

173ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA - CTNBio

Data: 05 de junho 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 172ª Reunião Ordinária da CTNBio.

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

1. Liberação Comercial

- 1.1. Bayer S.A. Processo nº. 01200.003609/2011-16. (**Com informação Confidencial**) Liberação Comercial de soja geneticamente modificada denominada “FG72” tolerante a herbicidas à base de glifosato e isoxaflutole; Protocolado em 04/10/2011; Próton 39417/11; Extrato Prévio: 3040/2011, publicado em 12/12/2011; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2012): Dr. Mário Hiroyuki Hirata e Dr. Paulo Lee Ho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA EM ABRIL/2013): Dr. Jesus Ferro e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 1.2. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº. 01200.000123/2012-07. Liberação comercial da soja geneticamente modificada que confere tolerância aos herbicida 2,4-D e 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);
- 1.3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº. 01200.000124/2012-43. Liberação comercial de milho geneticamente modificado que confere tolerância ao herbicida 2,4-D e a determinados inibidores da acetil coenzima DAS-40278-9; Protocolado em: 13/01/2012; Próton 1507/12; Extrato Prévio: 3190/2012, publicado em 21/05/2012; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM ABRIL/2013): Drs. Heidge Fukumasu e Mário Hiroyuki Hirata; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drª. Maria Helena Zanettini, Dr. Leonardo Melgarejo, Dr. Jesus Ferro e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Marcos Bertozzo (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
- 1.4. 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);
- 1.5. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.004553/2012-90. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado MIR604 e do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21; Protocolado em 09/11/2012; Próton 46894/12; Extrato Prévio: 3430/2012, publicado em 26/11/2012. Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM AGOSTO/2013): Drs. Paulo Lee Ho e Evanguedes Kalapothakis; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA): Dra. Fernanda Antinolfi Lovato, Dr. Ricardo Abdelnoor e Dra. Márcia Margis. Assessoria: Marcos Bertozzo (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);
- 1.6. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000778/2013-58. Liberação Comercial de Milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas obtido por cruzamento convencional entre os eventos DAS-01507-1 (TC1507), MON-00810-6 (MON810), SYN-IR162-4 (MIR162) e MON- 00603-6 (NK603) com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada ao este evento combinado ou seus subprodutos e para fim único e exclusivo de atividades relacionadas a produção e multiplicação de sementes das suas respectivas subcombinações DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603), DAS-01507-1 (TC1507) x SYN-IR162-4 (MIR162), SYN-IR162-4 (MIR162) x MON-00603-6 (NK603) e MON-00810-6 (MON810) x SYN-IR162-4 (MIR162). Protocolado em 13/03/2013. Próton 7305/13. Extrato Prévio 3526/13, publicado em 19/03/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM SETEMBRO/2013): Dr. Evanguedes Kalapothakis e Dra. Nance Beyer Nardi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (DILIGÊNCIA): Dra. Luciana Pimenta e Dra. Maria José Vasconcelos; Assessoria:

Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani);

- 1.7. 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);
- 1.8. 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, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino Andrade Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 1.9. Ceva Saúde Animal Ltda.; CQB 256/08; Processo 01200.002341/2013-59. (**Diligência**) Liberação Comercial/NB-1: “Solicitação para importação, armazenagem, transporte e comercialização de VECTORMUNE HVT-LT, vacina contra a Laringotraqueíte Aviária e Doença de Marek, sorotipo 3, vetor vivo da Doença de Marek”; Protocolado em 09/05/13; Próton 18661/13; Extrato Prévio 3638/2013 publicado em 12/06/2013; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM NOVEMBRO/2013): Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega; Relatores SSP Vegetal/Ambiental (**DILIGÊNCIA**): Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.10. 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);
- 1.11. 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);
- 1.12. 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);
- 1.13. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.005009/2013-46. Liberação comercial de soja resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio (DAS-81419-2), com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao Evento ou seus subprodutos. Protocolado em 03/10/2013; Próton 44765/13; Extrato Prévio: 3823/2013 publicado em 23/10/2013; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);

- 1.14.** 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 progêneses, 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: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ e Dr. Ruy Caldas; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
- 1.15.** Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processo 01200.005987/2013-98; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado, designado “Milho 5307” e do “Milho Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21”; Protocolado em 12/12/13; Próton 57914/13; Extrato Prévio nº 3944/14 publicado em 24/01/14; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2014): Dr. Carlos Gonzaga de Almeida* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Marijane Vieira Lisboa e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 1.16.** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.; CQB 325/11; Processo 01200.000202/2014-71; Liberação Comercial/NB-1; Eucalipto geneticamente modificado (H421) para aumento da produtividade de madeira com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao evento ou seus subprodutos; Protocolado em 16/01/14; Próton 2029/14; Extrato Prévio nº 3962/14 publicado em 17/02/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli* e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb).
- 1.17.** Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo 01200.000200/2014-82; Liberação Comercial/NB-1; Vacina recombinante inativada contra circovírus tipo 2 denominada B058; Protocolado em 18/12/13; Próton 59009/13; Extrato Prévio nº 3946/14 publicado em 30/01/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro* e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Flávio Finardi Filho; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
- 1.18.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.00366/2014-07; Liberação Comercial/NB-1; Milho geneticamente modificado contendo os eventos MON89034 x TC1507 x NK603 x DAS-40278-9; Protocolado em 03/02/14; Próton 3783/14; Extrato Prévio nº 3967/14 publicado em 18/02/14; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi* e Dra. Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Ruy Caldas ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
- 1.19.** Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; (**Com informação Confidencial**) CQB 364/13; Processo 01200.000979/2014-36; Liberação Comercial/NB-1; Subproduto de fermentação de OGM; Protocolado em 17/02/14; Próton 7272/14; Extrato Prévio nº 3994/14 publicado em 17/03/14; Relatores SSP Humana/Animal (APROVADO EM MAIO/2014): Dr. Paulo Lee Ho* e Dr. Heidge Fukumasu; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Em definição; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani).

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

- 2.1.** 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. Assessora: Thais Vaz/ Norma Paes;
- 2.2.** 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 abril/2014; Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.3.** 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;

- 2.4. 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;
- 2.5. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000614/2011-69. **(Atendimento à Diligência)** Solicita parecer para o plano de monitoramento geral do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 03/02/2012. Próton 3944/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ ~~fevereiro/2014~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.6. 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;
- 2.7. 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;
- 2.8. 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;
- 2.9. 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~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.10. 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;
- 2.11. 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;
- 2.12. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 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;
- 2.13. 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;

- 2.14. 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~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessoria: Liana Braga/ Gutemberg Sousa;
- 2.15. 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;
- 2.16. 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~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes;
- 2.17. 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.

3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial

- 3.1. 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 SSP (Humana/Animal): Em definição; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido em ~~dezembro/2013~~ maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 3.2. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001864/2009-00. 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. Relatores SSP (Humana/Animal): Em definição; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido em dezembro/2013. **(Atendimento à Diligência)**: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro (Veg/Amb);
- 3.3. 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. Relatores SSP (Humana/Animal): Em definição; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido em dezembro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
- 3.4. Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda. Processo 01200.000105/2013-32. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do micro-organismo geneticamente modificado Prototheca moriformes (microalga) e seus derivados. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton: 5285/2014. Extrato Prévio: 3988/2014 publicado em 05/03/2014. Relator SSP (Humana/Animal) definido em março/2014: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
- 3.5. Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.003985/2012-83; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial; Levedura RN1016-Processo 01200.001454/2013-37; Protocolado em 12/03/14; Próton 10771/14; Extrato Prévio nº 4009/14 publicado em 27/03/14; Relatora SSP (Humana/Animal) definido em abril/2014: Dra. Denise Cantarelli Machado; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido em abril/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb).

E. Relatos da Presidência

E.1. Áreas de Saúde Humana e Animal

1. Alteração de CIBio

- 1.1. Novozymes Latin America Ltda.; CQB 035/97; Processo 01200.003139/1997-91; Alteração de CIBio; Protocolado em 09/04/14; Próton 16539/14; Extrato Prévio nº 4073/14 publicado em 14/05/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;
- 1.2. Faculdade de Saúde Pública – USP; CQB 206/04; Processo 01200.001034/2004-60; Alteração de CIBio; Protocolado em 31/03/14; Próton 14700/14; Extrato Prévio nº 4095/14 publicado em 23/05/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;
- 1.3. Firmenich & Cia Ltda.; CQB 287/09; Processo 01200.002022/2009-67; Alteração de CIBio; Protocolado em 28/03/14; Próton 14440/14; Extrato Prévio nº 4071/14 publicado em 14/05/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;
- 1.4. Quatro G Ltda. Pesquisa e Desenvolvimento; CQB 235/06; Processo 01200.005109/2006-43; Alteração de CIBio; Protocolado em 02/04/14; Próton 15109/14; Extrato Prévio nº 4094/14 publicado em 23/05/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;
- 1.5. Biofábrica Moscamed Brasil; CQB 312/10; Processo 01200.002127/2010-50; Alteração de CIBio; Protocolado em 02/04/14; Próton 15322/14; Extrato Prévio nº 4070/14 publicado em 14/05/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;
- 1.6. Instituto de Tecnologia de Alimentos – ITAL; CQB 115/99; Processo 01200.000858/1999-11; Alteração de CIBio; Protocolado em 16/04/14; Próton 18023/14; Extrato Prévio nº 4098/14 publicado em 23/05/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José;
- 1.7. Microvet - Microbiologia Veterinária Especial; CQB 300/10; Processo 01200.002257/2008-78; Alteração de CIBio; Protocolado em 22/04/14; Próton 18378/14; Extrato Prévio nº 4072/14 publicado em 14/05/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Allan Edver;
- 1.8. Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; CQB 244/08; Processo 01200.000396/2009-48; Alteração de CIBio; Protocolado em 23/04/14; Próton 18849/14; Extrato Prévio nº 4099/14 publicado em 23/05/14; Relatoria: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José.

E.2. Áreas Vegetal e Ambiental

1. Alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio

- 1.1. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000034/2006-12. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio. Data do Protocolo: 23/04/2014. Próton 18728/2014. Extrato prévio 4046/2014, publicado em 25/04/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.2. Embrapa Arroz e Feijão. Processo nº: 01200.004782/1996-41. Solicita alteração da Comissão Interna de Biossegurança – CIBio. Data de protocolo: 22/04/2014. Próton: 18.370/2014. Extrato prévio: 4050/2014, publicado em: 02/05/2014. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso.

2. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 2.1. Basf S.A Processo 01200.000325/2011-60. Solicita cancelamento de pedido de Liberação planejada no meio ambiente e importação de arroz geneticamente modificado. Motivo: reestruturação do projeto de pesquisa envolvendo eventos de arroz geneticamente modificados. Data de Protocolo: 01/02/2013. Próton:

3.527/2013. Assessor: Orlando Cardoso.

F. 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. FEA-Faculdade de Engenharia de Alimentos da UNICAMP; Processo 01200.000685/2014-12; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 10/02/14; Próton 5825/14; Extrato Prévio nº 3986/14 publicado em 28/02/14; Relatoria definida em Março: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assessoria: Rubens José;
- 2.2. Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia – UNESP Botucatu; Processo 01200.001914/2014-16; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 14/04/14; Próton 17443/14; Extrato Prévio nº 4102/14 publicado em 27/05/14 (Regime de Urgência); Relatoria definida em junho: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José.

3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

- 3.1. **Visita Técnica** - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Extensão de CQB/NBGE-1; Área de processo na planta piloto para desenvolvimento de processos; Protocolado em 03/02/14; Próton 4739/14; Extrato Prévio nº 3966/14 publicado em 18/02/14; Relatoria definida em Março: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;
- 3.2. **Visita Técnica** - Universidade Católica de Brasília – UCB; CQB 132/01; Processo 01200.000219/2001-12; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Bioensaios; Protocolado em 21/03/14; Próton 12823/14; Extrato Prévio nº 4012/14 publicado em 28/03/14; Relatoria definida em Abril: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Rubens José;
- 3.3. **Atendimento à Diligência** - Visita Técnica - Instituto Nacional do Câncer–INCA; CQB 139/01; Processo 01200.000289/2001-62; Extensão de CQB/NB-3; Biotério do prédio da CPQ (pavimento 7); Protocolado em 16/09/13; Próton 41889/13; Extrato Prévio 3794/13 publicado em 04/10/13; Informações adicionais recebidas em 23/04/14, próton 18573/14; Relatoria: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
- 3.4. **Atendimento à Diligência** - Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Extensão de CQB/NB-1; Campus Baixada Santista; Protocolado em 06/09/13; Próton 40372/13; Extrato Prévio 3819/2013 publicado em 15/10/2013; Informações adicionais recebidas em 14/04/14; próton 17547/14; Relatoria: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Rubens José;
- 3.5. **Atendimento a Diligência** - Visita Técnica - Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN; CQB 116/99; Processo 01200.002215/1999 - 01; Extensão de CQB / NB - 2; Laboratório de Neurobiologia Celular e Molecular (LNCM) do Instituto do Cérebro; Protocolado em 13/03/2013; próton 35390/13; Extrato Prévio 3541/13 publicado em 12/04/2013; Relatoria definida em Abril: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 3.6. JM Bioanálises Ltda.; CQB 277/09; Processo 01200.005178/2008-19; Cancelamento de CQB; Solicita a suspensão do CQB; Protocolado em 02/04/14; Próton 15330/14; Extrato Prévio nº 4084/14 publicado em 23/05/14; Relatoria definida em Maio: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Assessoria: Rubens José;
- 3.7. Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia Ltda.; CQB 179/02; Processo 01200.005434/2002-82; Extensão de CQB/NB-1; Alterações na Planta de Produção - layout e tamanho das salas.; Protocolado em 14/04/14; Próton 17359/14; Extrato Prévio nº 4074/14 publicado em 14/05/14 ; Relatoria definida em maio: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Allan Edver;
- 3.8. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de regulação da expressão gênica de eucariotos; Protocolado em 24/04/14; Próton 19054/14; Extrato Prévio nº 4087/14 publicado em 23/05/14; Relatoria definida em Maio: Dr. Luiz Ricardo

Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;

- 3.9. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de biologia molecular de Plasmodium falciparum; Protocolado em 24/04/14; Próton 19059/14; Extrato Prévio nº 4088/14 publicado em 23/05/14; Relatoria definida em Maio: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 3.10. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de neuroimunologia da sepsis; Protocolado em 24/04/14; Próton 19060/14; Extrato Prévio nº 4089/14 publicado em 23/05/14; Relatoria definida em Maio: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Rubens José;
- 3.11. Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB 072/98; Processo 01200.001786/1998-58; Extensão de CQB/NB-1; Biotério na Unidade Multidisciplinar de Experimentação Animal; Protocolado em 15/05/14; Próton 22864/14; Extrato Prévio nº 4107/14 publicado em 28/05/14 (Regime de urgência); Relatoria definida em Junho: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José.

4. Solicitação de Parecer para Projeto NB-2

- 4.1. **Atendimento à diligência** - Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Análise das etapas de interação com células intestinais *in vitro*, *in vivo* e *ex vivo* de uma amostra de *Escherichia coli* enteropatogênica atípica: da aderência à persistência intracelular"; Protocolado em 29/07/13; Próton 32780/13; Extrato Prévio 3752/13 publicado em 06/09/13; Informações adicionais recebidas em 14/04/14; próton 17542/14; Relatoria: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Rubens José;
- 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 Cézar de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 4.4. 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;
- 4.5. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Silenciamento estável de p21waf1/cip1 com RNA de interferência (shRNA)"; Protocolado em 17/03/14; Próton 11644/14; Extrato Prévio nº 4013/14 publicado em 28/03/14; Relatoria definida em Abril: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;
- 4.6. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento, caracterização e estudos da autofagia e apoptose em modelo celular de doença de Parkinson"; Protocolado em 17/03/14; Próton 11644/14; Extrato Prévio nº 4013/14 publicado em 28/03/14; Relatoria definida em Abril: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Rubens José;
- 4.7. Universidade Católica de Brasília – UCB; CQB 132/01; Processo 01200.000219/2001-12; Projeto/NB-2; "Papel da autofagia de macrófagos na imunidade de camundongos ao fungo patogênico *Paracoccidioides brasiliensis*"; Protocolado em 21/03/14; Próton 12823/14; Extrato Prévio nº 4012/14 publicado em 28/03/14; Relatoria definida em Abril: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assessoria: Rubens José;
- 4.8. Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB 342/12; Processo 01200.000859/2012-77; Projeto/NB-2; "Descoberta de novos fármacos e alvos terapêuticos para o tratamento da tuberculose"; Protocolado em 24/03/14; Próton 13075/14; Extrato Prévio nº 4029/14 publicado em 08/04/14; Relatoria

definida em Abril: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assessoria: Rubens José;

- 4.9. Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo 01200.000100/98-20; Projeto/NB-2; "Imunização de bovinos com Babesia bovis recombinante para desenvolvimento de vacina contra carrapato"; Protocolado em 08/04/14; Próton 16480/14; Extrato Prévio nº 4076/14 publicado em 14/05/14; Relatoria definida em Maio: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver;
- 4.10. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Modulação da expressão de galectina-3 frente às pressões seletivas de pH e oxigenação: Um mecanismo para a heterogeneidade tumoral? Avaliação do crescimento tumoral através do uso de imagem por bioluminescência"; Protocolado em 01/04/14; Próton 14799/14; Extrato Prévio nº 4092/14 publicado em 23/05/14; Relatoria definida em Maio: Dra. Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 4.11. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Modulação da expressão de galectina-3 frente às pressões seletivas de pH e oxigenação: Um mecanismo para a heterogeneidade tumoral?"; Protocolado em 01/04/14; Próton 14799/14; Extrato Prévio nº 4097/14 publicado em 23/05/14; Relatoria definida em Maio: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 4.12. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Terapia gênica com IFN-alfa no controle do câncer colorretal"; Protocolado em 01/04/14; Próton 14799/14; Extrato Prévio nº 4090/14 publicado em 23/05/14; Relatoria definida em Maio: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 4.13. Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo 01200.006193/2001-16; Projeto/NB-2; "Imunoregulação na toxoplasmose: papel da quimiocina Mcp-3 e receptores na doença ocular humana e experimental."; Protocolado em 07/04/14; Próton 16094/14; Extrato Prévio nº 4075/14 publicado em 14/05/14; Relatoria definida em Maio: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Allan Edver;
- 4.14. Universidade Federal de Uberlândia; CQB 163/02; Processo 01200.000091/2002-60; Projeto/NB-2; "Klebsiella pneumoniae pan-resistente: fitness bacteriano associado aos determinantes genéticos de resistência e virulência e novas abordagens para pesquisa da transferência horizontal de genes."; Protocolado em 16/04/14; Próton 18037/14; Extrato Prévio nº 4091/14 publicado em 23/05/14; Relatoria definida em Maio: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José.

5. Solicitação de Importação/Exportação

- 5.1. Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; Processo 01200.004130/1998-32; Importação/NB-2; Células de queratinócitos e de fibroblastos transformadas; Protocolado em 07/04/14; Próton 16255/14; Extrato Prévio nº 4093/14 publicado em 23/05/14; Relatoria definida em Maio: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assessoria: Rubens José.
- 5.2. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Importação/NB-2; Bactéria *Mycobacterium bovis* BCG recombinante; Protocolado em 07/05/14; Próton 21031/14; Extrato Prévio nº 4085/2014 publicado em 22/05/14 (Regime de urgência); Relatoria definida em junho: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;
- 5.3. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Exportação/NB-2; Bactéria *Mycobacterium bovis* BCG recombinante; Protocolado em 07/05/14; Próton 21031/14; Extrato Prévio nº 4086/2014 publicado em 22/05/14 (Regime de urgência); Relatoria definida em junho: Dra. Clarice Weis Arns; 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 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;
- 6.2. **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;

- 6.3. **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;
- 6.4. **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: 13/05/2014; Próton das informações adicionais: 22511/2014; Relatoria definida em maio/2013; Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.5. **Atendimento à diligência-** Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo- UNIFESP; CQB: 028/97; Processo: 01200.001182/1997-49; RA 2012; Protocolado em: 27/06/2013; Próton: 27272/2013; Informações adicionais chegaram em: 14/04/2014; Próton das informações adicionais: 17539/2014; Relatoria definida em agosto/2013; Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.6. **Atendimento à diligência-** Centro de Pesquisa - Fundação Antônio Prudente- A. C. Camargo Câncer Center; CQB: 247/08; Processo: 01200.000889/2008-05; RA 2012; Protocolado em: 02/07/2013; Próton: 28123/2013; Informações adicionais chegaram em: 13/05/2014; Próton das informações adicionais: 22211/2014; Relatoria definida em agosto/ 2013; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.7. Fundação de Medicina Tropical do Amazonas- FMTAM; CQB: 229/06; Processo: 01200.003998/2005-23; RA 2012; Protocolado em: 10/03/2014; Próton: 10378/2014; Relatoria definida em Abril/14; Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.8. Fundação de Medicina Tropical do Amazonas- FMTAM; CQB: 229/06; Processo: 01200.003998/2005-23; RA 2013; Protocolado em: 10/03/2014; Próton: 10378/2014; Relatoria definida em Abril/14; Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.9. Instituto de Química- Universidade de São Paulo; CQB: 029/97; Processo: 01200.005375/1996-33; RA 2013; Protocolado em: 14/03/2014; Próton: 11364/2014; Relatoria definida em Abril/14; Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.10. Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz (CPqGM)- Fiocruz/ Bahia; CQB: 111/99; Processo: 01200.004130/1998-32; RA 2013; Protocolado em: 18/03/2014; Próton: 11979/2014; Relatoria definida em Abril/14; Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.11. Biorigin- Açucareira Quatá S.A.; CQB: 334/12; Processo: 01200.003881/2011-98; RA 2013; Protocolado em: 17/03/2014; Próton: 11643/14; Relatoria definida em Abril/14; Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.12. Raízen Biotecnologia S.A.; CQB: 270/08; Processo: 01200.002912/2008-98; RA 2013; Protocolado em: 19/03/2014; Próton: 12218/2014; Relatoria definida em Abril/14; Dra. Clarice Weis Arns; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.13. Faculdade de Odontologia UNESP- São José dos Campos- SP; CQB: 347/12; Processo: 01200.002151/2012-51; RA 2013; Protocolado em: 21/03/2014; Próton: 12821/2014; Relatoria definida em Abril/14; Dra. Denise Cantarelli Machado; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.14. Instituto de Biologia da Universidade Estadual de Campinas IB- Unicamp; CQB: 069/98; Processo: 01200.000021/1997-74; RA 2013; Protocolado em: 25/03/2014; Próton: 13330/2014; Relatoria definida em Abril/14; Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.15. DNAPTA Biotecnologia Ltda.; CQB: 323/11; Processo: 01200.000520/2011-90; RA 2013; Protocolado em: 25/03/2014; Próton: 13416/2014; Relatoria definida em Abril/14; Dra. Clarice Weis Arns; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.16. Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia Ltda.; CQB: 179/02; Processo: 01200.005434/2002-82; RA 2013; Protocolado em: 03/02/2014; Próton: 4741/2014; Documentos adicionais chegaram em: 28/03/2014; Próton dos Documentos Adicionais: 14391/2014; Relatoria definida

em maio/14: Dra. Suzi Barletto Cavalli; Assistente: Pamella Meireles;

- 6.17. Instituto de Biologia Molecular do Paraná- IBMP; CQB: 149/01; Processo: 01200.003722/2001-11; RA 2013; Protocolado em: 15/01/2014; Próton: 1832/2014; Relatoria definida em maio/14: Dr. Antônio Carlos Campos de Carvalho; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.18. Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"- UNESP- Instituto de Química- Campus Araraquara; CQB: 103/99; Processo: 01200.005372/1998-15; RA 2013; Protocolado em: 02/04/2014; Próton: 15337/2014; Relatoria definida em maio/14: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.19. World Courier do Brasil Transportes Internacionais Ltda.; CQB: 268/08; Processo: 01200.003730/2008-34; RA 2013; Protocolado em: 26/03/2014; Próton: 13598/2014; Relatoria definida em maio/14: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.20. Escola de Artes, Ciências e Humanidades da USP; CQB: 306/10; Processo: 01200.001483/2010-56; RA 2013; Protocolado em: 26/03/2014; Próton: 13710/2014; Relatoria definida em maio/14: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.21. Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB: 328/11; Processo: 01200.002007/2011-33; RA 2013; Protocolado em: 28/03/2014; Próton: 14363/2014; Relatoria definida em maio/14: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.22. Fundação Ezequiel Dias-FUNED; CQB: 199/04; Processo: 01200.004907/2003-13; RA 2013; Protocolado em: 28/03/2014; Próton: 14433/2014; Relatoria definida em maio/14: Dra. Clarice Weis Arns; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.23. DSMA- Desenvolvimento Sustentável e Monitoramento Ambiental; CQB: 348/12; Processo: 01200.001741/2012-66; RA 2013; Protocolado em: 28/03/2014; Próton: 14441/2014; Relatoria definida em maio/14: Dra. Denise Cantarelli Machado; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.24. Amyris Brasil Ltda.; CQB: 255/08; Processo: 01200.001746/2008-11; RA 2013; Protocolado em: 31/03/2014; Próton: 14570/2014; Relatoria definida em maio/14: Dra. Jenifer Saffi; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.25. BioCelere Agroindustrial Ltda.; CQB: 352/12; Processo: 01200.003985/2012-83; RA 2013; Protocolado em: 31/03/2014; Próton: 14743/2014; Relatoria definida em maio/14: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.26. Hertape Calier Saúde Animal S.A.; CQB: 182/03; Processo: 01200.004955/2002-12; RA 2013; Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 14818/2014; Relatoria definida em maio/14: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.27. Associação Alberto Santos Dumont para apoio à Pesquisa (AASDAP); CQB: 243/07; Processo: 01200.003550/2007-71; RA 2013; Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 15043/2014; Relatoria definida em maio/14: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.28. Laboratório Biovet S.A.; CQB: 311/10; Processo: 01200.002338/2010-92; RA 2013; Protocolado em: 02/04/2014; Próton: 15323/2014; Relatoria definida em maio/14: Dra. Marilene Henning Vainstein; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.29. Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal- FCAV/Unesp; CQB: 088/98; Processo: 01200.003301/1998-98; RA 2013; Protocolado em: 02/04/2014; Próton: 15324/2014; Relatoria definida em maio/14: Dr. Heidge Fukumasu; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.30. Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto- USP; CQB: 127/00; Processo: 01200.002773/2000-45; RA 2013; Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 14796/2014; Relatoria definida em maio/14: Dr. Paulo Lee Ho; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.31. Instituto de Ciências Biomédicas – USP; CQB: 046/98; Processo: 01200.000785/97-79; RA 2013; Protocolado em: 26/03/2014; Próton: 13713/2014; Relatoria definida em maio/14: Dr. Mário Hiroyuki Hirata; Assistente: Pamella Meireles;

- 6.32. Cerradinho Bioenergia S.A.; CQB: 310/10; Processo: 01200.002508/2008-14; RA 2013; Protocolado em: 02/04/2014; Próton: 15341/2014; Relatoria definida em maio/14: Dr. Carlos Gonzaga de Almeida; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.33. Unesp Araraquara - Faculdade de Ciências Farmacêuticas; CQB: 109/99; Processo: 01200.000241/1999-32; RA 2013; Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 15013/2014; Relatoria definida em maio/14: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.34. Faculdade de Medicina da USP - Departamento de Radiologia; CQB: 084/98; Processo: 01200.002347/1998-53; RA 2013; Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 14798/2014; Relatoria definida em maio/14: Dra. Clarice Weis Arns; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.35. IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo; CQB: 055/98; Processo: 01200.005204/1997-21; RA 2013; Protocolado em: 01/04/2014; Próton: 14812/2014; Relatoria definida em maio/14: Dra. Jenifer Saffi; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.36. Quatro G Ltda. Pesquisa & Desenvolvimento; CQB: 235/06; Processo: 01200.005109/2006-43; RA 2013; Protocolado em: 02/04/2014; Próton: 15109/2014; Relatoria definida em maio/14: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistente: Pamella Meireles;
- 6.37. Central Avançada em Biotecnologia da Reprodução Animal - CENABRA/ UNOPAR; CQB: 341/12; Processo: 01200.001058/2012-29; RA 2013; Protocolado em: 02/04/2014; Próton: 15331/2014; Relatoria definida em maio/14: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistente: Pamella Meireles.

7. Relatório de Liberação Planejada

- 7.1. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.002644/2010-29; Relatório de Liberação Planejada; Relatório final de liberação planejada no meio ambiente de machos de *Aedes aegypti* linhagem OX513A para estudos de dispersão; Protocolado em 06/03/14; Próton 9869/14; Relatoria definida em Abril: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José.

G. 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. (URGENTE) 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. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr^a. Cláudia Keller~~. Assessoria: Norma Paes;
- 2.2. 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~~ maio/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ e Dr^a. Maria Helena Bodanese Zanettini. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.3. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001121/2013-16. Liberação planejada no meio ambiente, importação e exportação de soja geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante ao glifosato e ao dicamba, eventos MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 e MON 87708 x MON 89788 contendo os genes *cryIAc*, *cp4-epsps* e *dmo*. Data de Protocolo: 20/03/2013. Próton: 10032/2013. Extrato Prévio: 3555/2013, de 23/04/2013. Relatores definidos em ~~agosto/2013~~ ~~março/2014~~ maio/2014: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozевичius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ ~~Dr. Paulo~~

~~Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 2.4. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.002951/2013-52. Liberação Planejada milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-004114-3, DP-032218-9, DP-033121-3, MON-00603-6 e os eventos combinados por cruzamento convencional DP-004114-3 x DP-032218-9 x MON-00603-6, DP-004114-3 x DP-033121-3 x MON-00603-6 e importar 6,72 kg, sendo 5,76 kg de sementes GM e 0,96 kg de sementes convencional (não-GM). Os ensaios serão conduzidos em Conchal (SP), Rolândia (PR), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data do Protocolo 12/06/2013. Próton 29033/13. Extrato Prévio 3723/13, publicado em 22/08/2013. Relatores definidos em ~~setembro/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Solange Teles ~~Dr. Francisco Aragão e Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.5. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.003402/2013-03. (RN 08) Liberação planejada no meio ambiente e importação milho geneticamente modificado resistente a insetos contendo os eventos individuais DP-119113-9; DP-120112-9; EA-2245.108.1.3; EA-2245.109.3.24; DP-004114-3; DAS-59122-7; e os eventos combinados DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x MON-00603-6 x DP-032218-9; DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x MON-00603-6 x DP-033121-3; DP-004114-3 x DP-119113-9; DP-004114-3 x DP-120112-9; DP-004114-3 x EA-2245.108.1.3; e DP-004114-3 x EA-2245.109.3.24. O ensaio será realizado nas Unidades Operativas de Passo Fundo/RS, Toledo/PR, Itumbiara/GO, Brasília/DF, Sorriso/MT e Palmas/TO. Data do protocolo 31/07/2013. Próton 33146/2013. Extrato Prévio: 3762/2013, publicado em 11/09/2013. Relatores definidos em ~~setembro/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.6. 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 definidos em ~~setembro/2013~~ março/2014 maio/2014: ~~Dra. Márcia Margis~~ Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.7. **(URGENTE) (Diligência)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda – Processo 01200.004537/2013-88. Liberação Planejada no meio ambiente e importação de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7 e seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 24/09/2013. Próton 42457/13. Extrato Prévio: 3748, publicado em 30/09/2013. Relatores definidos em ~~outubro/2013~~ maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 2.8. **(Cancelado pela empresa)** ~~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;~~
- 2.9. **(Cancelado pela empresa)** ~~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;~~
- 2.10. **(Cancelado pela empresa)** ~~TMG Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo 01200.004229/2013-52. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida tolerante ao herbicida 2,4 D, glufosinato de amônio e glifosato, evento (DAS8264 (DAS 44406 6) contendo os *aad-12 v1*, *pat v6* e *dmng*. Data de protocolo: 02/09/2013. Próton: 39.154/2013. Extrato Prévio: 3084/2013, publicado em: 07/10/2013. Relatores definidos em outubro/2013 março/2014: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria Helena Zanettini Dra. Márcia Margis. Assessor: Orlando Cardoso;~~
- 2.11. 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 agronômicas 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~~ maio/2013: Dra. Helaine Carrer e Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessor: Fabiano Carregaro;

- 2.12.** 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 maio/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ e Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.13. (URGENTE) (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. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 2.14.** 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~~ maio/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~ e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 2.15. (URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.000037/2014-58. **(Diligência)** 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~~ maio/2014: Dr. Ruy Caldas ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor Marcos Bertozzo;
- 2.16.** 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~~ maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.17.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.000036/2014-11. Liberação planejada (RN08) e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, eventos TC1507 x MIR162 e TC01507 x MIR162 x NK603. Data de protocolo: 23/12/2013. Próton: 59.776/2013. Extrato prévio: 3936/2014, publicado em: 14/01/2014. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~ e Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Orlando Cardoso.
- 2.18.** Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.005741/2013-16. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida – genótipos Bt11, MIR162, TC1507, Bt11xMIR162 e Bt11xGA21, para produção de sementes geneticamente modificadas e convencionais utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. O plantio será realizado na Fazenda Catuçaba, município de Uberlândia (MG). Data do protocolo: 22/11/2013. Próton: 54075/2013. Extrato Prévio: 3886/2013, publicado em 19/12/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Norma Paes;
- 2.19.** 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;
- 2.20. (Com Informação Confidencial)** Fibria Celulose S.A. - Processo 01200.005663/2013-50. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado com genes que conferem

melhoria da qualidade da madeira. Data do protocolo: 19/11/2013. Próton 53217/2013 (sigilo) e 53216/2013 (ostensivo). Extrato Prévio: 3942/2014, publicado em 24/01/2014. Relatores definidos em ~~fevereiro/2014~~ abril/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ e Dra. Maria Helena Zanettini. Assessoria: Thais Vaz;

- 2.21. (Com Informação Confidencial)** Fíbria 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;
- 2.22. (Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.005119/2013-16. Liberação planejada no meio ambiente intitulada (RN8) - "Avaliação da aplicação de herbicidas em cana-de-áçúcar geneticamente modificada cultivadas em condições de campo". Data de Protocolo: 17/10/2013. Próton 47576/2013. Relatores definidos em ~~março/2014~~ abril/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 2.23. (URGENTE)** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COODETEC. Processo 01200.000040/2014-71. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada, contendo os genes cry1Ac, cry1F, aad-12 e pat, que conferem resistência a insetos e tolerância a herbicidas evento DAS-81419-2 e DAS-44406-6. Data do protocolo: 24/12/2013. Próton: 60069/2013. Extrato Prévio: 3959/2014, publicado em: 17/02/2014. Relatores definidos em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicius. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 2.24.** Bayer S.A. Processo 01200.000546/2014-81. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: "Incremento de sementes de algodoeiro geneticamente modificado", eventos combinados Glytol x TwinLink x COT102. O ensaio será conduzido no Sítio Agroceres, Bandeirantes, PR. Data de Protocolo: 10/02/2014. Próton 6025/2014. Extrato Prévio: 3969/2014, publicado em 20/02/2014. Relatores definidos em ~~março/2014~~ maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 2.25. (Cancelado pela empresa)** ~~Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000544/2014-91. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo a combinação de eventos Bt11xTC1507xGA21 resistente a insetos e tolerante a herbicidas e os eventos individuais Bt11 resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio, TC1507 resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e GA21 tolerante ao herbicida glifosato. Data do protocolo: 06/02/2014. Próton 5328/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 3980/2014, publicado em 24/02/2014. Relatores definidos em março/2014: Dr. Helaine Carrer e Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Thais Vaz;~~
- 2.26.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000686/2014-59. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, visando multiplicação de linhagem contendo o evento combinado DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (campo 1), e produção de híbrido do evento combinado DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 com linhagem de milho adaptada contendo o evento MON-810-6 (campo 2). Os ensaios serão instalados na Unidade Operativa Fazenda Três Barras e Vinagre, Morrinhos/GO. Data do Protocolo: 13/2/14. Próton: 6647/2014. Extrato Prévio: 3991/2014, publicado em 06/03/2014. Relatores definidos em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes.
- 2.27.** Bayer S.A. - Processo 01200.001201/2014-44. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de algodão geneticamente modificado para realizar estudo da eficácia de controle de pragas, Evento GlyTolxTwinLinkxCOT102 (GLTxCOT102). Data do protocolo: 19/03/2014. Próton 11365/2014. Extrato Prévio: 4032/2014, publicado em 15/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.28.** Bayer S.A. Processo 01200.001202/2014-99. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de algodão geneticamente modificado para avaliação da eficiência e desempenho agrônômico do Evento GlyTolxTwinLinkxCOT102. Data do protocolo: 19/03/2014. Próton 11365/2014. Extrato Prévio: 4033/2014, publicado em 15/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.29.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.001305/2014-59. Liberação planejada e exportação de soja geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante a herbicida e resistente a insetos e tolerante a herbicida, eventos MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x A841661, MON 87701 x MON 89788 x A841661, MON 87701, MON 89788, MON 87708 e A841661 (contendo os genes cry, cp4-epsps, dmo e aroA-cp4. Data do protocolo: 24/03/2014. Próton: 13076/2014. Extrato Prévio: 4025/2014, publicado em:

07/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Orlando;

- 2.30.** Bayer S.A. - Processo 01200.001452/2014-29. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada FG72/ A5547-127, tolerante ao herbicida glufosinato de amônio, ao glifosato e a herbicidas inibidores de HPPD. Data do protocolo: 31/3/2014. Próton 14572/2014 (ostensivo). Extrato Prévio: 4038/2014, publicado em 16/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.31.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COODETEC. Processo 01200.001312/2014-51. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas – evento DAS-81419-2. Os ensaios serão conduzidos em Rio Verde (GO) e Cascavel (PR). Próton 12577/2014. Data de protocolo: 20/3/14. Extrato Prévio: 4044/2014, publicado em 23/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 2.32.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001455/2014-62. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) do milho MON 89034 x TC 1507 x NK 603 x MIR 162 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Os ensaios serão conduzidos em Montividiu (GO) Indianópolis (MG) Conchal (SP) Palotina (PR). Próton 1507/2014. Data de protocolo: 02/04/2014. Extrato prévio: 4065/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini e Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Norma Paes;
- 2.33.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001456/2014-15. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação, intitulada: “Avaliação de praticabilidade agrônômica (controle de plantas daninhas) da soja DAS-44406-6, geneticamente modificada para tolerância a herbicidas”. Os ensaios serão conduzidos em Sinop (MT), Sorriso (MT) – FMT, Sorriso (MT) – GDM, Luis Eduardo Magalhães (BA), Montividiu (GO), Indianópolis (MG), Cravinhos (SP), Mogi Mirim (SP), Cascavel (PR), Castro (PR) e Passo Fundo (RS). Próton 14452/2014. Data de protocolo: 31/03/2014. Extrato prévio: 4063/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 2.34.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001457/2014-51. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação, intitulada: “Avaliações agrônômica dos milhos DAS-111325-2, DAS-111325-19, DAS-111336-8, DAS-111336-14, DAS-112726-4 e DAS-112726-7, geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas”. Os ensaios serão conduzidos em Indianópolis (MG) e Mogi Mirim (SP). Próton 14450/2014. Data de protocolo: 31/3/14. Extrato prévio: 4064/2014, publicado em 13/05/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dr. Ruy Caldas e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes;
- 2.35. (Com informação confidencial)-** Fíbria – Processo 01200.001199/2014-11. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN08) de eucalipto geneticamente modificado para aumento de taxa de crescimento na unidade de Três Lagoas/MS. Data do Protocolo: 20/03/2014. Próton 8714/2014. Extrato prévio 4042/2014, publicado em 23/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 2.36.** Monsanto do Brasil Ltda – Processo 01200.001311/2014-14 – Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN08) e importação de sementes de algodão geneticamente modificado COT102 x MON15985 x MON88913 para realização de ensaio nas unidades operativas de Sta. Helena de Goiás/GO e Sorriso/MT. Data do Protocolo 28/03/2014. Próton 12654/2014. Extrato Prévio publicado em 16/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 2.37. (Com informação confidencial) –** BASF S. A – Processo 01200.001304/2014-12. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN08) de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade nas unidades de Jaguaruana/CE, Limoeiro/CE, Içara/SC, Itajaí/SC; Navegantes/SC, Pouso Redondo/SC e Sto. Antonio da Patrulha/RS. Data do protocolo: 28/03/2014. Próton 13299/2014. Extrato Prévio: 4043/2014. Publicado em 23/04/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 2.38. (URGENTE) (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000196/2014-52. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de arroz geneticamente modificado para produção de sementes híbridas (F1) a partir de 249 eventos (Produção de híbridos -F1 - no Ceará - RPD19/RPD32). Data do Protocolo: 21/01/2014. Próton 2152/2014(sigilo) e 2151/2014(ostensivo). Extrato Prévio: 4061. Publicado em

12/05/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro;

- 2.39. **(URGENTE)** GDM - Genética do Brasil Ltda - Processo 01200.001875/2014-49. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de soja geneticamente modificada para a avaliação das linhagens em relação à resistência a *Macrophomina*, fungo que causa a podridão de carvão nas raízes. Data do protocolo: 02/05/2014. Próton 19147/2014. Extrato Prévio: 4106/2014, publicado em 27/05/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Fabiano Carregaro.

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

- 3.1. **(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;
- 3.2. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002815/2013-62. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante aos herbicidas dicamba e glufosinato de amônio. Data do Protocolo: 03/07/2013. Próton: 28296/2013 (sigilo) e 28226/2013. Extrato Prévio: 3853/2013, publicado em 12/11/2013. Relator definido em dezembro/2013 fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz.
- 3.3. 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;
- 3.4. **(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). Extrato Prévio: 3893/2013, publicado em 23/12/2013. Relatores definidos em fevereiro/2014 maio/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Ruy Caldas ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessor Marcos Bertozzo;
- 3.5. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. - Processo 01200.004203/2013-12 (RN6) - Soja GM 2014/2015: Avaliação da soja geneticamente modificada resistente a fungo (802 eventos). Data do protocolo 02/09/2013. Próton 38656/2013. Extrato Prévio: 4062/2014, publicado em: 12/05/2014. Relatores definidos em maio/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Fabiano Carregaro.

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

- 4.1. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39 – Solicita Excluir a Unidade de Apoio à Pesquisa da Syngenta Seeds de Formosa/GO do CQB nº 001/96. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4828/2013. Extrato Prévio: 3942/2013, publicado em 26/02/2013. Relator definido em abril/2013 março/2014: Dr. Flávio Finardi Filho Dr. Paulo Cezar Ramos. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 4.2. 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 Salas 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 maio/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor:

Gutemberg Sousa;

- 4.3. 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;
- 4.4. 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 maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dr. Paulo César Mendes Ramos~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 4.5. Cooperativa Regional Agropecuária de Campos Novos – COPERCAMPOS. Processo 01200.001078/2003-17. Solicita cancelamento do Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB (200/04). Data do protocolo: 23/7/2013. Próton: 31958/2013. Extrato Prévio: 3718/13 publicado em 19/8/2013. Relator definido em setembro/2013: Dra. Solange Teles. Assessora: Norma Paes;
- 4.6. Agromen Sementes Agrícola Ltda. Processo 01200.006617/2006-49. **(Diligência)** 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;
- 4.7. Labor Três Laboratórios e Consultoria Técnica Ltda. Processo 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 Bertozzo;
- 4.8. **(Cancelado pela empresa)** ~~Geneze Sementes S/A. Processo 01200.005010/2013-71. **(Visita Técnica)** Solicita a emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para Edifício de Pesquisa (sala para manipulação de sementes, câmara de resfriamento e escritório de 110,96 m² e área experimental de 10,35 ha (sem instalações) para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento com plantas pertencentes à classe de risco 1. Data de Protocolo: 09/09/2013. Próton 40650/13. Extrato Prévio: 3837/2013, publicado em 30/10/2013. Relator definido em novembro/2013 maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos Dr. Leonardo Melgarejo. Assessoria: Marcos Bertozzo;~~
- 4.9. **(URGENTE)** KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.005660/2013-16. **(Atendimento à 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 abril/2014: Dr. Ruy Caldas ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessoria: Norma Paes;
- 4.10. **(URGENTE)** 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 maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessoria: Norma Paes;
- 4.11. **(URGENTE)** SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo 01200.002638/2006-95. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a unidade operativa PG Mudás, situada em Holambra/SP, para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, armazenamento

com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo 30/12/2013. Próton 60730. Extrato Prévio 3914/2014, publicado em 13/01/2014. Relator definido em ~~fevereiro/2014~~ maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 4.12.** 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 abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto Dr. Edivaldo Domingues Velini Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor. Assessor Marcos Bertozo;
- 4.13.** BASF S.A. Processo 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 Bertozo;
- 4.14.** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.004567/2013-94. Solicita incluir no CQB 367/13 duas (2) novas casas de vegetação na Unidade Operativa de Cambé, PR para as finalidades de pesquisa em regime de contenção e avaliação de produto de OGM (plantas) pertencentes a classe de risco 1. Data do protocolo: 04/02/2014. Próton: 4985/2013. Extrato Prévio: 3968/2014 publicado em 19/02/2014. Relatores definidos em março/2014 abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Marcos Bertozo;
- 4.15.** Instituto Agrônômico do Paraná – IAPAR – Processo 01200.005174/1997-62. Solicita incluir no CQB 59/98 duas casas de vegetação para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com plantas e microrganismos da classe de risco 1. Data do Protocolo 20/01/2014. Proton 2632/2014. Extrato Prévio 3943/2014, publicado em 24/01/2014. Relatores definidos em março/2014 maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos. Assessor: Gutemberg. D. Sousa;
- 4.16.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Solicita excluir a Fazenda Domingas, Unidade de Apoio à Pesquisa de Cruz Alta (RS), do CQB 001/96. Data do Protocolo: 05/02/2014. Próton: 5278/2014. Relatores definidos em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;
- 4.17.** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.004185/1996-62. Solicita inclusão de uma Casa de Vegetação, Pátio de Rustificação e Laboratório localizados na Estação de Experimental do CTC, Piracicaba - SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, descarte, armazenamento de plantas classificadas na classe de risco 1. Data de Protocolo: 104/03/2014. Próton: 11168/2014. Extrato Prévio: 3999/2014, publicado em 25/03/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.18.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – COODETEC – Processo 01200.002366/1997-17. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para 02 casas de vegetação, 07 estufas e 2 telados na unidade de Pesquisa de Cascavel/PR para as atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento, produção industrial com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 27/02/2013. Extrato Prévio 3997/14, publicado em 21/03/2014. Relator definido em abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecivius. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 4.19.** Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - Coodetec. Processo 01200.002366/1997-17. Cancelamento de CQB. Solicita o descredenciamento de unidades operativas no CQB 18/97, compreendendo: Fazenda Prainha (situada em Abelardo Luz/SC); Campo Demonstrativo da Coopercampos (situada em Campos Novos/SC); Fazenda Magnólia (situada em Goiatuba/GO); Fazenda Nova Pátria (situada em Guarapuava/PR); Área experimental do Centro Tecnológico Cocari (situado em Mandaguari/PR); Fazendo Agro (situada em Planalto/MS); Área experimental na Agropastorial Jatobasso Ltda (situada em Ponta Porã/MS); Fazenda Barreiro (situada em Silvânia/GO). Data do protocolo: 24/02/2013. Proton: 8494/2014. Extrato Prévio 3998/2014, publicado em 21/03/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Antônio Inácio

Andrioli. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;

- 4.20.** Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para área experimental localizada em Realeza/PR composta por escritórios, barracão, casas teladas e mais duas edificações para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 25/03/2014. Próton 57355/2013 e 13035/2014. Extrato Prévio 4035/2014, publicado em 15/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 4.21.** Embrapa Agroindústria Tropical. Processo 01200.000767/2006-46. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para o Laboratório de Biologia Molecular desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento com OGMs da classe de Risco 1. Data do Protocolo: 21/03/2014. Próton 12565/2014. Extrato Prévio 4034/2014, publicado em 15/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 4.22.** Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para o Lote 3 (7,0 ha) na Fazenda Planorte, município de Sapezal (MT), para a finalidade de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 10589/2014. Data de protocolo: 11/03/2014. Extrato Prévio: 4016/2014 publicado em 31/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecivius. Assessoria: Norma Paes;
- 4.23.** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200. 004567/2013-94. Solicita extensão de CQB para a Unidade Operativa de Porto Nacional (TO), incluindo ambiente em contenção e área de campo. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação do produto, descarte e armazenamento de OGMs pertencentes à classe de risco 1. Próton 14725/2014. Data de protocolo: 31/03/2014. Extrato Prévio: 4022/2014 publicado em 03/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;
- 4.24.** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200. 004567/2013-94. Solicita excluir do CQB 367/13 a Chácara Prince, localizada na Rodovia TO 050, Km 77, S/N, município de Porto Nacional (TO), contendo telado de 512 m² e campo experimental de 9,0 ha com área de descarte. Próton 14724/2014. Data de protocolo: 31/03/2014. Extrato Prévio: 4022/2014 publicado em 03/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 4.25.** Embrapa Soja. Processo 01200.004009/1996-30. Solicita excluir do CQB 002/96 a Casa de Vegetação nº 19.07. Próton: 15111/2014. Protocolo: 02/04/2014. Extrato Prévio: 4027/2014, publicado em 08/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Ruy Caldas. Assessoria: Norma Paes;
- 4.26.** Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron – Processo 01200.001042/1999-41. Solicita incluir no CQB 113/99 uma casa de vegetação para atividades de pesquisa em regime de contenção com citrus geneticamente modificado. Data do Protocolo: 24/03/2013. Próton 13096/2014. Extrato Prévio 4015/2014, publicado em 31/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.27.** Embrapa Algodão. Processo 01200.001081/1998-12. Exclusão no CQB 0051/98 das seguintes instalações: Unidade de Beneficiamento e Descarocamento, Unidade de Controle Biológico, Prédio de Recursos Genéticos, Casas de vegetação 1 e 4, casas-teladas 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 e 14. Data do Protocolo: 25/03/2014. Próton: 13425/2014. Extrato Prévio: 4041/2014. Publicado em 17/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria Marcos Bertozo;
- 4.28.** Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para Área 1 (com 37,55 ha) localizada na Fazenda Ilha Bela 2 em Luis Eduardo Magalhães/BA. As atividades a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 17/02/2014. Próton 7270/2014(ostensivo). Extrato Prévio 4024/2014, publicado em 04/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 4.29.** SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. Solicita Extensão de CQB (0281/09) para as Unidades Operativas de Paranaíba, PR e de Uberlândia, MG para realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 31/03/2014. Próton: 14575/2014. Extrato Prévio 4052/14, publicado em 05/05/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino.

Assessoria Marcos Bertozzo;

- 4.30. (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.003812/1997-56. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB da Unidade Operativa de Santo Antônio da Patrulha, RS para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, descarte e armazenamento com plantas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 28/02/2014. Próton: 9588/2014. Extrato Prévio 4040/2014. Publicado em 17/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 4.31.** Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003966/1996-43. Solicita exclusão da Estação Experimental de Bauru do CQB 003/96. Motivo: a entidade não tem interesse em dar continuidade às atividades e projetos de pesquisas na referida Estação Experimental. Data de protocolo: 12/08/2013. Extrato Prévio: 3721/2013, publicado em: 20/08/2013. Próton; 35.534/2013. Relatores definido em ~~setembro/2013~~ maio/2014: Dr. Ruy Caldas ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Orlando Cardoso.

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 2. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2001/2012. Extrato Prévio: 3158/2012, publicado em 24/04/2012. Relatores definidos em ~~maio/2012~~ maio/2014: Dra. Maria José Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. 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 Dra. Marijane Vieira Lisboa (junho 2013). Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.4. Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001385/2009-85. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23 (WIDESTRIKE) resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 10130/2013. Relatores definidos em ~~maio/2013~~ maio/2014: Dr. Ruy Caldas ~~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~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Pedro Ivan Chistoffoli~~ e Dra. 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;
- 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~~ ~~dezembro/2013~~ maio/2014: Dr. Ruy Caldas ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ e Dra Helaine Carrer ~~Dr. Leandro Astarita~~. Assessor: Marcos Bertozzo.

6. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente

- 6.1. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.002521/2012-50. Solicita alteração de local do experimento de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos DP-082117-3 e DP-082117-3 x MON 04032-6. Os experimentos previstos para o Centro de Pesquisa de Sorriso – MT serão transferidos para o Centro de Pesquisa de Palmas - TO. Data de Protocolo: 07/02/2013. Próton: 4299/2013. Extrato Prévio: 3499/2013, de 01/03/2013. Relatores definidos em março/2013: Dra. Márcia Margis e Dra. Solange Teles. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.2. 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~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Paulo Cesar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.3. 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;
- 6.4. 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;
- 6.5. 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. Assessora: Thais Vaz;
- 6.6. 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;
- 6.7. 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;
- 6.8. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.001216/2011-60. Solicita alteração de local do experimento de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Os experimentos previstos para a Unidade Operativa de Montividiu/GO serão transferidos para a Unidade Operativa de Cravinhos/SP. Data de Protocolo: 19/09/2013. Próton: 42461/2013. Extrato Prévio: 3790/2013, de 03/10/2013. Relator definido em outubro/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 6.9. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003089/2011-33 (RN08). Alteração de local de plantio da Unidade Operativa de Montividiu/GO para Unidade Operativa de Cravinhos/SP. OGM: milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e milho DAS-40278-9 x NK603. Objetivo: avaliar as características morfológicas, agronômicas e bioquímicas de linhagens e híbridos de milho geneticamente modificado DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e do milho DAS-40278-9 x NK603. Data do Protocolo: 18/09/2013. Próton: 42460/13. Extrato Prévio: 3780/2013, de 25/09/2013. Relator definido em outubro/2013: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 6.10. **(URGENTE)** 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 Vieira Lisboa. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.11. 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;
- 6.12. 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~~ maio/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessor Marcos Bertozzo;

- 6.13. International Paper do Brasil Ltda. Processo: 01200.0006769/2007-22. Solicita alteração do período de monitoramento de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto para redução e modificação da lignina. Data de Protocolo: 13/03/2014. Próton: 11.029/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.14. International Paper. Processo 01200.004600/2006-57. Solicita alteração do período de monitoramento após o encerramento da LPMA, que seria de 1 (um) ano, para no máximo 6 (seis) meses, utilizando herbicida para controle de brotação dos tocos de eucalipto. Objetivo: identificar e selecionar as árvores geneticamente modificadas onde ocorreu a redução de lignina e o aumento da eficiência do rendimento no processo de polpação. Data do Protocolo: 13/3/14. Próton: 11027/2014. Data do Protocolo: 19/02/14. Próton: 7748/2014. Extrato Prévio: 4020/2014, publicado em 01/04/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 6.15. **(URGENTE)** BASF S.A. . Processo 01200.000278/2011-54. Importação de sementes de arroz geneticamente modificado (RN6). Data de Protocolo: 30/04/2014. Próton: 20108/14 (ostensivo). Extrato Prévio: 4109/2014, publicado em 29/05/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Marcos Bertozzo.

7. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 7.1. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.006111/2007-11. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos MON 15985, de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e de algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913 para fins de produção de tecidos e caracterização agrônômica, avaliação de organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias. Data de Protocolo: 09/06/2011. Próton 21980/2011. Relator definido em ~~outubro/2011~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes;
- 7.2. Bayer S.A. Processo 01200.000772/2008-13. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado, Eventos T304-40, GHB119 e LLCotton25. Data de Protocolo: 03/08/2011. Próton 16598/2013. Relatora: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 7.3. Bayer S.A. Processo 01200.001119/2009-52. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio (LibertyLink). Data de Protocolo: 04/10/2011. Próton 39393/2012. Relator definido outubro/2011: Dr. Leonardo Melgarejo. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.4. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003885/2008-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON89034 x NK603. Data de Protocolo: 14/06/2012. Próton 23250/2012. Relator definido em agosto/2012: Dra. Márcia Margis. Assessoria: 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: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 7.6. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003675/2009-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado de milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS-59122-7, suas combinações milho resistente a insetos, tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 x DAS-59122-7, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 89034 x NK603, milho resistente a insetos, tolerante ao glifosato MON 810 x NK603, milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 x NK603 e os seguintes eventos individuais: milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017 e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato NK603. Data de Protocolo: 25/05/2012. Próton 20563/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate

de Couto ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzi;

- 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. Assessoria: 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. Assessoria: Norma Paes;
- 7.11. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003233/2009-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia Evento DP-356043-5. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton 41152/2012. Relator definido em novembro/2012: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.12. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000624/2010-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS 8264 para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 04/10/2012. Próton 41208/2012. Relator definido em ~~novembro/2012~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino Dr. ~~Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.13. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002332/2008-09. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja transformada (Soja Optimum GAT) para tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41893/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Liana Braga/ Orlando Cardoso;
- 7.14. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002990/2008-92. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM (Milho Optimum GAT) para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41896/2012. Relator definido em novembro/2012: Dra. Solange Teles. Assessoria: Norma Paes;
- 7.15. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003362/2009-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado com gene para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 17/10/2012. Próton 43066/2012. Relator definido em ~~dezembro/2012~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.16. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004150/2009-45. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas (DAS-59122-7, milho MON 88017, milho MON 89034, milho MON 89034xMON88017, milho MON 89034xTC1507xMON88017, milho MON 89034xTC1507xMON88017xDAS59122-7 e milho TC 1507xDAS-59122-7). Data de Protocolo: 24/10/2012. Próton 44403/2012. Relator definido em dezembro/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Liana Braga/ Fabiano Carregaro;
- 7.17. Embrapa Soja. Processo 01200.002898/2011-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Data de

Protocolo: 19/11/2012. Próton 48086/2012. Relator definido em dezembro/2012: Dra. Solange Teles.
Assessor: Orlando Cardoso;

- 7.18.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003636/2009-66. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado D98278 com gene para resistência a insetos. Data de Protocolo: 19/11/2012. Próton 48134/2012. Relator definido em dezembro/2012: Dra. Márcia Margis. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.19.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000266/2011-20. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 22/11/2012. Próton 49020/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ fevereiro/2014: Ruy Caldas ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.20.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004089/2010-70. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e sulfoniluréia. Data de Protocolo: 28/01/2013. Próton 2854/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.21.** Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes Processo 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 Vieira Lisboa. Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.23.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004508/2010-73. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, GA21 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton 4878/2013. Relator definido em setembro/2013 fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho Dr. Francisco Aragão(setembro/2013). Dr. Nivaldo Peroni(março/2013). Assessor: Marcos Bertozo;
- 7.24.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000952/2011-09. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, Evento MIR604 para produção de amostras destinadas a análise bioquímica. Data do Protocolo 13/02/2013. Próton 4875/2013. Relator definido em ~~março/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.25.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 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~~ maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.26.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004948/2010-21. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, GA21 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4869/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Solange Teles. Assessora: Norma Paes;
- 7.27.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001217/2011-12. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, TC1507, GA21 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4880/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessora: Norma Paes;
- 7.28.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001889/2011-10. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, evento Bt11 x MIR162 x MIR 604 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC 1507 x GA21. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton: 4871/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;

- 7.29. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004060/2010-98. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, evento Bt11 x MIR162 x MIR 604 x GA21. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton: 4881/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.30. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004625/2009-01. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante aos herbicidas da classe das sulfoniluréias. Data do Protocolo 25/02/2013. Próton 6408/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Márcia Margis. Assessora: Norma Paes;
- 7.31. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004045/2009-14. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos EAFS 5082.1.13, EAFS 5082.1.17, EAFS 5084.7.13, EAFS 5084.7.15, EAFS 5085.2.1, EAFS 5085.7.10, EAFS 5086.2.6, EAFS 5086.2.8 e EAFS 5088.4.2. Data de Protocolo: 25/02/2013. Próton: 6410/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.32. Syngenta Seeds Ltda. Processo: 01200.002851/2011-64. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos. Data de Protocolo: 07/03/2013. Próton: 8175/2013. Relator definido em ~~abril/2013~~ maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.33. Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. & Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004686/2010-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 25/03/2013. Próton: 10134/2013. Relator definido em abril/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.34. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000577/2010-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do protocolo 07/03/2013. Próton 8093/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. 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. **(URGENTE)** Bayer S.A. Processo 01200.001456/2010-83. **(Diligência)** 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~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~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~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.38. BASF S.A. Processo 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. 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 Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.40. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004701/2010-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DP-32138-1. Data do protocolo 22/04/2013. Próton 15624/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessora: Norma Paes;
- 7.41. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003953/2009-82. Relatório de

conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio DAS-01507-7 x DAS-59122-7 Data do protocolo 29/04/2013. Próton 16822/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^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 agrônomicas de biossegurança e produção de tecidos para futuras análises em soja geneticamente modificada com gene para resistência a herbicida. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12199/2013 e 13654/2013. Relator definido em maio/2013 março/2014: Dr. Flávio Finardi Filho ~~Dr^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 Vieira Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.48. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001027/2011-97. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato, evento MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 06/02/2013. Próton: 21402/2013 (sigilo) e 4189/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.49. (Com informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004956/2009-33. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato, milho geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio e milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603, T25 e NK603 x T25. Data de Protocolo: 22/2/2013. Próton 21401/13 (sigilo) e 6081/2013. Relator definido em março/2013: Dra. Márcia Margis. Assessor: Marcos 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 março/2014: Dr. Flávio Finardi Filho ~~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;
- 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~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~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~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~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: Dra. 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~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~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 agrônômicos dos Eventos combinados de algodão GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 14/05/2013. Próton 19435, 20522 e 24808/2013. Relator definido em agosto/2013: Dra. Marijane Vieira Lisboa. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 7.64.** Bayer S.A. Processo 01200.000186/2012-55. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de soja geneticamente modificada (Evento FG72) para avaliação quanto aos diferentes manejos de plantas daninhas. Data de Protocolo: 05/04/2013. Próton 12365/2013. Relator definido em

agosto/2013: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Fabiano Carregaro;

- 7.65.** Bayer SA . Processo 01200.002869/2011-39. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do 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 maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~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 maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~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 agrônômico 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. Objetivo: coletar amostras para análises bioquímicas de plantas de híbridos de milho resistentes a insetos. Data de protocolo: 03/09/2013. Próton: 39.430/2013. Relator: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Orlando

Cardoso;

- 7.76.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 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. Objetivo: avaliação, seleção e avanço de populações e progênies de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, bem como geração de variabilidade genética entre linhagens endogâmicas MON 87701 x MON 89788 do programa de melhoramento de soja da Monsanto do Brasil. Data de protocolo: 10/09/2013; Próton: 40455/2013. Relator definido em outubro/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.77.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003700/2011-23. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos, evento 5307 (gene *ecry3.1Ab*). Data do Protocolo: 03/09/2013. Próton 39417/13. Relator definido em ~~outubro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. 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~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. 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. Objetivo: avaliar a eficiência de 561 eventos de híbridos (F1) de transformação genética para possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 22/10/2013. Próton: 48256/2013. Relator definido em novembro/2013 ~~fevereiro/2014~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.84. (Com informação confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001227/2010-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034, milho MON88017 e milho MON 89034 x MON 88017. Data de Protocolo: 15/02/2012. Próton 20883/2013. Relator definido em março/2012: Dra. Maria Helena Zanettini (maio/2013). Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.85. (Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.003713/2010-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante ao herbicida glifosato e

herbicidas inibidores de HPPD (Evento BCS-Soy). Data de Protocolo: 31/05/2012. Próton 21379/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Aluizio Borém~~. 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~~ dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Itamar Melo~~. 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~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Itamar Melo~~. 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~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessora: Norma Paes;
- 7.89. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. (Alellyx). Processo 01200.000870/2007-70. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de citrus geneticamente modificado para resistência ao vírus da leprose dos citrus. Data de Protocolo: 24/10/2012. Próton 44397/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ ~~dezembro/2013~~ maio/2014: Dra. Helane Carrer ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~ ~~Dr. Fernando Valiente~~. 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 × MON 88913). Data do Protocolo: 03/06/2013. Próton 22712/2013. Proton 22710/2013 (sigilo). Relator definido em ~~agosto/2013~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Fernando Hercos Valiente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.92.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.004041/2009-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliação a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante e herbicidas”. Data de Protocolo: 27/02/2013. Próton: 57615/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozzo;
- 7.93.** Dow AgroSciences. Processo 01200.000032/2011-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente: "Estudo da dinâmica populacional de organismos não alvo, eficácia de controle de lepidópteros-praga da parte aérea e coleópteros-praga da raiz e estudo das características agrônômicas das plantas de milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7". Data do protocolo 27/12/2013. Próton 60445/2013. Relator definido em fevereiro/2013: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Marcos Bertozzo;
- 7.94.** Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003006/2011-14. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos TC-1507, MON810 x TC-1507 e MON810 x TC-1507 x MIR162. Data do Protocolo: 09/12/2013. Próton 56854/2013. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ abril/2014: Dra. Helaine Carrer ~~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~~ maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessoria: Thais Vaz;

- 7.96.** Du Pont do Brasi Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada 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~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.97.** Embrapa Recursos Genético/CENARGEN. Processo 01200.002746/2013-97. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de alface geneticamente modificada para aumento do teor de folatos, contendo os genes *gchI* e *adcs*. Data do protocolo: 11/02/2014. Próton: 6096/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Orlando;
- 7.98.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000187/2012-08. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento Bt 11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21. Data do protocolo: 06/02/2014. Próton: 5.376/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dra. Maria Helena Zanettini ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessoria: Orlando;
- 7.99.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003621/2012-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento combinado DAS-01507-1 (HX1) x SYN-IR162-4 (MIR162)”. Data de Protocolo: 03/02/2014. Próton: 4853/2014. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessor Marcos Bertozo;
- 7.100.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003276/2012-06. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Data de Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5317/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor Marcos Bertozo;
- 7.101.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.001989/2011-46. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de *Eucalyptus grandis* e *Eucalyptus urophylla* e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 18/11/2013. Próton: 53003/2013. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;
- 7.102.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003275/2012-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado MIR604xTC1507x5307. Objetivo: Produção de sementes. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 7.103.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004507/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado Bt11xMIR162xMIR604x TC1507x5307xGA21. Objetivo: Avaliação do perfil composicional. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ abril/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessoria: Norma Paes;
- 7.104.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000951/2011-56. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas – eventos: Bt11, MIR162, MIR604, TC1507, 5307, GA21 e Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21, para realizações de análises bioquímicas. Data do Protocolo: 3/9/13. Próton: 39427/2013. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessoria: Norma Paes;
- 7.105.** CTC – Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.00940/2010-95. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de cana geneticamente modificada para aumento de açúcar. Data do Protocolo 05/02/2014. Próton 5249/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dr. Helaine Carrer ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 7.106.** Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.001349/2011-36. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas (soja DP-063923-7 e DP-068862-5). Data do

protocolo 14/02/2013. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 7.107.** Embrapa Soja - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Centro Nacional de Pesquisa de Soja. Processo 01200.003278/2012-97. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância à seca e ao calor. Objetivo: Comparar através de avaliações moleculares, fisiológicas e agrônomicas duas linhagens de soja GMs para tolerância à seca e ao calor e uma linhagem resultante de um cruzamento entre uma linhagem GM tolerante à seca e uma cultivar comercial, com cultivares comerciais de soja, em condições reais de campo, visando confirmar ou não resultados obtidos em experimento realizados em condições de contenção (laboratórios e casa de vegetação). Data do Protocolo: 03/02/2014. Próton 59476/2013 e 4834/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 7.108.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003277/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificada contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 6/2/2014. Próton 5380/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.109.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.002906/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla geneticamente modificado para aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 5/3/2014. Próton 9623/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.110.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003701/2011-78. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas, o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data de Protocolo: 13/03/2014. Próton: 10693/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.111.** Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002102/2012-18. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos DP-068862-5 e DP-063923-7 e MON-04032-6. Objetivos: desenvolvimento e segregação de populações de soja geneticamente modificada contendo os eventos DP-068862-5, DP-063923-7, DP-063963-2 e DP-063915-8 combinados por cruzamento convencional com soja geneticamente modificada contendo o evento MON-04032-6. Data de Protocolo: 28/02/2014. Próton: 9495/2014. Relator definido em abril/2014 maio/2014: Dra. Helaine Carrer ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 7.112.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000033/2011-27. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificada intitulado: “Estudo da eficácia do controle de lepidópteros praga da parte aérea da planta e de coleópteros que atacam as raízes pelo milho MON 89034 x MON 88017 x TC1507 x DAS-59122-7”. Data de Protocolo: 26/02/2014. Próton 8999/2014. Relator definido em abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 7.113.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº 01200.002022/2012-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada “Avaliação a campo e desenvolvimento de populações de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”, contendo os eventos DP-082117-3 - genes cry2 e cry1Ca e MON-04032-6 - gene cp4-epsps. Objetivo: multiplicar e realizar o avanço de gerações de linhagens/populações de soja. Data do Protocolo: 28/2/14. Próton: 9457/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 7.114.** Instituto de Ciências Biomédicas/USP – Processo 01200.002644/2010-29 – Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Aedes aegypti geneticamente modificado. Data do Protocolo: 06/03/2013. Próton 9869/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;

- 7.115.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003274/2012-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162, 5307 e MIR 604. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 12/3/2014. Próton 10697/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.116. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002072/2007-82. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Citros Geneticamente Modificado para Resistência a Clorose Variegada dos Citros (CVC). Data do Protocolo: 12/06/2013. Próton 24562/2013. Relator definido em agosto/2013 fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Gusman Ferraz~~. Assessoria: Norma Paes;
- 7.117. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000588/2011-79. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 07/05/2013. Próton 22773/2013. Relator definido em junho/2013 dezembro/2013: Dra. Márcia Margis ~~Dr. Fernando Hercois Valente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 7.118.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003001/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente Milho geneticamente modificado contendo genes de resistência a insetos derivados de *Bacillus thuringiensis*. Objetivo: avaliar a eficácia de eventos que genes cry, derivados de *Bacillus thuringiensis*, que conferem resistência a certos insetos da Ordem Lepidoptera (eventos IPS6). Foi também avaliado o evento DAS-01507-1 (liberado para uso comercial no país) e híbridos de milho não geneticamente modificados (controle). Data do Protocolo: 27/03/2014. Próton 14045/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 7.119.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000229/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente sobre o estudo da eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja, da tolerância da cultura às aplicações de herbicidas e do controle de plantas voluntárias na soja DAS 8291. Objetivo: Avaliar o controle das plantas voluntárias (tigueras) da soja DAS 8291. Data do Protocolo: 07/04/2014. Próton 3787/2014 e 16258/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 7.120.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000068/2011-66. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente sobre o estudo da eficácia de controle de plantas daninhas na cultura da soja, da tolerância da cultura às aplicações de herbicidas e do controle de plantas voluntárias na soja DAS 8291. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM), a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que germinarem após a colheita. Data do Protocolo: 09/04/2014. Próton 5175/2014 e 16805/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 7.121.** FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.003279/2012-31. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente eucalipto geneticamente modificado: H421 (gene cell e gene neo) para maior crescimento e maior produtividade de madeira e resistente a antibióticos amino glicosídicos. Objetivo: avaliação comparativa do estabelecimento de plantas voluntárias de eucalipto geneticamente modificado e convencional. Data do Protocolo: 01/04/2014. Próton 9647/2014 e 14825/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 7.122.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001746/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. Objetivo: Avaliar a eficácia de híbrido de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida contra insetos da ordem lepidoptera, quanto à tolerância ao herbicida glifosato e quanto a tolerância ao herbicida glufosinato de amônia, em comparação a híbridos convencionais. Data do Protocolo: 09/04/2014. Próton 10695/2014 e 16698/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 7.123.** Embrapa Algodão. Processo: 01200.003894/2010-8. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de algodão tolerante a herbicida, evento MON88913. Objetivo: a) Avaliar progênies e linhagens resultantes da incorporação dos transgenes contidos no evento MON88913 em genótipos elite da Embrapa; b) Determinar o comportamento de linhagem de algodoeiro MON 88913 quanto ao manejo de plantas daninhas, manejo de regulador de crescimento, manejo da aplicação de herbicidas e destruição de restos culturais; c) Determinar a estabilidade fenotípica de linhagens MON88913 quando avaliadas em diferentes localidades; d) Realizar a

caracterização fenológica e morfológica de linhagens de algodoeiros MON88913. Data do protocolo: 11/04/2014. Próton: 17.244/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Orlando;

- 7.124.** Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.001156/2011-85. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado eventos DAS-1507-1, MON-00810-6, SYN-IR162-4, MON-00603-6 e as combinações DAS-1507-1 x MON-00810-6 x SYN-IR162-4 e DAS-1507-1 x MON-00810-6 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 para avaliações agrônomicas. Data do Protocolo 15/04/2014. Próton 17778/14. Relator definido em maio/2014: Dr. Galdino Andrade Filho Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 7.125.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001303/2014-60. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho MON 89034 x MON 87427, milho MON 87427, milho MON 87411 e milho MIR162. (RN8). Data do Protocolo: 21/03/2014. Próton: 10837/2014. Extrato Prévio: 4039/2014. Publicado em 17/04/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessor Marcos Bertozzo;
- 7.126.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.004690/2010-62. Relatório de liberação planejada no meio ambiente (RN08) de milho tolerante aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e resistência a insetos, milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 (contendo os genes: aad1, cry1A.105, cry2Ab2, cry1F, pat e cp4-epsps). Objetivo: avaliar a tolerância das plantas às aplicações de herbicidas, avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas na cultura do milho geneticamente modificado (GM), avaliar a tolerância das plantas às aplicações de herbicida, e avaliar o controle das plantas voluntárias de milho GM que germinarem após a colheita. Data do protocolo: 21/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Próton: 12.656/2014. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 7.127. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000588/2011-79. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 07/05/2013. Próton 22773/2013. Relator definido em maio/2013: Galdino Andrade Filho. 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~~ maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessoria: Liana Braga/ Marcos Bertozzo;
- 8.3.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. CQB 013/97. **(Diligência)** Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 30/03/2012. Próton 11614/2012. Relator definido em ~~abril/2012~~ maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.4.** Universidade Federal do Ceará – UFC. Processo 01200.004129/1998-53. CQB 102/99. **(Atendimento à Diligência) (Visita Técnica)** Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 02/04/2012. Próton 11599/2012. Relator definido em abril/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Marcelo Pazos/Marcos Bertozzo;
- 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~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~ ~~Dr. Francisco Aragão~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.6.** UNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.003879/2000-66. CQB 130/00. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 09/04/2012. Próton 12681/2012. Relator definido em maio/2012: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessor: Marcelo Pazos/Marcos Bertozzo;
- 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~~ maio /2014: Dr.

Edivaldo Domingues Velini ~~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~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 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~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~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 abril/2012: Dra. Maria Helena Zanettini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.14. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000412/2011-17. CQB 325/11. Relatório Anual (2011). Data de Protocolo: 14/03/2012. Próton 9102/2012. Relator definido em ~~junho/2012~~ fevereiro/2014: Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Gutemberg Sousa;
- 8.15. Embrapa Hortaliças. **(Diligência)** Processo 01200.003811/1997-93. CQB 0032/97. Relatório Anual (Ano 2011). Data de Protocolo: 05/12/2012. Próton 50976/2012. Relator definido em fevereiro/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 8.16. Universidade Estadual Paulista - Unesp. Processo 01200.003758/1998-93. CQB 96/98. Relatório Anual (2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009; 2010; 2011) Data de Protocolo: 21/01/2013. Próton 2152/2013. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ maio /2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~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~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~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~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~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 Inácio 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~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~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~~ maio /2014; Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr.ª Solange Teles~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 8.24.** Embrapa Trigo. Processo 01200.001354/1998-83. CQB 058/98 Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12524/2013. Relator definido em maio/2013; Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessora: Norma Paes;
- 8.25.** Embrapa Uva e Vinho. Processo 01200.006220/2004-95. CQB 227/06. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12537/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio /2014; Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr.ª Márcia Margis~~. Assessora: Norma Paes;
- 8.26.** Sementes Biomatrix. Processo 01200.000579/2009-63. CQB 283/09. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 12561/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio /2014; Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr.ª Solange Teles~~. Assessora: 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. Assessora: 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~~. Assessora: Norma Paes;
- 8.29.** Embrapa Mandioca e Fruticultura. Processo 01200.002041/1998-33. CQB Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 5/4/2013. Próton 12883/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio /2014; Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr.ª Cláudia Keller~~. Assessora: Norma Paes;
- 8.30.** CETENE - Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste. Processo 01200.003892/2010-97. CQB 317/2010. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 05/04/2013. Próton 12918/2013. Relator definido em maio /2014; Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Fabiano Carregar;
- 8.31.** TMG – Tropical Melhoramento e Genética – **(Diligência)** Processo 01200.001398/2009-54 CQB 284/09. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo: 27/03/2013. Próton 11305/2013. Relator definido em maio/2013; Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.32.** TECAM – Tecnologia Ambiental – Processo 01200.005715/2001-54. CQB 153/01. Relatório Anual 2012. Data do Protocolo: 1231/2013. Próton 12315/2013. Relator definido em maio/2013; Dr.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 Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 8.34.** Syngenta Seeds Ltda – Processo 01200.004073/1996-39 – CQB 01/96. **(Diligência)** Relatório Anual 2012. Data do protocolo 28/03/2013. Próton 11394/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ maio /2014; Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~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~~ maio /2014; Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~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. 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.** 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;
- 8.41.** 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;
- 8.42.** 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;
- 8.43.** 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 Paes;
- 8.44. (Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC – Processo 01200.004185/1996-62. CQB 006/96 Relatórios Anuais 2010/2011/2012. Data do protocolo: 22/03/2013. Próton: 10671/2013. .
Relator definido em agosto/2013: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicus. Assessora: Norma Paes;
- 8.45.** Rigesa Celulose, Papel e Embalagens Ltda. Processo 01200.003968/2007-89. CQB 279/09. Relatório Anual (2012).
Data de Protocolo: 03/07/2013. Próton 28199/2012. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas.
Assessora: Thais Vaz;
- 8.46.** Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso. Fundação MT - Processo 01200.007327/2001-16. CQB 180/02. Relatório Anual (2012).
Data de Protocolo: 12/04/2013. Próton 14124/13. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.47.** Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC. Processo 01200.000412/2001-45. CQB 134/01. Relatório Anual (2012).
Data de Protocolo: 17/07/2013. Próton 30911/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Ruy Caldas. Assessora: Thais Vaz;
- 8.48. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil CQB: 003/96. Processo 01200.003966/1996-49. 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 maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~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 maio /2014: Dr.

Edivaldo Domingues Velini ~~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~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~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~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~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 José Vilaça de Vasconcelos. 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~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~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 ~~setembro/2013~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~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~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Fabiano Carregaro.
- 8.62.** Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS. Processo 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~~ maio /2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 8.65.** Geneze Sementes S.A. Processo 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 Bertozzo;
- 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 Bertozzo;
- 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~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014:

Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Leandro Astarita~~. 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 dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini Dr. Leandro Astarita~~. 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 dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Fernando Valicente~~. 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 dezembro/2013~~: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Fernando Valicente~~. 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 dezembro/2013~~ maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Ana Paula Ulian de Araújo Dr. Fernando Valicente~~. Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.73.** Universidade Federal de Viçosa. Processo 01200.002610/1997-04. CQB 0024/97. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 14/11/2013. Próton: 52684/13. Relator definido em março/2014: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 8.74.** **(Com Informação Confidencial)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000034/2006-12. CQB 225/06. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 12/03/2014. Próton 12202/2014 (sigilo) e 10703/2013 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.75.** Embrapa Florestas. Processo 01200.000184/2010-02 CQB: 302/10. Relatório Anual (2013). Data de Protocolo: 07/03/2014. Próton: 9911/2014. Relator definido em ~~abril/2014~~ maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.76.** SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo 01200.002638/2006-95. CQB 230/06 Relatório Anual (2013). Data do protocolo: 28/02/2014. Próton: 9591/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Marcos Bertozo;
- 8.77.** **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda . Processo 01200.000412/2011-17. CQB 325/2011. Relatório Anual (2012). Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 21802/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato Assessor: Fabiano Carregaro;
- 8.78.** **(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;
- 8.79.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. **(Diligência)** CQB 001/96. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 25/03/2014. Próton 13388/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.80.** DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. **(Diligência)** CQB 013/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 28/03/2014. Próton 14421/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 8.81.** Embrapa Meio Ambiente. Processo 01200.000928/2000-07. CQB 122/00. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 27/02/2014. Próton 9143/2014 e 15116/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 8.82.** Embrapa Cerrados. Processo 01200.001037/1998-21. CQB 052/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 28/03/2014. Próton 14184/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro;

- 8.83.** Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotriço. Processo 01200.004421/2003-77. CQB 208/04. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 02/04/2014. Próton 15044/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 8.84.** Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. CQB 107/99. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 25/03/2014. Próton 14729/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini; Fabiano Carregaro;
- 8.85.** Embrapa Uva e Vinho. Processo 01200.006220/2004-95. Relatório Anual 2013. CQB: 227/06. Data do protocolo: 03/04/2014. Próton: 15.321/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando;
- 8.86.** TECAM- Tecnologia Ambiental. Processo 01200.005715/2001-54. CQB: 153/01. Relatório Anual 2013. Data do protocolo: 03/04/2014. Próton: 15.321/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 8.87.** Embrapa Florestas. Processo 01200.000184/2010-02. CQB: 302/10. Relatório Anual 2013. Data do protocolo: 06/03/2014. Próton: 9911/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 8.88.** SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. CQB 281/09. Relatório Anual (2013). Data do protocolo: 05/03/2014. Próton: 9688/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 8.89.** Fundecitrus – Processo 01200.003879/2000-66 CQB nº 130/00 Relatório Anual (2013). Próton: 13105/2014. Data de protocolo: 24/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 8.90.** Ceres - Processo 01200.000660/2012-49 CQB nº 337/12 Relatório Anual (2013). Próton: 13814/2014. Data de protocolo: 27/03/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 8.91.** Embrapa Milho e Sorgo - Processo 01200.005373/1996-16 CQB nº 20/97 Relatório Anual (2013). Próton: 13703/2014. Data de protocolo: 26/3/14, Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 8.92.** Embrapa Mandioca e Fruticultura - Processo 01200.002041/1998-33 CQB nº 075/98 Relatório Anual (2013). - Próton: /2014. Data de protocolo: /14. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 8.93.** Embrapa Trigo. Processo 01200.001354/1998-83. CQB 058/98 Relatório Anual (2013). Data de Protocolo: 28/3/2014. Próton 14436/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 8.94.** Embrapa Soja. Processo 01200.004009/1996-30. CQB 0002/96 Relatório Anual (2013). Data de Protocolo: 28/3/2014. Próton 14439/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 8.95.** Embrapa Agroindústria Tropical. Processo 01200.000767/2006-49. CQB 0233/06 Relatório Anual (2013). Data de Protocolo: 18/3/2014. Próton 11973/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 8.96.** KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01200.004257/2012-99. CQB 0350/12. Relatório Anual (2013). Data de Protocolo: 27/3/2014. Próton 13931/2014. Relator definido em maio/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozzo.

9. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- 9.1.** Proposição para descarte da madeira de Eucalipto provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Relator: Dr. Hilton Zarate;
- 9.2.** Proposição para o descarte da cana provenientes de ensaio de liberação planejada no meio ambiente. Relator:

Dr. Jesus Aparecido Ferro.

H. Outros Assuntos - Plenária

1. Solicitação de Audiência Pública. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.; CQB 325/11; Processo 01200.000202/2014-71; Liberação Comercial/NB-1; Eucalipto geneticamente modificado (H421) para aumento da produtividade de madeira com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionado ao evento ou seus subprodutos. Data do protocolo: 21/05/2014. Próton: 24.198/2014;
2. Procedimentos. Instituições Inadimplentes com o Relatório Anual. Parecer n° 230/2014/Conjur/MCTI. Proposta de Regulamentação dos Procedimentos de Cancelamento e Suspensão de CQB. Hipóteses de não envio de Relatório Anual até 31 de março de cada ano e do envio de relatório em desacordo com a RN N° 1, de 2006;
3. Parecer n° 326/2014/CONJUR/MCTI. Consulta da Secretaria-Executiva da CTNBio – “É possível a análise de dois pleitos no âmbito de um mesmo processo, à luz da Lei de Biossegurança?”;
4. Parecer n° 285/2014/CONJUR/MCTI. Adequação da parte do Regimento Interno da CTNBio, relativa a sigilo de informações de interesse comercial, às disposições da Lei de Acesso à Informação- Lei n° 12.527, de 18 de novembro de 2011.