficiente de sementes dos híbridos contendo os eventos pleito dos experimentos nos EUA. Dessa forma, a empresa optou pela não instalação dos ensaios e pela não importação dos materiais. Objetivos: Avaliar a eficácia do evento DAS-01507-1 (HX1) e dos eventos combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1 (YGCB x HX1), MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (YGCB x HX1 x MIR162) para o controle de insetos da ordem Lepidóptera (Helicoverpa zea – lagarta-da-espiga) que ocorrem na cultura do milho. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 6917/14. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.16.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003917/2012-14. Cancelamento da liberação planejada na Unidade Operativa de Sorriso (MT) e redução das dimensões do experimento 1053-HT-CRNR-01 na Unidade Operativa de Palotina (PR). Título: “Estudos de eficácia de controle de plantas daninhas e tolerância da cultura às aplicações de herbicidas no milho DAS-40278-9 x NK603”. Motivo: quantidade insuficiente de sementes para condução do experimento nesta Unidade Operativa. Data do Protocolo:15/1/14. Próton: 1851/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Norma Paes;
- 2.17.**Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001573/2011-28. Cancelamento e arquivamento da Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) e exportação de sementes (2kg), intitulada “Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034, TC 1507, MON 88017 e MON 89034 x TC 1507 x MON 88017”. Objetivo: “Produção de tecidos vegetais para análises de composição e expressão; observações fenotípica e avaliações de organismos não-alvo no milho MON 89034, TC 1507, MON 88017 e MON 89034 x TC 1507 x MON 88017, milho controle convencional e referências; eficácia no controle de lepidópteros”. Motivo: Decisão da empresa de não instalação dos experimentos. Data do Protocolo:15/1/14. Próton: 1851/2014. Relator: .Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Norma Paes;
- 2.18.**Du Pont do Brasil Ltda. Processo 01200.003314/2011-31. Cancelamento da Liberação Planejada no Meio Ambiente e importação de soja geneticamente modificada, intitulada: “Avaliação a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”. Motivo: Foi recomendada a destruição do material (8,01 kg) analisado pela quarentena vegetal da Embrapa-Cenargen, pois se encontrava infectado pelo fungo *Rhizoctonia solani*. Data do Protocolo: 14/2/14. Próton: 6909/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Norma Paes.
- 2.19.**Syngenta Seeds Ltda. Processo: 01200.000280/2011-23. Motivo: Não necessidade de produção de sementes. Objetivo: produção de semente híbrida tropical para posteriores avaliações dos eventos de transformação genética
MIR604, 5307, MIR604x5307,
Bt11xMIR162xMIR604xGA21,Bt11xMIR162xMIR604x5307xGA21,Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA2

Última atualização: 07/03/14 15:24

1. Data do Protocolo: 05/02/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

2.20.Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003947/2011-40. 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. Flávio Finardi Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

2.21.Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003948/2011-94. 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. Flávio Finardi Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

2.22.Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.004013/2011-25. 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. Flávio Finardi Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

3. Cancelamento de Processos

3.1. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 1200.004142/2009-07. Solicita cancelamento do processo de importação de sementes de milho geneticamente modificado DAS-59122-7, MON 88017, MON89034, MON 89034 x MON 88017, MON 89034 x TC 1507 x MON 88017, MON 89034 x TC 1507 x MON 88017 x DAS 59122-7 e TC 1507 x DAS 59122-7. Objetivo da importação: introgressão dos eventos DAS-59122-7, MON88017, MON89034 e das combinações TC1507 x DAS-59122-7, MON89034 x MON88017, MON89034 x TC1507 x MON88017, MON89034 x TC1507 x MON88017 x DAS-59122-7 em linhagens e híbridos adaptados às condições de cultivo no Brasil. Motivo do cancelamento: decisão de uso de sementes provenientes de estoque da empresa originadas de liberações planejadas no meio ambiente previamente autorizados. Data do Protocolo: 15/01/2014. Próton 1855/2014. Relator: Dr. Flávio Finardi. Assessoria: Thais Vaz;

H. 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. Visita Técnica - Renove Soluções Ambientais Ltda.; Processo 01200.004654/2013-41; Solicitação de CQB/NB-2; Protocolado em 11/09/13; Próton 41254/13; Extrato Prévio 3807/13 publicado em 09/10/13; Relatoria definida em Outubro; Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Rubens José;

2.2. Visita Técnica - Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda.; Processo 01200.005413/2013-10; Solicitação de CQB/NBGE-1; Protocolado em 15/10/13; Próton 47297/13; Extrato Prévio 3899/13 publicado em 27/12/13; Relatoria: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Rubens José;

2.3. Inpenha 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 definida em Fevereiro; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;

2.4. 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.

3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

Última atualização: 07/03/14 15:24

- 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. Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; CQB 054/98; Processo 01200.000099/1998-42; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia e Tecnologia de Microrganismos; Protocolado em 14/08/13; Próton 28203/13; Extrato Prévio 3769/13 publicado em 11/09/13; Relatoria: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;
- 3.3. **Visita Técnica** - Oxitec do Brasil Participações Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.000102/2013-64; Extensão de CQB/NB-2 para a Unidade Operativa de Campinas; Protocolado em 27/08/13; Próton 38307/13; Extrato Prévio 3796/13 publicado em 04/10/13; Relatoria definida em Novembro: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 3.4. **Visita Técnica** - Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo 01200.000100/98-20; Revisão de CQB/NB-2; Laboratório de Microbiologia; Protocolado em 05/09/13; Próton 39840/13; Extrato Prévio 3819/2013 publicado em 15/10/2013; Relatoria definida em Outubro: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assessoria: Rubens José;
- 3.5. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Revisão de CQB/NB-2; Descredenciamento do Laboratório de Farmacologia; Protocolado em 03/10/13; Próton 45184/13; Extrato Prévio 3834/13 publicado em 30/10/13; Relatoria definida em Novembro: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Allan Edver;
- 3.6. **Visita Técnica** - Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo 01200.000100/98-20; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Sinalização e Plasticidade Celular; Protocolado em 19/11/13; Próton 53250/13; Extrato Prévio 3901/13 publicado em 27/12/13; Relatoria definida em Dezembro: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assessoria: Rubens José;
- 3.7. Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo 01200.000100/98-20; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Células-tronco do Instituto de Ciências Básicas da Saúde; Protocolado em 19/11/13; Próton 53250/13; Extrato Prévio 3900/13 publicado em 27/12/13; Relatoria definida em Dezembro: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assessoria: Rubens José;
- 3.8. Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo 01200.000100/98-20; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Bacteriologia; Protocolado em 19/11/13; Próton 53250/13; Extrato Prévio 3902/13 publicado em 27/12/13; Relatoria definida em Dezembro: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assessoria: Rubens José;
- 3.9. **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;
- 3.10. **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;
- 3.11. Faculdade de Biociências - PUCRS; CQB 136/01; Processo 01200.000202/2001-86; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Pesquisa em Imunodiagnóstico; Protocolado em 12/11/13; Próton 51739/13; Extrato Prévio 3905/13 publicado em 27/12/13; Relatoria definida em Dezembro: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;
- 3.12. 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;
- 3.13. 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;
- 3.14. Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; CQB 244/08; Processo 01200.000396/2009-48; Revisão de

Última atualização: 07/03/14 15:24

CQB/NB-1; Descredenciamento de áreas; 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;

- 3.15. Bioagri Laboratórios Ltda.; CQB 177/02; Processo 01200.005378/2002-86; Extensão de CQB/NB-1; Unidade Operativa de Planaltina/DF; Protocolado em 21/11/13; Próton 53827/13; Extrato Prévio nº 3910/13 publicado em 27/12/13; Relatoria definida em Fevereiro: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 3.16. Hospital Nipo Brasileiro; CQB 318/10; Processo 01200.004868/2010-75; Cancelamento de CQB/NB-1; ; Protocolado em 27/11/13; Próton 54890/13; Extrato Prévio nº 3911/13 publicado em 27/12/13; Relatoria definida em Fevereiro: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 3.17. 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;
- 3.18. **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;
- 3.19. 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-1; Laboratório de Inflamação e Dor; Protocolado em 30/12/13; Próton 60687/13; Extrato Prévio nº 3948/14 publicado em 30/01/14; Relatoria definida em Fevereiro: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver;
- 3.20. **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.

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 Dezembro: Dra. Daisy Maria Fávero Salvadori; 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 Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo 01200.004960/2009-00; Projeto/NB-2; "Ensaio diagnósticos de doenças aviárias."; Protocolado em 19/07/13; Próton 31472/13; Extrato Prévio 3749/13 publicado em 06/09/13; Relatoria definida em Fevereiro: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assessoria: Rubens José.

5. Solicitação de Parecer para Importação NB-2

- 5.1. Oxitec do Brasil Participações Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.000102/2013-64; Importação/NB-2; Mosquitos *Aedes aegypti* linhagem OX513A; Protocolado em 20/12/13; Próton 59732/13; Extrato Prévio nº 3961/14 publicado em 17/02/14; Relatoria definida em Fevereiro: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José.

6. Relatório Anual

- 6.1. **Atendimento à diligência-** Instituto de Ciências Biomédicas – USP; CQB: 046/98; Processo: 01200.000785/1997-79; RA 2008; Protocolado em: 22/01/2013; Próton: 7946/2012; Informações adicionais chegaram em: 12/11/2013; Próton das informações adicionais: 51959/2013; Relatoria definida em dezembro/13; Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.2. **Atendimento à diligência-** Instituto de Ciências Biomédicas – USP; CQB: 046/98; Processo: 01200.000785/1997-79; RA 2009; Protocolado em: 22/01/2013; Próton: 7946/2012; Informações adicionais chegaram em: 12/11/2013; Próton das informações adicionais: 51959/2013; Relatoria definida em dezembro/13; Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.3. **Atendimento à diligência-** Instituto de Ciências Biomédicas – USP; CQB: 046/98; Processo: 01200.000785/1997-79; RA 2010; Protocolado em: 22/01/2013; Próton: 7946/2012; Informações adicionais chegaram em: 12/11/2013; Próton das informações adicionais: 51959/2013; Relatoria definida em dezembro/13; Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.4. **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;
- 6.5. **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;
- 6.6. **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;
- 6.7. **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;
- 6.8. **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 Barletto Cavalli; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.9. **Atendimento à diligência-** Escola Paulista de Medicina- Universidade Federal de São Paulo- UNIFESP; CQB:

Última atualização: 07/03/14 15:24

028/97; Processo: 01200.001182/1997- 49; RA 2012; Protocolado em: 27/06/2013; Próton: 27272/2013; Informações adicionais chegaram em: 29/07/2013; Próton das informações adicionais: 32775/2013; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles;

- 6.10. 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;
- 6.11. 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;
- 6.12. Atendimento à diligência-** Unesp Rio Claro; CQB: 198/04; Processo: 01200.000061/2004-15; RA 2006; Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.13. Atendimento à diligência-** Unesp Rio Claro; CQB: 198/04; Processo: 01200.000061/2004-15; RA 2007; Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.14. Atendimento à diligência-** Unesp Rio Claro; CQB: 198/04; Processo: 01200.000061/2004-15; RA 2008; Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.15. Atendimento à diligência-** Unesp Rio Claro; CQB: 198/04; Processo: 01200.000061/2004-15; RA 2009; Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.16. Atendimento à diligência-** Unesp Rio Claro; CQB: 198/04; Processo: 01200.000061/2004-15; RA 2010; Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.17. Atendimento à diligência-** Unesp Rio Claro; CQB: 198/04; Processo: 01200.000061/2004-15; RA 2011; Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.18. Atendimento à diligência-** Unesp Rio Claro; CQB: 198/04; Processo: 01200.000061/2004-15; RA 2012; Protocolado em: 22/04/2013; Próton: 37711/2013; Informações adicionais chegaram em: 27/01/2014; Próton das informações adicionais: 3601/2014; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.19.** Unesp Rio Claro; CQB: 198/04; Processo: 01200.000061/2004-15; RA 2005; Protocolado em: 27/01/2014; Próton: 3601/2014; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.20.** Unesp Rio Claro; CQB: 198/04; Processo: 01200.000061/2004-15; RA 2006; Protocolado em: 27/01/2014; Próton: 3601/2014; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.21.** Unesp Rio Claro; CQB: 198/04; Processo: 01200.000061/2004-15; RA 2013; Protocolado em: 27/01/2014; Próton: 3601/2014; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.22. Atendimento à diligência:** Universidade Presbiteriana Mackenzie; CQB: 290/09; Processo: 01200.002902/2009-33; RA 2012; Protocolado em: 02/08/2013; Próton: 33988/2013; Informações adicionais chegaram em: 06/12/2013; Próton das informações adicionais: 6741/2013; Relatoria definida em setembro: Dra. Denise Cantarelli Machado;

Assistente: Pamella Meireles;

- 6.23. Atendimento à diligência-** UFRPE- Universidade Federal Rural de Pernambuco; CQB: 140/01; Processo: 01200.001542/2001-03; RA 2012; Protocolado em: 30/08/2013; Próton: 38931/2013; Informações adicionais chegaram em: 23/01/2014; Próton das informações adicionais: 3288/2014; Relatoria definida em setembro/13: Dr. Carlos Gonzaga; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.24.** Universidade Católica de Brasília; CQB: 132/01; Processo: 01200.000219/2001-12; RA 2012; Protocolado em: 11/12/2013; Próton: 59339/2013; Relatoria definida em dezembro/13: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.25.** Universidade Federal de Santa Catarina; CQB 101/99; Processo: 01200.004786/1998-64; RA 2012; Protocolado em: 12/07/2013; Próton: 30124/2013; Relatoria definida em dezembro: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.26.** 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;
- 6.27.** 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;
- 6.28.** 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;
- 6.29.** 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;
- 6.30.** Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron; CQB 113/99; Processo: 01200.001042/1999-41; RA 2012; Protocolado em: 06/03/2013; Próton: 7621/2013; Relatoria definida em fevereiro/2014: Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles.

I. 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^a. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: 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^a. Solange Teles e Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Fabiano

Última atualização: 07/03/14 15:24

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^a. 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 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 agosto/2013: Dr. Leandro Vieira Astarita~~ Dra. Cláudia Keller e Dr^a. Márcia Margis. Assessor: Marcos Bertozo;
- 2.5. Du Pont do Brasil. Processo 01200.2952/2013-05. **(Atendimento à Diligência)** Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante a herbicidas e portador da tecnologia de produção de sementes. O ensaio será conduzido nas Unidades Operativas de Conchal/SP, Montividiu/GO, Rolândia/PR e Uberlândia/MG. Data de Protocolo: 03/07/2013. Próton: 28227/2013. Extrato Prévio: 3678/2013, publicado em 17/07/2013. Relatores definidos em ~~agosto/2013~~ fevereiro/2014: ~~Dr. Francisco Aragão~~ Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Leonardo Melgarejo. Assessora: Norma Paes;
- 2.6. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo nº 01200.002949/2013-83. (RN 08) Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 × 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 × 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: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.7. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003399/2013-10. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data de Protocolo: 31/07/2013. Próton: 33150/2013. Extrato Prévio: 3711/2013, de 09/08/2013. Relatores definidos em agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr^a. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessora: Thais Vaz;
- 2.8. 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 × MON 89788 × MON 87708 e MON 87708 × 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: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.9. 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: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Marijane Vieira Lisboa; Assessor: Marcos Bertozo;
- 2.10. 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 Bertozo;
- 2.11. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004136/2013-28 (RN8) - Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708, soja MON 87708 × MON 89788 e soja MON 87701 × 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;
- 2.12. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.003402/2013-03. (RN 08) Liberação

Última atualização: 07/03/14 15:24

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;

- 2.13.** 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: Dra. Márcia Maria Auxiliadora Nashenveng Margis e Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.14.** 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, soja MON87708 x MON 89788 e soja MON 87701 x 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;
- 2.15.** (**URGENTE**) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. 01200.004535/2013-99. Liberação planejada e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, eventos DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 (contendo os genes aad-1 v3, cry1A.105, cry2Ab2, pat e cp4-epsps). Extrato Prévio: 3788/2013 publicado em: 03/10/2013. Próton: 42456/2013. Relator definido em outubro/2013: Dra. Solange Teles e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 2.16.** (**URGENTE**) 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;
- 2.17.** 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: 42450/13. Extrato Prévio 3786/13, publicado em 02/10/2013. Relatores definidos em outubro/2013: Dra. Luciana Pimenta Ambrozевичius e Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.18.** 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;
- 2.19.** 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;
- 2.20.** 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

Última atualização: 07/03/14 15:24

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;

- 2.21.** 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: Dra. Márcia Maria Auxiliadora Nashenveng Margis e Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Marcos Bertozo;
- 2.22.** 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: Dra. Helaine Carrer e Dra. Márcia Maria Auxiliadora Nashenveng Margis. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 2.23.** 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 agrônomicas 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;
- 2.24.** 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, agrônomicas e bioquímicas. Data do Protocolo 21/10/2013. Próton 47646/13. Extrato Prévio 3836/13. Publicado em 29/10/2013. Relatores definidos em novembro/2013 fevereiro/2014: ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelmoor~~ Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa.
- 2.25.** ~~Cancelado pela empresa - (Com Informação Confidencial) Fibria Celulose SA. Processo 01200.004199/2013-21. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de eucalipto geneticamente modificado para melhoria na qualidade da madeira. Data de protocolo: 28/08/2013. Extrato Prévio: 3811/2013, publicado em: 10/10/2013. Próton: 38584/2013. Relatores definidos em dezembro/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;~~
- 2.26.** (URGENTE) Dow Agrosciences 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: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dra. Marijane Lisboa. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 2.27.** 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) (RNO8). 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 Técnico: Orlando Cardoso;
- 2.28.** (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;
- 2.29.** 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: Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Márcia Maria Auxiliadora Nashenveng Margis. Assessor: Fabiano Carregaro;

Última atualização: 07/03/14 15:24

- 2.30.** 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;
- 2.31.** **(URGENTE)** TMG Tropical Melhoramentos e Genética. Processo 01200.005883/2013-83. Liberação Planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento DAS-44406-6. Data do Protocolo: 11/12/2013. Próton: 55892/2013. Extrato Prévio 3881/2013, publicado em 17/12/2013. Relatores definidos em janeiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Jesus Ferro. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.32.** **Cancelado pela empresa - (URGENTE) (Diligência) Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo nº 01200.000033/2014 70. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Avaliação de características agrônomicas e avanço de geração de endogamia, de genótipos de soja geneticamente modificados, tolerantes a herbicidas”, evento soja DAS-44406-6 (RN8). Os ensaios serão conduzidos na área experimental da requerente Rondonópolis, MT. Data de Protocolo: 20/12/2013. Próton: 59555/2013. Extrato Prévio 3935/2014 publicado em 14/01/2014. Relatores definidos em janeiro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicz e Antônio Inácio Andrioli. Assessor Marcos Bertozzi;**
- 2.33.** **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil LTDA. - Processo 01200.005661/2013-61. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de soja geneticamente modificada DAS8264 (DAS-44406-6) com tolerância aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato, soja DAS9582 (DAS-81419-2) com tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e resistência a insetos e a soja DAS8264xDAS9582 (DAS-44406-6xDAS-81419-2) com tolerância aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e resistência a insetos. Data do protocolo: 12/11/2013. Próton 51765/2013 e 51761/2013 (ostensivos). Extrato Prévio: 3879/2013, publicado em 13/12/2013. Relatores definidos em janeiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Leonardo Melgarejo ~~Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.34.** 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 Ferro. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.35.** 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: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.36.** (Com informação confidencial) Syngenta Sementes Ltda. - Processo 01200.005526/2013-15. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente modificada para a avaliação agrônômica e da eficácia da resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do protocolo: 12/11/2013. Próton 52471/2013. Extrato Prévio: 3933/2014, publicado em 10/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr^a. Maria Helena Zanettini e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.37.** 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;
- 2.38.** 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 definidos em fevereiro/2014: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo e Dra. Healine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.39.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.000036/2014-11. Liberação planejada

Última atualização: 07/03/14 15:24

(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.

- 2.40.** 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^a. Cláudia Keller e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.41.** 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^a. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.42.** 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^a. Cláudia Keller e Dr. Helaine Carrer. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.43.** 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;
- 2.44.** 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^a. Maria Helena Zanettini e Dr. Paulo Cesar Mendes Ramos. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.45.** 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 e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Norma Paes;
- 2.46.** 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: Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dra. Luciana Pimenta Ambrozeviccius. Assessoria: Norma Paes;
- 2.47.** 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

Última atualização: 07/03/14 15:24

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;

- 2.48. 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. Proton 57856/13. Extrato Prévio 3939/14, publicado em 14/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Pedro Ivan Christoffoli e Dr. Ruy Caldas. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.49. 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;
- 2.50. 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;
- 2.51. **(Com Informação Confidencial)** Fibria Celulose S. A. Processo 01200.000545/2014-36. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) 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.

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 Ambrozevicius ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 3.2. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** BASF S.A – Processo 01200.000389/2013-22. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de arroz geneticamente modificado. Data do Protocolo 15/02/2013. Próton 21348/2013 (sigilo) e 4339/2013. Extrato Prévio: 3646/2013, publicado em 24/06/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ : Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 3.3. **(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: Dr. Edivaldo Domingues Velini e Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. José Maria Ferraz e Dr. Francisco Aragão~~. Assessoria: Norma Paes;
- 3.4. **(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;
- 3.5. **(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. Edivaldo Domingues Velini

Última atualização: 07/03/14 15:24

~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~ e Dr. Jesus Ferro. Assessora: Thais Vaz.

- 3.6. (URGENTE) (Com Informação Confidencial)** ArborGen. Processo 01200.004432/2013-29. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de eucalipto geneticamente modificado com tolerância a estresse hídrico. O ensaio será conduzido em Ribas do Rio Pardo/MS. Data do protocolo: 16/09/2013. Próton: 41823/2013. Extrato Prévio: 3873/2013, publicado em 06/12/2013. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Ruy Caldas e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo Assessora: Norma Paes;
- 3.7.** 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;
- 3.8. (URGENTE) (Com Informação Confidencial)** ArborGen. Processo 01200.005120/2013-32. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de eucalipto geneticamente modificado para crescimento volumétrico da madeira. O ensaio será conduzido em Itapetininga-SP. Data do protocolo: 17/10/2013. Próton: 47610/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessora: Norma Paes;
- 3.9. (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 Ferro e Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessor Marcos Bertozzo;
- 3.10. (URGENTE)** Dow AgroSciences. Processo nº: 01200.005984/2013-54. Liberação planejada soja geneticamente modificada intitulada: “Avaliações de biossegurança do algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” (RN6) e importar 56,10 kg de sementes de milho, sendo 30,33 kg sementes GM (DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102), 2,68 kg (DAS-81910-7) e 11,04 kg (DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102) e 12,04 kg de sementes não-GM (isolinhas) provenientes de Estados Unidos da América. Data de Protocolo: 13/12/2013. Próton: 57854/2013. Extrato Prévio 3922/2014 publicado em 02/01/14. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Jesus Ferro e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozzo.

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

- 4.1. (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. Assessora: Norma Paes;
- 4.2. (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;
- 4.3.** 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: Paulo Cezar Ramos. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 4.4.** 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:

Última atualização: 07/03/14 15:24

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;

- 4.5. 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. Proton 2450/13. Relator definido em agosto/2013: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 4.6. 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: Dr^a. Solange Teles. Assessora: Norma Paes;
- 4.7. 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;
- 4.8. (**URGENTE**) Centro de Tecnologia Canaveira. 01200.004185/1996-62. Solicita à CTNBio Parecer Técnico para solicitação de extensão de CQB para inclusão de uma área com 0,5 hectares localizada na Estação de Cruzamentos do CTC, Fazenda Boa Sorte em Camamu – BA. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte, armazenamentos e cruzamento de plantas classificadas na classe de risco 1. Data de protocolo: 02/09/2013. Extrato prévio: 3728/2013, publicado em: 03/09/2013. Próton: 38.665/2013. Relator definido em setembro/2013: Dr. Pedro Ivan Christoffoli. Assessor: Orlando Cardoso;
- 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: 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 Bertozzi;

Última atualização: 07/03/14 15:24

- 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: Dr^a. 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, descarte, armazenamentos e avaliação de produtos de 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)** CTC – Centro de Tecnologia Canavieira – Processo 01200.004185/1996-62 – Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para três áreas experimentais, sendo 5 ha em cada área, nas unidades operativas da requerente em Terra Rica/PR; Mineiros/GO e Quirinópolis/GO para as atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte, armazenamentos e avaliação de produtos de plantas classificadas na classe de risco 1. Data do Protocolo: 01/11/2013. Próton 49905/2013. Extrato Prévio: 3846/2013, publicado em 06/11/2013. Relator definido em dezembro/2013: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 4.17. **(URGENTE)** Embrapa Milho e Sorgo. Processo 01200.005373/1996-16. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para área de campo experimental de 19,18 hectares para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 27/11/2013. Próton 54893/2013 (ostensivo). Extrato Prévio 3876/2013, publicado em 11/12/2013. Relator definido em janeiro/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Thais Vaz;
- 4.18. **(URGENTE)** Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso- Fundação MT. **(Atendimento à Diligência) (Visita Técnica)** Processo 01200.007327/2001-16. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 180/02 - para Unidade Operativa da Fazenda Bela Vista do Paraíso (Rondonópolis/MT) - Área experimental de 139,56 ha e Área de descarte de OGM com 0,24 ha, para desenvolver pesquisas com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 02/12/2013. Próton 48001/2013 e 55779/2013. Extrato Prévio 3926/2014, publicado em 08/01/2014. Relator definido em janeiro/2014: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 4.19. **(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;
- 4.20. **(URGENTE)** Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a Estação de Pesquisa de Porto Nacional/TO (área experimental com 37,64 ha) para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte, com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 09/01/2014. Próton 838/2014. Extrato Prévio 3945/2014, publicado em 29/01/2014. Relator definido em janeiro/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 4.21. 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;
- 4.22. 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

Última atualização: 07/03/14 15:24

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;

- 4.23. 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 (172,825m²), 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 Bertozzo;
- 4.24. BASF S.A. Processo nº. 01200.003812/1997-56. Solicita incluir no CQB (031/97) uma (1) nova sala de armazenamento (9 m²) na Unidade Operativa de Içara/SC e uma (1) nova sala de armazenamento (7,5 m²) 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 armazenamento 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 Bertozzo.

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 Bertozzo;
- 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. Relatores definidos em ~~dezembro/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~ e Dr^a. Marjane 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^a. 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^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessoria: Norma Paes;

Última atualização: 07/03/14 15:24

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. (URGENTE) Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.004552/2012-45. **(Atendimento à Diligência).** Solicita alteração dos locais dos experimentos e a substituição do procedimento de registro de acompanhamento individual da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, tolerante a herbicidas e portador da tecnologia de produção de sementes – SPT. O objetivo é avaliar a campo, em condições brasileiras, dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas. Data do protocolo: 17/10/2013. Próton: 48236/2013. Extrato Prévio: 383913 publicado em 30/10/2013. Relator definido em novembro/2013: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessoria: Norma Paes;

6.2. 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. Relator definido em ~~maio/2012~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Marcos Bertozo;

6.3. 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. Marcia Margis e Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;

6.4. 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;

6.5. 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;

6.6. 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;

6.7. 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;

6.8. 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^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Thais Vaz;

6.9. 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^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Gutemberg Sousa;

6.10. 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^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Gutemberg Sousa.

6.11. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.001216/2011-60. Solicita alteração de

Última atualização: 07/03/14 15:24

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;

- 6.12.** 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, agrônomicas 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;
- 6.13.** 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 Técnico: Orlando Cardoso;
- 6.14.** 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;
- 6.15.** 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.

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 agrônômica, avaliação de organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias. Data de Protocolo: 09/06/2011. Próton 21980/2011. Relator definido em outubro/2011 fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes;
- 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 Bertozo;
- 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 Bertozo;
- 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

Última atualização: 07/03/14 15:24

insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × MON 88017 × DAS- 59122-7, suas combinações milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 × MON 88017, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 × DAS-59122-7, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 × NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 810 × NK603, milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 × NK603 e os seguintes eventos individuais: milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de Protocolo: 25/05/2012. Próton 20563/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;

- 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 glufosato MON 89034 x TC 1507 x MON 88017 x DAS-59122-7, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato TC 1507, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-59122-7. Data de Protocolo: 15/08/2012. Próton 33309/2012. Relator definido em setembro/2012: Dr. José Maria Ferraz. 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~~. Assessoria: 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 *sulfoniluréia*. 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 Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.12. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000624/2010-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS 8264 para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton 41208/2012. Relator definido em novembro/2012: 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. Assessora: 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;

Última atualização: 07/03/14 15:24

- 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 Ambrozecius. 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 Bertozzo;
- 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 Bertozzo;
- 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 Bertozzo;
- 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). ~~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. Assessoria: Norma Paes;
- 7.27. Syngenta Seeds Ltda. 01200.001217/2011-12. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de

Última atualização: 07/03/14 15:24

- 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 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. Marcia 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: Drª. 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 maio/2013 fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.36.** 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: Drª. 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;

Última atualização: 07/03/14 15:24

- 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^a. Luciana Pimenta Ambrozecivius. 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^a. 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^a. 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^a. 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^a. 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: Dr^a. 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^a. 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 Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 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. Marcia Margis. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 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: Dr^a. 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;

Última atualização: 07/03/14 15:24

- 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 Bertozzo;
- 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 Bertozzo;
- 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 Bertozzo;
- 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 Bertozzo.
- 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 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.

Última atualização: 07/03/14 15:24

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 LibertyLink. 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^a. 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^a. 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 agrônomico dos eventos combinados de algodão geneticamente 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:

Última atualização: 07/03/14 15:24

03/09/2013. Próton: 39.430/2013. Relator: Dra. Helaine Carrer. Assessor Técnico: 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 Técnico: 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. Próton 39417/13. Relator definido em outubro/2013: Dr^a. 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^a. Ana Paula Ullian Araújo. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 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 Abdelnoor~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.82.** Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. & Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.003138/2011 0-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado intitulado: “Estudo da dinâmica populacional de artrópodes não-alvo, eficácia de controle de lepidópteros praga e estudo da composição de planta e expressão das proteínas na soja DAS-81419-2”. Data de Protocolo: 14/10/2013. Próton: 46991/2013. Relator definido em novembro/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 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 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

Última atualização: 07/03/14 15:24

- 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. (Allelyx). Processo 01200.000870/2007-70. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de citruss geneticamente modificado para resistência ao vírus da leprose dos citruss. Data de Protocolo: 24/10/2012. Próton 44397/2012. ~~Relator definido em fevereiro/2013: Dr. Fernando Valiente.~~ 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 Valiente.~~ 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 Hercois Valiente.~~ 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 a 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 agrônomicas 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. 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;

Última atualização: 07/03/14 15:24

- 7.96. Du Pont do Brasil Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente 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.

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)** Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 02/04/2012. Próton 11599/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecivius. 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 Ambrozecivius. 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;
- 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

Última atualização: 07/03/14 15:24

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 Ferro. Assessor: Marcos Bertozo;
- 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; 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^a. 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^a Solange Teles. Assessor: Marcos Bertozo;
- 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^a. 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^a. 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^a. 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^a. 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. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessoria: 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; Dr^a. Cláudia Keller. Assessoria: Norma

Última atualização: 07/03/14 15:24

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 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^a. 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^a. 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. **(DILIGÊNCIA)** 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 Bertozzi;
- 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 do protocolo: 10/04/2013. Próton: 13470/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Norma

Última atualização: 07/03/14 15:24

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 em

Última atualização: 07/03/14 15:24

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 Agrônômico 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 Valicente.~~ 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 Valicente.~~ Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz/Gutemberg Sousa;
- 8.72.** FUNDACEP - Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotrigo. 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 Valicente.~~ Relator definido em dezembro/2013: Dra. Ana Paula Ulian de Araújo. Assessor: Fabiano Carregaro;

9. Comunicado de Incidente

- 9.1. **(URGENTE)** Bayer S. A. Processo 01200.002103/2013-43. Comunicação de não emergência de lateral da bordadura de isolamento. Data do Protocolo 10/02/2014. Próton 5831/2014. Relator: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Fabiano Carregaro.

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 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.

J. Outros Assuntos - Plenária

1. Relatório Anual da CTNBio 2013;
2. Manifestação da Consultoria Jurídica do MCTI sobre a recomendação N° 63/2013/MPF/PR/DF;
3. Procedimentos. Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual.