

190ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio			
Data: 03 de março de 2016			
Horário: 9h às 13h			
Local: <i>Setor Policial- Quadra 3 Área 5 – AEB - Brasília – DF</i>			
Agenda Proposta			
A. Abertura da Reunião.			
B. Aprovação da Agenda.			
C. Aprovação da Ata da 189ª Reunião Ordinária da CTNBio.			
D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP):			
Legenda de decisões:			
Deferido	Diligência	Indeferido	Retirado de Pauta

1. Liberação Comercial:

- 1.1. 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: Dr. Paulo Lee Ho e Dr. José Fernando Garcia; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drª. Helaine Carrer e Drª. Maria José Vasconcelos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em fevereiro/2015**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.2. 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: Drª. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em fevereiro/2015**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.3. 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. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em março/2015**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.4. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº. 01200.002052/2014-31. Liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 x MON 15985 x MON 88913, com vistas à sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a este OGM e quaisquer progênies dele derivados. Data do Protocolo: 14/5/2014; Próton 22611/2014; Extrato Prévio: 4082/2014, publicado em 20/05/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Jenifer Saffi e Dra. Clarice Weis Arns; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em junho/2015**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.5. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo 01200.004906/2014-13; Liberação Comercial/NB-1; Soja GM tolerante ao dicamba MON 87708; Protocolado em 24/10/2014; Próton 56995/2014; Extrato Prévio 4304/2014, publicado em: 31/10/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 1.6. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004938/2014-19. Liberação comercial da soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON89788, com vistas à sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a este OGM e quaisquer progênes dele derivados. Data do Protocolo: 29/10/2014; Próton 57506/2014 (ostensivo); Extrato Prévio: 4366/2014, publicado em 12/12/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Termignoni e Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.7. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004949/2014-07 - Liberação comercial de soja geneticamente modifica resistente a insetos, evento MON87751, com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada a este evento. Protocolado em 03/11/2014. Próton 58095/2014. Extrato Prévio 4328/2014, publicado em 14/11/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.8. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000029/2015-92. Liberação comercial de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio, evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Data de Protocolo: 30/12/2014. Próton: 72591/2014. Extrato Prévio: 4392/2014, publicado em: 09/01/2015. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Termignoni e Dra. Jenifer Saffi. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Décio Karam. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em junho/2015**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.9. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001135/2015-93. Liberação comercial de milho geneticamente modificado (MON 87411) resistente a insetos coleópteros e tolerante ao herbicida glifosato - contendo as proteínas Cry3Bb1 e CP4 EPSPS, e o gene *dsRNA DvSnf7* (contra diabrotica), para efeito de sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a esse OGM e quaisquer progênes dele derivados. Data do Protocolo: 31/03/2015. Próton 16258/2015; Extrato Prévio nº 4651/15 publicado em 11/06/15; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Marcos Antônio Machado e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.10. **(Com Informação Confidencial)** Novozymes Latin America Ltda.; CQB 035/97; Processo 01200.1150/2015-91; Liberação Comercial/NB-1; Liberação Comercial do micro-organismo *Saccharomyces cerevisiae* (S1260) que será empregado na produção comercial do etanol; Protocolado em 26/03/15; Prótons 15373/15 e 15391/15; Extrato Prévio nº 4684/15 publicado em 08/07/2015; Relatoria definida em junho/15: Dra. Jenifer Saffi e Dr. Heidge Fukumasu; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Décio Karam e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em fevereiro/2016**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.11. Bayer S.A.; CQB 005/96; Processo 01200.001959/2015-63; Liberação Comercial do Algodão GlyTol x TwinLink x COT102 (GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102); Protocolado em 29/05/15; Próton 29044/15; Extrato Prévio nº 4672/2015 publicado em 02/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Termignoni. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dra. Maria Helena Zanetti~~ e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 1.12.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002285/2015-14. Liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e glufosinato de amônio, MON 87701, para efeito de sua liberação no meio ambiente, uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a esse OGM e quaisquer progênies dele derivados. Data de protocolo: 19/06/2015; Próton: 33708/2015. Extrato prévio: 4664/2015, publicado em: 25/06/2015. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Paulo Lee Ho e Dr. Carlos Termignoni. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em novembro/2015**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.13.** Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo 01200.002496/2015-57; Liberação comercial da vacina denominada PUREVAX RAIVA, para felinos; Protocolado em 23/06/15; Próton 34719/15; Extrato Prévio nº 4681/15 publicado em 07/06/15; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dra. Priscila dos Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.14.** Hipra Saúde Animal Ltda.; CQB 392/15; Processo 01200.003042/2015-01; Liberação comercial de vacina denominada HIPRABOVIS IBR MARKER LIVE contra herpes vírus bovina tipo 1; Protocolado em 15/07/15; Próton 40243/15; Extrato Prévio nº 4715/15 publicado em 30/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dr. Paulo Lee Ho. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: **Deferido em outubro/2015**
- 1.15. (Com Informação Confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.003164/2015-90; Liberação Comercial/NB-1; Liberação comercial de Derivado de OGM-Protease; Protocolado em 29/07/15; Prótons 42988/15 e 42994/15 e 2456/16; Extrato Prévio nº 4835/15 publicado em 16/10/15; Relatores SSP Humana/Animal definida em outubro/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Aguarda Análise do Atendimento à Diligência**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.16. (Com Informação Confidencial)** Laboratório Químico Farmacêutico Bérnago; CQB 154/01; Processo 01200.003847/2015-47; Liberação Comercial de talimogeno laerparepeveque, anteriormente conhecido como OncoVEXGM-CSF; Protocolado em 31/08/15; Próton 49719/15; Extrato Prévio nº 4818 publicado em 30/09/2015; Relatores SSP Humana/Animal definida em setembro/15: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite e Dra. Clarice Weis Arns. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.17. (Contém Informação Confidencial)** - Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; Processo 01200.004868/2015-80; Liberação Comercial do microrganismo *Prototheca moriformis* linhagem S8695; Protocolado em 13/10/15; Próton 63453/15 e 63454/15; Extrato Prévio nº 4889/15 publicado em 25/11/15; Relatoria definida em novembro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Relatores: Dra. Priscila dos Santos e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Allan Edver e Thais Vaz (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.18.** Syngenta Seeds Ltda. Processo: 01200.005712/2015-16. Liberação comercial do milho (*Zea mays* L. spp Mays) Bt11xMIR162xMON 89034xGA21 para o cultivo, produção, manipulação, transporte, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo, liberação e descarte deste OGM e seus derivados, bem como suas progênies; e do milho (*Zea mays* L. spp Mays) Bt11xMIR162xMON 89034 e do milho (*Zea mays* L. spp Mays) MIR162xMON 89034 para o cultivo, produção, manipulação, transporte, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo, liberação e descarte destes OGMs e seus derivados, bem como suas progênies. Data de protocolo: 17/12/2015. Extrato prévio: 4911/2015, publicado em:

22/12/2015. Próton: 79355/2015. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi e Dra. Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Marcos Antônio Machado; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.19. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC – Processo 01200.005925/2015-48 – Liberação Comercial de Cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos. Data do protocolo: 29/12/2015. Próton: 81662/15. Extrato Prévio 4947/2016, publicado em 25/01/2016. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.20. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº. 01200.005858/2015-61. Liberação comercial de soja geneticamente modificada MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato para efeito de sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a esse produto combinado por melhoramento genético clássico e quaisquer progênies dele derivadas. Data do Protocolo: 17/12/2015. Próton 79549/2015. Extrato Prévio: 4945/2016, publicado em 22/01/2016. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Heidge Fukumasu e Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.21. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005685/2015-81. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada (MON 87751 x MON 87708 x MON87701 x MON 89788) resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo as proteínas Cry1Ac, Cry1A.105, Cry2Ab2, CP4EPSPS e DMO. Data de protocolo: 18/12/15. Próton nº 79847/2015. Extrato Prévio: 4912/2015, publicado em 22/12/15. Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Clarice Weis Arns e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.22. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005751/2015-13. Liberação Comercial do Milho MON 87427, geneticamente modificado para tolerância ao herbicida glifosato. Data de protocolo: 18/12/15. Próton nº 79847/2015. Extrato Prévio: 4940/2016, publicado em 15/1/16. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Termignoni e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Décio Karam e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2. Adequação de Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial aos preceitos da Resolução nº 09:

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

3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

3.1. (**URGENTE**) Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.001454/2013-37; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial; Levedura RN1016-Processo 01200.001454/2013-37; Protocolado em 12/03/14; Próton 10771/14; Extrato Prévio nº 4009/14 publicado em 27/03/2014; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr.

Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): definido em abril/2014: Dr. Ruy Caldas/ Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: **Deferido em maio/2015**

- 3.2. (URGENTE) Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.002919/2013-77; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial/NB-2; Mosquitos Aedes aegypti linhagem OX513A; Protocolado em 13/05/14; Próton 22397/14; Extrato Prévio nº 4096/14 publicado em 23/05/14; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Décio Karam, Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em outubro/2015**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.3. (URGENTE) Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004553/2012-90. Solicita a substituição do plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho MIR604 pelo monitoramento geral do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21, e parecer para o plano de monitoramento do milho Bt11xMIR162xMIR604xGA21. Próton: 54887/2014 e 54901/2014

(ostensivos). Data de protocolo: 15/10/2014. Extrato Prévio: 4289/2014 publicado em 20/10/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Paulo Yoshio Kageyama ~~Dr. Rubens Onofre Nodari~~ e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em novembro/2015**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.4. (URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001982/2013-96. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho NK603 x T25 tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio. Data de protocolo: 23/04/2015. Extrato prévio: 4601/2015, publicado em: 20/05/2015. Próton: 21196/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em novembro/2015**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.5. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000778/2013-58. Plano de monitoramento pós-liberação comercial de milho contendo as combinações de eventos: mir162 x mon810 x tc1507 x nk603 (que confere proteção a certos lepidópteros) e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato. Data de protocolo: 13/05/2015. Extrato prévio: 4602, publicado em: 20/05/2015. Próton: 25556/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dra. Suzi Barletto Cavalli; Relatores SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dra. Maria Helena Zanetti~~. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em setembro/2015**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.6. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.005952/2013-59. Plano de monitoramento pós-liberação comercial de milho contendo as combinações de eventos: MIR162 x MON810 x TC1507 (que confere proteção a certos lepidópteros) e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio. Data de protocolo: 13/05/2015. Extrato prévio: 4602/2015, publicado em: 20/05/2015. Próton: 25556/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatores SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dra. Maria Helena Zanetti~~. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.7. Dow AgroScience Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo. 1200.000123/2012-07. CQB 107/99. Plano de Monitoramento pós liberação comercial da soja DAS-68416-4. Data do protocolo 28/04/2015. Próton 21919/2015. Extrato Prévio 4595/2015. Publicado em 19/05/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatores SSP (Veg/Amb): Dra. Helaine Carrer e Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em novembro/2015**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.8. (URGENTE) Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. Processo: 01200.000124/2012-43. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado DAS-40278-9 que apresenta

tolerância ao herbicida 2,4-D (ácido 2,4-diclorofenoxiacético) e a determinados herbicidas inibidores da acetil coenzima A carboxilase (ACCase) ariloxifenoxipropionato (AOPP). Data de protocolo: 28/04/2015. Próton: 21903/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4565/2015, publicado em 6/5/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em agosto/2015**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.9.** (URGENTE) Futuragene Brasil Tecnologia Brasil Ltda. Processo nº: 01200.000202/2014-71. CQB 325/11. Plano de monitoramento pós-liberação comercial de eucalipto geneticamente modificado evento H421. Data do protocolo 13/05/2015. Próton 25323/2015. Extrato Prévio 4670/2015. Publicado em 30/06/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr(a). Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatores SSP (Veg/Amb): Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: **Diligência em dezembro/2015**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.10.** Dow AgroScience Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo. 01200.001016/2009-92. CQB 107/99. Interrupção por substituição do monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x NK603 pelo monitoramento pós-liberação comercial do milho MON89034 x TC1507 x NK603, processo 01200.001455/2010-39. Data do protocolo 25/9/2015. Próton 58848/2015. Extrato Prévio 4829/2015. Publicado em 14/10/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Geraldo Miniuci; Relatores SSP (Veg/Amb): Dra. Priscila dos Santos e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.11.** Syngenta Seeds Ltda. Processo nº: 01200.005987/2013-98. Solicita substituição do plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho 5307 (resistente a insetos) pelo plano de monitoramento geral pós-liberação comercial do milho Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 (resistente a insetos e tolerante a herbicidas). Data de protocolo: 16/11/2015. Extrato Prévio: 4897/2015, publicado em: 27/11/2015. Próton: 71670/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Relatoria definida em dezembro/15: Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior;; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Décio Karam e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.12.** Syngenta Seeds Ltda. Processo nº: 01200.005987/2013-98. Solicita substituição do plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho Bt11 x MIR162 (resistente a insetos) pelo plano de monitoramento geral pós-liberação comercial do milho Bt11 x MIR162 x GA21 (resistente a insetos e tolerante a herbicidas). Data de protocolo: 16/11/2015. Extrato Prévio: 4898/2015, publicado em: 27/11/2015. Próton: 71672/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Relatoria definida em dezembro/15: Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Décio Karam e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José; (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.13.** Syngenta Seeds Ltda. Processo nº: 01200.005987/2013-98. Solicita Parecer Técnico para o plano de monitoramento geral pós liberação comercial do milho Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 (resistente a insetos e tolerante a herbicidas). Data de protocolo: 16/11/2015. Extrato Prévio: 4899/2015, publicado em: 27/11/2015. Próton: 71666/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Relatoria definida em dezembro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai;; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Décio Karam e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.14.** Boheringer Ingelheim Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08; Processo 01200.002226/2014-65; Plano de monitoramento pós-liberação comercial da vacina Bovela; Protocolado em 03/11/15; Próton 68158/15; Relator SSP Humana/Animal definido em dezembro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Cláudia Keller e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.15.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.001179/2013-51; Plano de monitoramento do milho DAS-40278-9 x NK 603.; Protocolado em 03/11/15; Próton 68207/15; Relator SSP Humana/Animal definido em dezembro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Cláudia Keller e Dr. Marcos Antônio Machado Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.16.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001761/2013-18. Solicita isenção do monitoramento pós-liberação comercial aos preceitos da Resolução Normativa nº 9, para o Evento de Milho DP-32138-1, geneticamente modificado para a restauração da fertilidade, para uso exclusivo nas operações internas de produção de sementes da empresa. Data de protocolo: 21/12/15. Próton nº 80592/2015. Extrato Prévio: 4939/2016, publicado em 15/1/16. Relatoria SSP (Hum/Ani): **Aguardando relatoria**; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: **Aguardando assessoria** (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.17.** Ourofino Saúde Animal Ltda.; Processo 01200.000165/2016-63; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial do projeto B058 - Vacina Recombinante Inativada contra a Circovirose Tipo 2 (PCV2); Protocolado em 21/12/15; Próton 80400/15; Relatoria definida em fevereiro/16: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): **Aguardando relatoria** Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e : Marcos Bertozo (Veg/Amb)

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

4. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

- 4.1. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 2. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2001/2012. Extrato Prévio: 3158/2012, publicado em 24/04/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria José Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em abril/2015**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.2.** Bayer S.A. Processo 01200.003785/2008-44. Relatório de Monitoramento Pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio – Evento LLCotton25 (Ano 1). Data de Protocolo: 18/04/2012. Próton 14674/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira; Assessoria: Rubens José(Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em agosto/2015**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.3.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001385/2009-85. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23 (*Widestrike*) resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 10130/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Ruy Caldas~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Norma Paes (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Aguarda análise do atendimento à diligência**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.4.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.006214/2007-81. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado *Herculex I* (evento TC1507) resistente aos insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 11866/2013 e 13654/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr^a. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vânia Moda Cirino

e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dra. Maria Helena Zanettini~~. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em setembro/2015**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.5. Du Pont do Brasil e Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001016/2009-92. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial. Data do protocolo: 01/04/2013. Próton: 11868/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em novembro/2014**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.6. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2010/2011 e Safrinha/2011 do Milho Bt11 - Ano 3. Data de Protocolo: 02/08/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr^a. Jenifer Saffi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr^a Helaine Carrer; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.7. Bayer S.A. Processo 01200.001894/2004-01. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de algodão geneticamente modificado (algodão LibertyLink, evento LLCotton25) - Ano 2. Data de Protocolo: 16/09/2014. Próton 47262/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Relatores: Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em novembro/2014**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.8. **(Com informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 3. Data do Protocolo 09/05/2013. Próton 20500/2013. Relator SSP (Hum/Ani): Relatoria definida em agosto/15: Dr. Paulo Lee Ho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dra. Maria Helena Zanettini~~ e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa;

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.9. 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 (LibertyLink) (Ano 3). Data do Protocolo: 22/4/1515. Próton: 20924/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Relatoria definida em agosto/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em setembro/2015**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.10. Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB 349/12; Processo 01200.004713/2013-81; Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial; Vacina PRO-VAC CIRCOMASTER - Vacina Inativada contra a Circovirose Suína - Ano 1; Protocolado em 11/09/15; Próton 55338/15. Relator SSP Humana/Animal definido em outubro/15: Dr. José Luiz de Lima Filho. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes ~~Dra. Priscila dos Santos~~. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em fevereiro/2016**

DECISÃO VEG/AMB: **Diligência em fevereiro/2016**

- 4.11. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001864/2009-00. Relatório de monitoramento Pós Comercial da soja MON 87701 x MON 89788 – Ano 1 – Safra 2013/2014 . Data do Protocolo: 01/12/2015. Próton: 75572/15. Relator SSP Humana/Animal /15: **Aguardando relatoria**; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: **Aguardando assessoria** (Hum/Ani) e : Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.12.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000938/2012-88. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do milho Agrisure Viptera 3 (milho Bt11xMIR162xGA21) Relatório Parcial Ano 1 – safra 2012/2013 e safrinha 2013. Data de Protocolo: 22/12/2015. Próton 80746/2015. Relatoria definida em fevereiro/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): **Aguardando relatoria**; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 4.13.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial - Ano 5 - Safra 2012/2013 e Safrinha/2013 e Relatório Final do milho Bt11. Data de Protocolo: 16/12/2015. Próton 79330/2015. Relatoria definida em fevereiro/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Paulo Yoshio Kageyama e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 4.14.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.003952/2009-38. Relatório do Monitoramento Geral do milho MON 89034 x NK603 (Ano 1) (Safra 2012/2013). Data de protocolo: 18/12/2015. Próton: 80044/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Cláudia Keller e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 4.15.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.003952/2009-38. Relatório do Monitoramento Geral do milho MON 89034 x NK603 (Ano 2) (Safra 2013/2014). Data de protocolo: 23/12/2015. Próton: 81067/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Cláudia Keller e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

E. Relatos da Presidência

1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 1.1.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.001452/2015-18. Liberação planejada no meio ambiente - “Avaliações agrônômicas da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 e de seus componentes individuais”. **Motivo:** devido ao atraso nas aprovações da LPMA e permissão de importação, tornando inviável a instalação do ensaio. As sementes não foram importadas e o atraso resultaria em plantio em época não adequada, resultando em dados não confiáveis. Protocolo: 26/01/2016. Próton 3959/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.2.** COODETEC - Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo 01200.002311/2015-12. Liberação planejada Avaliação agrônômica de soja das-44406-6, tolerante a herbicidas – Ensaio 3 (RN08). Objetivo: avaliar as características agrônômicas da soja geneticamente modificada (GM) em comparação a soja convencional.. **Motivo:** devido ao deferimento da liberação comercial de soja geneticamente modificada designada soja DAS-44406-6. Protocolo: 15/02/2016. Próton 7595/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.3.** COODETEC - Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo 01200.002312/2015-59. Liberação planejada Avaliação agrônômica de soja das-44406-6, tolerante a herbicidas – Ensaio 2 (RN08). Objetivo: avaliar as características agrônômicas da soja geneticamente modificada em comparação a soja convencional. **Motivo:** devido ao deferimento da liberação comercial de soja geneticamente modificada designada soja DAS-44406-6. Protocolo: 15/02/2016. Próton 7595/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.4.** COODETEC - Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo 01200.002313/2015-01. Liberação planejada “Avaliação agrônômica da soja das-44406-6, tolerante a herbicidas” (RN08). Objetivo: avaliar as características agrônômicas da soja geneticamente modificada (GM) em comparação a soja convencional. **Motivo:** devido ao deferimento da liberação comercial de soja geneticamente modificada designada soja DAS-44406-6. Protocolo: 15/02/2016. Próton 7595/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;

- 1.5. COODETEC - Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo 01200.002083/2015-72. Liberação planejada “Seleção de plantas em populações F4 da soja DAS-44406-6, tolerante a herbicidas” (RN08). Objetivo: Selecionar plantas com características agrônômicas superiores com a finalidade de produzir linhagens a serem utilizadas no programa de melhoramento de soja da empresa. **Motivo:** devido ao deferimento da liberação comercial de soja geneticamente modificada designada soja DAS-44406-6. Protocolo: 15/02/2016. Próton 7595/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo.

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

1. Solicitação de CQB

- 1.1. **Urgente** - I3 Latin America Brazil Serviços de Pesquisa Clínica Ltda.; Processo 01200.004497/2015-36; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 04/09/15; Próton 53382/15; Extrato Prévio nº 4824/15 publicado em 10/06/15; Relatoria definida em março/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José.
- 1.2. **Urgente** - Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo; Processo 01200.005153/2015-44; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 27/10/15; Próton 67280/15; Extrato Prévio nº 4888/15 publicado em 25/11/15; Relatoria definida em março/16: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Assessoria: Rubens José;
- 1.3. **Urgente** - Visita Técnica - Instituto Dor de Ensino e Pesquisa; Processo 01200.000041/2016-88; Solicitação de CQB/NB-2; Protocolado em 24/12/15; Próton 81222/15; Extrato Prévio nº 4953/16 publicado em 27/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 1.4. Chiesi Farmacêutica Ltda.; Processo 01200.004115/2015-74; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 13/08/15; Próton 47630/15 e 80612/15; Extrato Prévio nº 4938/16 publicado em 15/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro.

2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

- 2.1. **URGENTE** - Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; Processo 01200.004130/1998-32; Extensão de CQB/NB-1; Centro de Pesquisa Clínica das Obras Sociais Irmã Dulce; Protocolado em 16/02/16; Próton 7905/16; Extrato Prévio nº publicado em fevereiro de 2016; Relatoria definida em março/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 2.2. **Possui informações confidenciais – Visita Técnica** - Evonik Degussa do Brasil; Processo 01200.002227/2014-18; Extensão de CQB/NBGE-1; "Unidade operativa"; Protocolado em 28/11/14; Próton 65944/14; Extrato Prévio nº 4384/14 publicado em 29/12/14; Relatoria definida em fevereiro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 2.3. **Visita técnica** - Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Extensão de CQB/NB-3; Laboratório de Virologia; Protocolado em 26/05/15; Próton 28485/15; Extrato Prévio nº 4645/15 publicado em 06/08/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 2.4. Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB 342/12; Processo 01200.000859/2012-77; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Farmacologia Aplicada; Protocolado em 29/05/15; Próton 29279/15; Extrato Prévio nº 4650/2015; publicado em 10/06/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 2.5. **Atendimento à diligência** - Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de imunopatologia das doenças infecciosas; Protocolado em 15/07/14; Próton

33582/14 e 40405/15; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 08/06/14; Relatoria definida em agosto/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;

- 2.6. **Atendimento à diligência** - Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Extensão de CQB/NB-2; Biotério do IPTSP; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14 e 40405/15; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 08/06/14; Relatoria definida em agosto/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 2.7. Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Revisão de CQB; Exclusão do Laboratório de Controle Microbiológico; Protocolado em 23/06/15; Próton 35058/15; Extrato Prévio nº 4701/15 publicado em 24/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;
- 2.8. Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; Processo 01200.004211/1998-32; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Genética e Biotecnologia (LAGENBIO); Protocolado em 20/10/15; Próton 65427/15; Extrato Prévio nº 4855/15 publicado em 29/10/15; Relatoria definida em novembro/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Allan Edver;
- 2.9. **Contém Informação Confidencial - Visita Técnica** - Raízen Biotecnologia S.A.; CQB 270/08; Processo 002912/2008-98; Extensão de CQB/NBGE-1; Unidade de Propagação de Levedura; Protocolado em 20/08/15; Próton 49174/15 e 49490/15; Extrato Prévio nº 4881/15 publicado em 20/11/15; Relatoria definida em setembro/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.10. Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC; CQB 101/99; Processo 01200.004786/1998-64; Revisão de CQB/NB-2; Laboratório de Protozoologia e Laboratório de Imunobiologia; Protocolado em 13/10/15; Próton 63790/15; Extrato Prévio nº 4884/15 publicado em 25/11/15; Relatoria definida em dezembro/15: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 2.11. **Visita Técnica** - Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC; CQB 101/99; Processo 01200.004786/1998-64; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Genética Molecular de Bactérias; Protocolado em 13/10/15; Próton 63792/15; Extrato Prévio nº 4885/15 publicado em 25/11/15; Relatoria definida em dezembro/15: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 2.12. **Visita Técnica** - Centro de Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96; Processo 01200.004185/1996-62; Extensão de CQB/NBGE-1; Planta Piloto do CTC; Protocolado em 27/10/15; Próton 67281/15; Extrato Prévio nº 4887/15 publicado em 25/11/15; Relatoria definida em dezembro/15: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;
- 2.13. **Visita Técnica** - Centro de Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96; Processo 01200.004185/1996-62; Extensão de CQB/NBGE-1; Unidade de Desenvolvimento de Processos - PDU; Protocolado em 27/10/15; Próton 67287/15; Extrato Prévio nº 4887/15 publicado em 25/11/15; Relatoria definida em dezembro/15: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;
- 2.14. Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Revisão de CQB/NB-2; Descredenciamento do Laboratório de Neurobiologia Molecular; Protocolado em 27/10/15; Próton 67305/15; Extrato Prévio nº 4875/15 publicado em 13/11/15; Relatoria definida em dezembro/15: Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Assessoria: Allan Edver;
- 2.15. **Atendimento à diligência** - World Courier do Brasil Transportes Internacionais Ltda.; CQB 268/08; Processo 01200.003730/2008-34; Revisão de CQB/NB-2; Armazém; Protocolado em 29/05/15; Próton 29160/15; Extrato Prévio nº 4638/15 publicado em 06/05/15; Informações adicionais recebidas em 26/11/15; Próton 74543/15; Relatoria: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;

- 2.16. **Atendimento à diligência** - Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Extensão CQB NB-2; Laboratório de Pesquisa do Centro de Medicina Nuclear; Protocolado em 28/12/2012; Próton 54249/12; Extrato Prévio nº 3498/13 publicado em 01/03/13; Informações adicionais recebidas em 18/08/15; próton 48392/15; Relatoria: Dra. Luciana Cézar de Cerqueira Leite e Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Rubens José;
- 2.17. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; Processo 01200.000785/1997-79; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Neuroeletrofisiologia; Protocolado em 24/11/15; Próton 73912/15; Extrato Prévio nº 4941/16 publicado em 18/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;
- 2.18. Instituto Butantan; Processo 01200.004893/1997-93; Revisão de CQB/NB-2; Laboratório de Imunopatologia; Protocolado em 30/11/15; Próton 75056/15; Extrato Prévio nº 4957/16 publicado em 02/02/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José;
- 2.19. Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; Processo 01200.003140/2014-50; Extensão de CQB/NB-1; Centro de Modelos Biológicos Experimentais; Protocolado em 30/11/15; Próton 75057/15; Extrato Prévio nº 4950/16 publicado em 25/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.20. Centro de Criação de Animais de Laboratório-CECAL/Fiocruz; Processo 01200.003750/2002-10; Extensão de CQB/NB-1; Serviço de Biotecnologia e Desenvolvimento Animal; Protocolado em 04/12/15; Próton 76695/15; Extrato Prévio nº 4931/16 publicado em 14/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
- 2.21. Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; Processo 01200.004198/97-95; Revisão de CQB/NB-2; Alterações no Laboratório de Experimentação Animal - LAEAN; Protocolado em 07/12/15; Próton 76829/15; Extrato Prévio nº 4934/16 publicado em 14/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver;
- 2.22. **Visita Técnica** - Instituto de Biologia/Unicamp; Processo 01200.000021/97-74; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Imunoparasitologia; Protocolado em 07/12/15; Próton 76850/15; Extrato Prévio nº 4956/16 publicado em 02/02/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dra. Luciana Cézar de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 2.23. Instituto de Biologia/Unicamp; Processo 01200.000021/97-74; Revisão de CQB/NB-2; Descredenciamento do Laboratório de Biotecnologia do Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual; Protocolado em 24/12/15; Próton 81205/15; Extrato Prévio nº 4933/16 publicado em 14/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
- 2.24. **Visita Técnica** - Fundação Pio XII- Hospital do Câncer de Barretos; Processo 01200.001834/2011-18; Extensão de CQB/NB-2; Centro de Pesquisa em Oncologia Molecular; Protocolado em 23/12/15; Próton 81015/15; Extrato Prévio nº 4930/16 publicado em 14/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.25. Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; Processo 01200.004211/1998-32; Revisão de CQB/; Descredenciamento de áreas; Protocolado em 08/12/15; Próton 77358/15; Extrato Prévio nº 4925/16 publicado em 13/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.26. **Visita Técnica** - Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; Processo 01200.004201/2013-15; Extensão de CQB/NBGE-1; Laboratório e Casa de Vegetação, Fazenda Moema; Protocolado em 10/12/15; Próton 77974/15; Extrato Prévio nº 4929/16 publicado em 14/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;

- 2.27. Escola de Artes, Ciências e Humanidades - EACH; Processo 01200.001483/2010-56; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Genética do Desenvolvimento; Protocolado em 14/12/15; Próton 78523/15; Extrato Prévio nº 4928/16 publicado em 14/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver;
- 2.28. **Visita Técnica** - Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; Processo 01200.004211/1998-32; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Bioquímica e Genética Aplicada 1-1 (LBGA1-1); Protocolado em 15/12/15; Próton 78952/15; Extrato Prévio nº 4927/16 publicado em 13/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.29. Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; Processo 01200.004198/97-95; Revisão de CQB/NB-2; Atualização da planta do Laboratório de Tecnologia Diagnóstica (LATED); Protocolado em 14/01/16; Próton 1890/16; Extrato Prévio nº 4958/16 publicado em 02/02/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José.

3. Solicitação de Parecer para Projeto

- 3.1. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Inibidor dual de P13K/mTORC1/2, NVP-BEZ235, como uma estratégia terapêutica em modelos *in vitro* e *in vivo* com alterações em moléculas envolvidas no processo de transição epitélio-mesenquimal de carcinoma vulvar"; Protocolado em 09/04/15; Próton 18315/15; Extrato Prévio nº 4541/15 publicado em 24/04/15; Relatoria redefinida em dezembro/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;
- 3.2. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Caracterização de um plasmídeo conjugativo de *Mycobacterium avium*"; Protocolado em 29/04/15; Próton 22418/15; Extrato Prévio nº 4612/15 publicado em 20/05/15; Relatoria redefinida em dezembro/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;
- 3.3. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo 01200.001042/99-41; Projeto/NB-2; "Estudos genômicos da expressão gênica global de *Aspergillus niger* crescido em bagaço e colmo de cana-de-açúcar"; Protocolado em 18/05/15; Próton 26538/15; Extrato Prévio nº 4627/15 publicado em 27/05/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José;
- 3.4. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Projeto/NB-3; "Desenvolvimento de protótipo vacinal, antígeno recombinante e anticorpo monoclonal para o vírus chikungunya"; Protocolado em 26/05/15; Próton 28485/15; Extrato Prévio nº 4645/15 publicado em 06/08/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Rubens José;
- 3.5. **Atendimento à diligência** - Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Projeto/NB-2; "A inserção do gene da proteína CMX em plasmídeo e o mecanismo de proteção conferida pela vacina"; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 08/06/14; Relatoria redefinida em dezembro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 3.6. **Atendimento à diligência** - Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo 01200.003884/97-67; Projeto/NB-2; "Testes com animais transgênicos para IL-32 humana em estudos com *Leishmania spp* ou *Tanenia Crassiceps*"; Protocolado em 15/07/14; Próton 33582/14; Extrato Prévio nº 4192/14 publicado em 08/06/14; Relatoria redefinida em dezembro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 3.7. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2; "Clonagem, expressão e caracterização de proteínas de *Leptospira interrogans* em *Brevibacillus choshinenses*"; Protocolado em 26/06/15; Próton 35398/15; Extrato Prévio nº 4682/15 publicado em 07/08/15; Relatoria redefinida em dezembro/15: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;

- 3.8. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Projeto/NB-2; "Participação de STAT3 e ERK em neurônios SF1 do hipotálamo sobre os efeitos do estradiol e da leptina na homeostase energética"; Protocolado em 01/07/15; Próton 36913/15; Extrato Prévio nº 4710/15 publicado em 28/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;
 - 3.9. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Projeto/NB-2; "Pesquisa e desenvolvimento de vacinas, imunomoduladores e biofármacos para doenças infecciosas, inflamatórias, autoimunes, alergicas e câncer"; Protocolado em 02/07/15; Próton 36985/15; Extrato Prévio nº 4703/15 publicado em 28/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José;
 - 3.10. Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC; CQB 101/99; Processo 01200.004786/1998-64; Projeto/NB-2; "Caracterização de sistemas regulatórios e vias de sinalização envolvidos na patogenicidade de *Leptospira interrogans* sv Copenhageni"; Protocolado em 13/10/15; Próton 63793/15; Extrato Prévio nº 4886/15 publicado em 25/11/15; Relatoria definida em dezembro/15: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
 - 3.11. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Metformina como um agente sensibilizante à cisplatina em câncer de pulmão NSCLC e a proteção conferida pela histona demetilase Jarid 1b"; Protocolado em 03/11/15; Próton 68509/15; Extrato Prévio nº 4955/16 publicado em 02/02/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
 - 3.12. Instituto de Biologia/Unicamp; Processo 01200.000021/97-74; Projeto/NB-2; "Identificação de proteínas e microRNAs envolvidos no processo de resistência a quimioterápicos de células tumorais"; Protocolado em 07/12/15; Próton 76850/15; Extrato Prévio nº 4956/16 publicado em 02/02/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
 - 3.13. Instituto Dor de Ensino e Pesquisa; Processo 01200.000041/2016-88; Projeto/NB-2; "Identificação e caracterização mecanística de moduladores farmacológicos da via de Wnt/ β -catenina em progenitores neurais derivados de pacientes esquisofrênicos"; Protocolado em 24/12/15; Próton 81222/15 e 1716/16; Extrato Prévio nº 4953/16 publicado em 26/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
 - 3.14. Fundação Pio XII- Hospital do Câncer de Barretos; Processo 01200.001834/2011-18; Projeto/NB-2; "Terapia gênica para o tratamento de tumores de carcinoma epidermóide de cabeça e pescoço"; Protocolado em 04/01/16; Próton 157/16; Extrato Prévio nº 4935/16 publicado em 14/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;
 - 3.15. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; Processo 01200.004200/97-35; Projeto/NB-2; "Uma nova abordagem da vacina de DNA para o vírus chikungunya"; Protocolado em 08/12/15; Próton 77379/15; Extrato Prévio nº 4926/16 publicado em 13/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Fabiano Carregaro.
- 4. Importação de OGM:**
- 4.1. (**URGENTE**) Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Importação/NB-2; Importação de fibroblastos cardíacos humanos imortalizados com lentivírus contendo antígeno T SV-40; Protocolado em 23/09/15; Próton 58250/15; Extrato Prévio nº 4843/15 publicado em 20/10/15; Relatoria definida em novembro/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Fabiano Carregaro;
 - 4.2. Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo 01200.000100/98-20; Importação/NB-2; Importação de linhagens mutantes de *Escherichia coli.*; Protocolado em 19/11/15; Próton 73043/15; Extrato Prévio nº 4902/15 publicado em 12/03/15; Relatoria definida em dezembro/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Fabiano Carregaro.

5. Relatório Anual

- 5.1. Braskem S.A.. Processo nº 01200.004310/2013-32. CQB 366/13. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo:02/04/2015. Próton 16956/2015. Relatoria definida em maio: Dr. Carlos Termignoni. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.2. Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Miguez de Mello - CENPES. Processo nº01200.002192/2007-80. CQB 0241/07. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 25/03/2015 Próton 15144/2015 e 26174/2015. Relator: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.3. Universidade Comunitária Regional de Chapecó - UNOCHAPECÓ. Processo nº 01200.005209/2007-51. CQB 0250/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16457/2015 e 21474/2015. Relator: Dr. Paulo Lee Ho. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.4. FUNED - Fundação Ezequiel Dias. Processo nº 01200.004907/2003-13. CQB 0199/04. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 31/03/2015 Próton 16402/2015 e 19983/2015. Relator: Dr. Carlos Termignoni. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.5. Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.. Processo nº 01200.004201/2013-15. CQB 0364/13. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 24/03/2015 Próton 15012/2015 e 21329/20153. Relator: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.6. World Courier do Brasil Transportes Internacionais Ltda.. Processo nº 01200.003730/2008-34. CQB 0268/08. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 27/03/2015 Próton 15664/2015 e 22288/2015. Relator: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.7. Biofábrica Moscamed Brasil; CQB: 312/10; Processo: 01200.002127/2010-50; RA 2014; Protocolado em: 06/04/2015; Próton: 17279/2015 e 26953/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.8. Dept. de Radiologia da Fac. de Medicina da USP; CQB: 084/98; Processo: 01200.002347/1998-53; RA 2014; Protocolado em: 13/04/2015; Próton: 18854/2015 e 28481/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.9. Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda; CQB: 369/14; Processo: 01200.005413/2013-10; RA 2014; Protocolado em: 06/04/2015; Próton: 17239/2015 e 21500/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.10. Universidade Federal de Alfenas- UNIFAL; CQB: 316/10 ; Processo: 01200.001281/2010-12; RA 2014; Protocolado em: 07/04/2015; Próton: 17548/2015 e 33363/2015; Relatoria definida em Agosto/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.11. UNESP - Faculdade de Ciências e Letras-Campus de Assis; CQB: 254/08; Processo:01200.000343/2008-46; RA 2014; Protocolado em: 15/05/2015; Próton: 25898/2015 e 34783/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.12. Hospital A. C. Camargo - Fundação Antônio Prudente; CQB: 247/08; Processo:01200.000889/2008-05; RA 2014; Protocolado em: 29/04/2015; Próton: 22412/2015 e 34081/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.13. AASDAP - Associação Alberto Santos Dumont Pra Apoio á Pesquisa.; CQB: 243/07; Processo: 01200.003550/2007-71; RA 2014; Protocolado em: 09/04/2015; Próton: 18331/2015 e 34413/20155; Relatoria definida em Setembro/15: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Fabiano Carregaro;

-
- 5.14. Unipampa - Universidade Federal do Pampa; CQB: 338/12; Processo:01200.004108/2011-49; RA 2014; Protocolado em: 11/06/2015; Próton: 32038/2015 e 40252/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.15. Nanocore Biotecnologia S/A; CQB: 212/04; Processo: 01200.005454/2004-15; RA 2014; Protocolado em: 23/06/2015; Próton: 34417/2015 e 40973/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.16. Universidade do Oeste Paulista - UNOESTE; CQB: 346/12; Processo:01200.000289/2012-15; RA 2014; Protocolado em: 26/06/2015; Próton: 35497/2015 e 47615/2015; Relatoria definida em Setembro/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.17. Universidade Estadual Paulista – Unesp/Campus Botucatu; CQB: 096/98; Processo: 01200.003758/1998-93; RA 2014; Protocolado em: 15/07/2015; Próton: 40245/2015 e 51270/2015; Relatoria definida em outubro/15: Dr. Geraldo Miniuci; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.18. UNESP - Faculdade de Ciências Farmacêuticas Campus de Araraquara; CQB: 109/09; Processo: 01200.000241/1999-32; RA 2014; Protocolado em: 11/09/2015; Próton: 44944/2015 e 54961/2015; Relatoria definida em outubro/15: Dr. Geraldo Miniuci; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.19. UNICAMP - Faculdade de Ciências Médicas - Diretoria; CQB: 072/98; Processo: 01200.001786/1998-58; RA 2014; Protocolado em: 20/07/2015; Próton: 40976/2015 e 55340/2015; Relatoria definida em outubro/15: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.20. UNICAMP - Faculdade de Ciências Aplicadas - Cidade Universitária de Limeira; CQB: 370/14; Processo: 01200.000694/2014-03; RA 2014; Protocolado em: 02/10/2015; Próton: 61081/2015; Relatoria definida em novembro/15: Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.21. Embrapa Gado de Leite; CQB: 278/09; Processo: 01200.004989/2007-11; RA 2014; Protocolado em: 25/03/2015; Próton: 15133/2015 e 20465/2015; Relatoria definida em novembro/15: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.22. Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN; CQB: 116/99; Processo: 01200.002215/1999-01; RA 2014; Protocolado em: 22/03/2015; Próton: 16748/2015; Relatoria definida em novembro/15: Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.23. Instituto de Biologia/UNICAMP; CQB: 069/98; Processo: 01200.000021/1997-74; RA 2014; Protocolado em: 02/04/2015; Próton: 17212/2015 e 66304/2015; Relatoria definida em novembro/15: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.24. Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos; CQB: 128/00; Processo 01200.002676/2000-52; RA 2014; Protocolado em: 13/11/2015; Próton: 71294/2015; Relatoria definida em novembro/15: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.25. PUCRS - Instituto de Pesquisas Biomédicas Laboratório de Pneumologia; CQB: 117/99; Processo: 01200.002749/1999-48; RA 2014; Protocolado em: 21/10/2015; Próton: 66009/15 e 76380/15; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr^a. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.26. Phoneutria Biotecnologia e Serviços Ltda.; CQB: 271/08; Processo: 01200.003440/2008-91; RA 2014; Protocolado em: 13/11/2015; Próton: 71558/15 e 1720/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Carlos Termignoni ; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.27. Embrapa Agroenergia; CQB: 345/12; Processo: 01200.001452/2012-67; RA 2015; Protocolado em: 19/01/2016; Próton: 2660/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr.Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro;

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

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

- 1.1. **(URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.002936/2015-76. Liberação planejada no meio ambiente do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida – Bt11 x MIR162 x GA21 x MON89034, visando avaliação agrônômica e produção de sementes. O ensaio será instalado na Fazenda Catuçaba, município de Uberlândia (MG). Data do protocolo: 22/7/15. Próton: 41402/2015. Extrato Prévio: 4721/2015, publicado em 3/8/15. Relatoras definidas em agosto/2015 setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Paulo Yoshio Kageyama~~. Assessoria: Norma Paes;
- 1.2. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.003218/2015-17. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas evento MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751. Data de protocolo: 05/08/2015. Extrato Prévio: 4748/2015, publicado em: 18/08/2015; Próton: 43935/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 1.3. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.003219/2015-61. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos contendo os eventos MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751 na unidade operativa de Sorriso/MT. Data do protocolo: 05/08/2015. Próton: 43942/15. Extrato Prévio 4740/15, publicado em 14/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.4. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.003220/2015-96. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos contendo os eventos DAS-44406-6, DAS-81419-2 e DAS-44406-6XDAS-81419-2 na unidade operativa de Porto Nacional/TO. Data do protocolo: 05/08/2015. Próton: 43947/15. Extrato Prévio 4746/15, publicado em 17/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.5. TMG – Tropical Melhoramento e Genética. Processo 01200.003670/2015-89. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos contendo os eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2 nas unidades operativas de Rondonópolis/MT e Sorriso/MT. Data do Protocolo: 18/08/2015. Próton: 48092/15. Extrato Prévio: 4753/15, publicado em 25/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.6. **(Cancelado pela empresa)** ~~COODETEC – Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo 01200.002314/2015-48. Liberação planejada (RN08) intitulada “Avaliação de progênies de soja DAS 44406-6, tolerante a herbicidas”. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cascavel/PR, Rio Verde/GO e Sorriso/MT. Data do Protocolo: 22/06/2015. Próton: 34089/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4766/2015 publicado em 27/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;~~
- 1.7. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.002863/2015-12. Liberação (RN08) de algodão geneticamente modificado MON 88701. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais localizadas em Cachoeira Dourada (MG), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO) e Sorriso (MT). Data do Protocolo: 15/07/2015. Próton: 40147/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4770/2015 publicado em 28/08/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 1.8. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003214/2015-39. Liberação planejada no meio ambiente e importação do milho MON87419, geneticamente modificado tolerante aos herbicidas dicamba e glufosinato de amônio, visando avaliação da magnitude de resíduos e verificação de eficácia e praticabilidade agrônômica de uma formulação de dicamba no milho MON87419. Os ensaios serão instalados em Cachoeira Dourada (MG), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Sorriso (MT). Data de protocolo: 31/7/15. Próton:

43648/2015. Extrato Prévio: 4734/2015, publicado em 10/8/15. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;

- 1.9. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.003215/2015-83. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de milho geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato de amônio MON 87419. Data do protocolo: 31/7/2015. Próton 43654/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4738/2015, publicado em 13/8/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.10. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.003522/2015-64. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 × MON 89788. Data do protocolo: 7/8/2015. Próton 45567/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4745/2015, publicado em 18/8/2015. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.11. COODETEC- Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo nº 01200.002117/2015-29. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada “Avaliação de progênies de soja DAS-81419-2, resistente a insetos”, expressando as proteínas CRY1Ac, CRY1F e PAT V6. Os ensaios serão instalados em Cascavel (PR), Rio Verde (GO) e Sorriso (MT). Data de protocolo: 9/6/15. Próton: 31101/2015. Extrato Prévio: 4720/2015, publicado em 3/8/15. Relatoras definidas em setembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;
- 1.12. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.002911/2015-72. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado “Teste clonal de genótipos de 2nd geração obtido entre o evento geneticamente modificado TR679 e matrizes convencionais não transformadas” (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Fazendas Cabreúva (Angatuba/SP), Água Vermelha (Mucuri/BA) e São Bento (Açailândia/MA). Data do Protocolo: 20/07/2015. Prótons: 40814/2015 (ostensivo) e 40818/2015 (sigilo). Extrato Prévio: 4794/2015 publicado em 17/09/2015. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 1.13. FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.004125/2015-18. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de dois eventos (P-FTA2 e P-FTA4) da variedade de laranja doce Pera (*Citrus sinensis* L. Osb.) geneticamente modificadas para emissão de voláteis repelentes ao vetor *D. citri*. Data do protocolo: 9/9/2015. Próton 54321/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4803/2015, publicado em 23/09/2015. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.14. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003706/2015-24. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Liberação planejada no meio ambiente de algodão COT102 × MON 15985 × MON 88913” (genes *cp4 epsps*, *vip3Aa*, *aph4*, *cry1Ac* e *cry2Ab2*, *nptII* e *uidA*), visando seleção e multiplicação de sementes. Data de protocolo: 14/8/15. Próton: 47845/2015. Extrato Prévio: 4793/2015, publicado em 16/9/15. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;
- 1.15. FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.004126/2015-54. Liberação planejada no meio ambiente intitulada: “Produção e manejo de laranja doce Pineapple com alteração no conteúdo do limoneno”, cujo objetivo é avaliar a produção e as práticas de manejo da linhagem transgênica AS10 de laranja Pineapple em campo, em relação à variedade não transformada. O ensaio será instalado na Unidade Operativa de Ibaté (SP). Data de protocolo: 9/9/15. Próton: 54324/2015. Extrato Prévio: 4799/2015, publicado em 21/9/15. Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;
- 1.16. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004453/2015-14. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de MILHO MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 25/09/2015. Extrato Prévio: 4821/2015, publicado em: 05/10/2015. Próton: 58839/2015. Relatoras definidas em novembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.17. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004454/2015-51. Liberação planejada no meio ambiente de MILHO MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 25/09/2015. Extrato Prévio: 4820/2015, publicado em:

05/10/2015. Próton:58831/2015. Relatoras definidas em novembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;

- 1.18. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004452/2015-61. Liberação planejada no meio ambiente de MILHO MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 25/09/2015. Extrato Prévio: 4822/2015, publicado em: 05/10/2015. Próton: 58839/2015. Relatoras definidas em novembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.19. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004238/2015-13. Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada MON 87708 x MON 89788, soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 e soja MON 87751 x MON 87701 x MON 87708 x MON 89788 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais localizadas em Campo Novo do Parecis (MT), Morrinhos (GO), Rondonópolis (MT), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT) e Uberlândia (MG). Data do Protocolo: 15/09/2015. Próton: 55840/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4841/2015, publicado em 20/10/2015. Relatoras definidas em novembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 1.20. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004239/2015-50. Liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos, eventos soja MON 87708 x MON 89788, soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 e soja MON 87751 x MON 87701 x MON 87708 x MON 89788. Próton 55838/15. Extrato Prévio 4849/15, publicado em 23/10/2015. Relatoras definidas em novembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.21. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004896/2015-05. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação dos milhos geneticamente modificados - MON 89034xMON 87427xMIR162, MON 89034xMIR162 e MON 87411, contendo os genes *cry3Bb1*, *cry1A.105*, *cry2Ab* e *vip3Aa20*, que conferem resistência a insetos, e o gene *cp4 epsps* que confere tolerância ao herbicida glifosato. Poderão ser avaliadas características agrônomicas, componentes de produtividade, biometrias e aspectos fenotípicos, resistência a insetos, tolerância ao glifosato e testes moleculares. Os estudos serão instalados em Cachoeira Dourada (MG), Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Coxilha (RS), Dourados (MS), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT) e Uberlândia (MG). Data de protocolo: 22/10/15. Próton nº 66247/2015. Extrato Prévio: 4854/2015, publicado em 28/10/15. Relatoras definidas em novembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;
- 1.22. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. - Processo 01200.004687/2015-53. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado. Data do protocolo: 8/10/2015. Próton 62652/2015 (ostensivo) e 62678/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4859/2015, publicado em 3/11/2015. Relatoras definidas em novembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.23. **(Com informação confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.004745/2015-49. Liberação planejada de “ARROZ GM 16/17 - Avaliação do Rendimento de Híbridos (RPD14-RPD59)”. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Limoeiro/CE, Içara/SC, Itajaí/SC, Navegantes/SC e Pouso Redondo/SC (RN8). Data do Protocolo: 13/10/2015. Próton: 63506/2015 (ostensivo) e 63509/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4879/2015, publicado em 18/11/2015. Relatoras definidas em dezembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 1.24. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005229/2015-31. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data do protocolo: 18/11/2015. Próton 72421/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4891/2015, publicado em 26/11/2015. Relatoras definidas em dezembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.25. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005305/2015-17. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) e importação de sementes de algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913 para realização de ensaios nas unidades operativas de Cachoeira Dourada/MG; Campo Novo dos Parecis/MT; Morrinhos/GO; Rondonópolis/MT; Santa Helena de Goiás/GO; Sorriso/MT e Uberlândia/MG. Data do Protocolo: 24/11/2015. Próton: 72854/15. Extrato prévio 4895/15, publicado em 27/11/2015. Relatoras definidas em dezembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.26. **(Com informação confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.005075/2015-88. Liberação Planejada no meio ambiente (RN08) e importação de sementes de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade para

a realização de ensaio na unidade operativa de Jaguaruana/CE. Data do Protocolo: 10/11/2015. Próton 68491/15 (Público) e 68507/15 (confidencial). Extrato Prévio 4896/15 publicado em 27/11/2015. Relatoras definidas em dezembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 1.27. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005228/2015-97. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) dos milhos MON 89034, MIR162, MON 87411, MON 89034 × MIR162 e MON 89034 × MON 87427 × MIR162, para resistência a insetos e tolerância ao herbicida glifosato, expressando as proteínas Cry1A.105, Cry2Ab, Cry3Bb1, Vip3Aa20 e CP4EPSPS. O ensaio será conduzido na Estação Experimental da Monsanto em Petrolina 1 (PE).Data de protocolo: 18/11/15. Próton: 72420/2015. Extrato Prévio: 4894/2015, publicado em 26/11/15. Relatoras definidas em dezembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;
- 1.28. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005414/2015-26. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) dos milhos MON 89034, MIR162, MON 87411, MON 89034 × MIR162, MON 89034 × MON 87427 e MON 89034 × MON 87427 × MIR162, para resistência a insetos e tolerância ao herbicida glifosato, expressando as proteínas Cry1A.105, Cry2Ab, Cry3Bb1, Vip3Aa20 e CP4EPSPS. O ensaio será conduzido na Estação Experimental da Monsanto em Petrolina 1 (PE).Data de protocolo: 30/11/15. Próton: 75134/2015. Extrato Prévio: 4905/2015, publicado em 4/12/15. Relatoras definidas em dezembro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes.
- 1.29. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.005643/2015-41. Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Data de protocolo: 15/12/2015. Extrato prévio: 4913/2015, publicado em: 22/102/2015. Próton: 77842/2015. Relatoras definidas em fevereiro/2016: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso.
- 1.30. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.005905/2015-77. Liberação planejada de milho geneticamente modificado MON 89034 × MIR162, milho MON 89034 e milho MIR162. Data de protocolo: 28/12/2015. Extrato prévio: 4921/2016, publicado em: 11/01/2016. Próton: 80759/2015. Relatoras definidas em fevereiro/2016: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso.
- 1.31. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.000061/2016-59. Liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de algodão geneticamente modificado, algodão COT102 × MON 15985 × MON 88913. Data de protocolo: 11/01/2016. Extrato prévio: 4937/2016, publicado em: 15/01/2016. Próton: 81070/2015. Relatoras definidas em fevereiro/2016: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso.
- 1.32. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.0005383/2015-11. Liberação planejada intitulada “Avaliação a campo de soja geneticamente modificada para multiplicação de sementes e teste de produtividade contendo os eventos DP-911375-1, DP-110857-6, DP-132121-3 e DP-133169-7 combinados ou não com o evento MON-04032-6” (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Brasília/DF, Palmas/TO, Sorriso/MT (RN8). Data do Protocolo: 25/11/2015. Próton: 74140/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4917/15 publicado em 28/12/15. Relatoras definidas em fevereiro/2016: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzi;
- 1.33. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.005641/2015-51. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas com importação de sementes– soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751 - Safra 2016/2017 e importar 241,84 kg sementes geneticamente modificadas provenientes de Chacabuco, BA, Argentina. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Passo Fundo/RS, Santa Bárbara do Sul/RS, Muitos Capões/RS, Cambé/PR, Sertãoópolis/PR, Palotina/PR, GDM-Marechal/PR, GDM-Maracaju/MS, GDM-Rio Verde/GO (Propriedade GDM), Rio Verde/GO (Faz. São Tomaz São Pedro), Jataí/GO, Santa Helena de Goiás/GO, GDM-Sorriso/MT, Sinop/MT e Nova Mutum/MT (RN8). Data de protocolo: 10/12/2015. Próton: 77845/2015. Extrato Prévio: 5641/2016, publicado em 22/01/2016. Relatoras definidas em fevereiro/2016: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Marcos Bertozzi;
- 1.34. (Com informação confidencial) Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.005907/2015-66. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada “SYN150908 Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas”. O ensaio será conduzido na Unidade de Pesquisa da Syngenta em Uberlândia/MG. Data de protocolo: 22/12/15. Próton: 80743/2015. Extrato Prévio: 4942/2016, publicado em 19/1/16. Relatoras definidas em fevereiro/2016: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;

- 1.35. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.000221/2016-60. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas - Soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Passo Fundo/RS, Santa Bárbara do Sul/RS, Cambé/PR, Sertãoópolis/PR, Palotina/PR, GDM-Marechal/PR, GDM-Maracaju/MS, GDM-Rio Verde/GO, Rio Verde/GO (Faz. São Tomaz São Pedro), Jataí/GO, Santa Helena de Goiás/GO, GDM-Sorriso/MT, Sinop/MT e Nova Mutum/MT. Data de protocolo: 25/01/16. Próton 3704/2016. Extrato Prévio: 4959/2016, publicado em 2/2/16. Relatoras definidas em fevereiro/2016: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes

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

- 2.1. **(URGENTE) (Com informação confidencial)** Tropical Melhoramento & Genética Ltda. – TMG. Processo: 01200.005623/2014-99. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) intitulada: “Avaliação de características agrônômicas e avanço de geração de endogamia, de genótipos de soja geneticamente modificados, portadores do evento HAHB4, tolerante a seca, e HAHB4 x GTS-40-3-3, tolerante a seca e a herbicida”. O plantio será realizado na Fazenda Bela Vista do Paraíso, em Rondonópolis (MT). Data do Protocolo: 10/12/2014. Próton: 68884/2014 (ostensivo) e 68908/2014 (sigiloso). Extrato Prévio: 4968/2016, publicado em 16/2/16. Relator definido em fevereiro/2016: Dr. Décio Karam e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 2.2. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.001837/2015-77. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação, intitulada “Avaliação de biossegurança em plantas de algodão geneticamente modificado, eventos HPPD e HPPD x TL x COT102 (HPPD x TLC)”. Serão realizadas avaliações agrônômicas, análise de composição nutricional e expressão de proteína, capacidade de sobrevivência sob mato-competição de algodão (GM) e sua linhagem convencional, avaliações da artropodofauna e análise microbiológica. Os ensaios serão realizados em Campo Verde (MT), Luiz Eduardo Magalhães (BA), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data do protocolo: 28/5/15. Prótons: 26364/15 (sigilo) e 26361/15 (ostensivo). Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Norma Paes;
- 2.3. **(Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.002477/2015-21. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para aumento volumétrico de madeira (RN06). Local: Sta. Rita do Passa Quatro/SP. Objetivo: prova de conceito. Data do protocolo: 30/06/2015. Próton: 34786/15 (ostensivo)/34790/15(confidencial). Relatores definidos em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.4. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo: 01200.002938/2015-65. Solicita liberação planejada no meio ambiente (RN06) de algodão geneticamente modificado HPPD. Data de protocolo: 22/07/2015. Prótons: 41362/2015 (ostensivo) e 41368/2015 (sigiloso). Relatores definidos em outubro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno.. Assessora Técnica: Thais Vaz;
- 2.5. **(Com informação confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.003211/2015-03. Liberação planejada intitulada “Estudo da eficácia do algodão geneticamente modificado HPPD” (RN6). Os ensaios serão conduzidos nas Fazenda São Miguel em Campo Verde/MT, Faz. Planorte em Sapezal/MT e Faz. Ilha Bela 2 em Luís Eduardo Magalhães, BA. Data do Protocolo: 24/07/2015. Próton: 42074/2015 (ostensivo) e 42177/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4840/2015, publicado em 19/10/2015. Relatoras definidas em novembro/2015: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Priscila dos Santos. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 2.6. **(Com Informação Confidencial) (Pedido de Vista Dr. Rogério Marcos Magalhães e Dr. João Dagoberto dos Santos FEVEREIRO 2016)** International Paper do Brasil. Processo: 01200.001892/2015-67. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de eucalipto geneticamente modificado para crescimento volumétrico e densidade da madeira. Data de protocolo: 26/05/2015. Próton: 27835/2015, Confidencial (27839/2015). Relatores definidos em dezembro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 2.7. **(Com Informação Confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002935/2015-21. Liberação planejada intitulada “Avaliação a campo de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerante a herbicidas” e importação de 442,368 kg de sementes de soja provenientes dos Estados Unidos da América e/ou Havaí e/ou Porto Rico (RN6). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas localizadas em Brasília/DF, Itumbiara/GO, Porto Nacional/TO, Coxilha/RS, Sorriso/MT e Toledo/PR. Data do Protocolo:

22/07/2015. Prótons: 41338/2015 (ostensivo) e 41347/2015 (sigiloso). Relatores definidos em dezembro/2015: Dr. Marcos Antônio Machado e Dra. Priscila dos Santos. Assessoria Marcos Bertozo;

- 2.8. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial) International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.003846/2015-01.** Liberação planejada no meio ambiente (RN06) de eucalipto geneticamente modificado tolerante a herbicida da família ALS. Data do Protocolo: 01/09/2015. Próton: 51698/15 (Público); 51702/15 (confidencial). Relatores definidos em dezembro/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
 - 2.9. **(Com Informação Confidencial) Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes.** Processo: 01200.002595/2015-39. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação de milho geneticamente modificado. Data de protocolo: 07/07/2015. Próton: 37623/2015, Confidencial (37647/2015). Relatoras definidas em outubro/2015: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
 - 2.10. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial) Ceres Sementes do Brasil Ltda. - Processo 01200.003789/2015-51.** Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de variedades de cana-de-açúcar independentemente transformadas com os genes TRA101B, TRA103B, TRA101B/TRA101W e TRA103B/TRA108W para aumento em produtividade e tolerância a estresse abiótico. Data do Protocolo: 24/8/2015. Próton 50167/2015 (ostensivo) e 50172/2015 (sigiloso). Relatoria definida em fevereiro/2016: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
 - 2.11. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial) International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.002476/2015-86.** Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para aumento volumétrico de madeira (RN06). Local: Sta. Rita do Passa Quatro/SP. Objetivo: prova de conceito. Data do protocolo: 30/06/2015. Próton: 34793/15(ostensivo)/34796/15(confidencial). Relator definido em fevereiro/2016: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
 - 2.12. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial) BASF S.A..** Processo 01200.002115/2015-30. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) "ARROZ GM 16-18: multiplicação de sementes em Jaguaruana (RPD71, RPD72, RPD73 e RPD74)e importação de 1,5 kg de sementes de arroz geneticamente modificado oriundas da Bélgica. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Jaguaruana/ CE. Data do Protocolo: 08/06/2015. Prótons: 30911/2015 (ostensivo) e 30931/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 4980/2016, publicado em 23/02/2016. Relatores definidos em fevereiro/2016: Dr. Marcos Antônio Machado e Dr. Paulo Yoshio Kageyama Assessoria Marcos Bertozo.
- 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB:**
- 3.1. SGS do Brasil Ltda. Processo 01200.002578/2001-04. Solicita revisão do CQB 143/01 para o Laboratório NON-GMO, Santos/SP. A atividade a ser desenvolvida será avaliação de produto de plantas geneticamente modificada classificada na classe de risco 1. Data de Protocolo: 14/08/2014. Extrato Prévio: 4214/2014, publicado em: 19/08/2014. Próton: 39888/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
 - 3.2. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. **(Diligência + Visita Técnica)** Solicita extensão de CQB para uma área de campo na Fazenda Cachoeira em Campo Novo dos Parecis/MT para a finalidade de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGM (plantas) pertencente à classe de risco 1. Próton 4913/2015. Data de protocolo: 02/02/2015. Extrato Prévio: 4436/2015, publicado em: 12/02/2015. Relatora definida em março/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
 - 3.3. Universidade Federal de São Carlos – UFCAR – Processo 01200.004211/1998-32. Solicita a exclusão do Laboratório de Genética Molecular do CQB 094/98 por não desenvolver mais atividades com OGMs. Data do Protocolo: 03/03/2015. Próton: 11679/2015. Extrato Prévio: 4474/2015, publicado em 18/03/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
 - 3.4. **Visita Técnica (Com Informação Confidencial) Bayer S.A. (CQB 05/96) Processo 01200.004010/1996-19.** Solicita extensão de CQB para uma área experimental de apoio de 5,0 ha na Fazenda Planorte Sede II, município de Campos do Júlio (MT), para realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 30/01/2015. Próton 4471/2015. Extrato Prévio 4514/2015, publicado em 07/04/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;

- 3.5. Instituto Agronômico de Campinas – IAC. Processo 01200.002419/1998-62. **(Diligência + Visita Técnica)** Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB 65/98 para exclusão das instalações do Centro APTA Citros Sylvio Moreira localizada em Cordeirópolis – SP, Centro Apta de Cana, Ribeirão Preto – SP e Centro Quarentenário, Campinas – SP. O desmembramento desses Centros ocorre em virtude da necessidade em manter CQB próprio para cada um. Ficarão credenciados no atual Certificado os Centros de Café “Alcides Carvalho” e o novo Centro de Recursos Genéticos Vegetais, Campinas – SP. Data de protocolo: 08/04/2015. Extrato Prévio: 4540/2015, publicado em: 24/04/2015. Próton: 18085/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.6. Instituto Agronômico de Campinas – IAC/Citros Processo 01200.001380/2015-09. **(Diligência + Visita Técnica)** Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para o Laboratório de Biotecnologia e Casa de Vegetação do Centro APTA Citros, Cordeirópolis – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção; avaliação de produto; descarte, ensino, detecção e identificação de OGM e armazenamento de plantas, microrganismos e fungos geneticamente modificados classificadas na classe de risco 1. Data de protocolo: 16/04/2015. Extrato Prévio: 4446/2015, publicado em: 27/04/2015. Próton: 19705/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.7. Instituto Agronômico de Campinas – IAC Quarentenário. Processo 01200.001379/2015-76. **(Diligência + Visita Técnica)** Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para o Laboratório para Testes Fitossanitários, Salas de Fotoperíodo, Sala para Repicagem de Material Vegetal, Sala para Preparo de Amostras e Área Para Autoclavagem e Descarte De Material do Centro Quarentenário, Campinas – SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção; avaliação de produto; descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas classificadas na classe de risco 1. Data de protocolo: 16/04/2015. Extrato Prévio: 4547/2015, publicado em: 27/04/2015. Próton: 19699/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.8. Instituto Agronômico de Campinas – IAC/Cana Processo 01200.001381/2015-45. **(Diligência + Visita Técnica)** Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para o Laboratório de Biotecnologia e Casa de Vegetação I e II localizados no Centro de Cana, Ribeirão Preto – SP. As atividades a serem realizadas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de plantas geneticamente modificadas pertencentes a classe de risco 1. Data de protocolo: 16/04/2015. Extrato Prévio: 4545/2015, publicado em: 24/04/2015. Próton: 19704/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.9. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para o Laboratório de Controle de Qualidade localizado na Unidade Operativa de Cravinhos/SP. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com plantas da classe de risco I e derivados. Data do Protocolo: 16/6/2015. Próton 33086/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4665/2015, publicado em 25/6/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.10. Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - ESALQ. Processo 01200.005326/1996-28. **(Visita Técnica)** Solicita extensão de CQB 22/97 para o Laboratório de Bioquímica de Proteínas e para uma Casa de Vegetação localizados no prédio do Centro de Biotecnologia Agrícola - CEBTEC, Piracicaba/SP para desenvolver pesquisa em regime de contenção com de plantas e microrganismos da classe de risco 1. Próton 17063/2015 (ostensivo). Data de protocolo: 02/04/2015. Extrato Prévio: 4.663/2015, publicado em 25/06/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 3.11. MCK Agentes Biológicos LTDA – Bug Agentes Biológicos Processo 01200.004315/2012-84. **(Diligência)** Solicita extensão deste para os laboratórios 02 e 03, sala de armazenamento de sementes e áreas de campo para as atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do protocolo: 19/05/2015. Próton:26641/15. Extrato Prévio: 4660/15, publicado em: 22/06/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira ~~Dr. Rubens Onofre Nodari~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.12. Herbae – Consultoria a Projetos Agrícolas Ltda. Processo 01200.002049/2015-06. Solicita emissão de CQB para a Unidade Operativa de Jaboticabal, constituída de uma casa-de-vegetação, uma área experimental e uma área de descarte localizadas na Rodovia Carlos Tonani (SP – 333) km 120 e um laboratório localizado na Avenida Nicolino

Filardi, nº 190. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 12/2/2015; 2/6/2015; 9/7/2015. Próton 6905/2015 (ostensivo); 29913/2015 (ostensivo); 39060/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4719/2015, publicado em 31/7/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Décio Karam. Assessoria: Thais Vaz;

- 3.13. TMG – Tropical Melhoramento & Genética – Processo 01200.001398/2009-54. Solicita extensão de CQB para inclusão de duas unidades operativas, situadas em Tangará da Serra/MT (Fazenda Bela Vista – área de 20 ha) e Campo Verde/MT (Fazenda São Miguel – área de 21,53 ha) para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino, armazenamento com plantas, derivados e microrganismos da classe de risco 1. Data do protocolo: 23/07/2015. Próton: 41665/15. Extrato prévio: 4795/15, publicado em 17/09/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecivicius. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.14. DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para uma área de campo de 8 ha na Unidade Operativa Estação de Pesquisa Satélite Fazenda Santa Maria, localizada em Ponta Grossa/PR. As atividades a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM e descarte com plantas da classe de risco I. Data do Protocolo: 10/11/2015. Próton 70511/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4880/2015, publicado em 20/11/2015. Relator definido em dezembro/2015: Dr. Décio Karam. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.15. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.004185/1996-62. Solicita incluir no CQB 006/96 a Casa de Vegetação da Qualidade, localizada na Estação Experimental do CTC em Piracicaba (SP). Serão realizadas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM (cana-de-açúcar) da Classe de Risco I. Data de protocolo: 3/11/15. Próton: 68144/2015. Extrato Prévio: 4878/2015, publicado em 18/11/15. Relator definido em dezembro/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;
- 3.16. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.004567/2013-94 A requerente solicita readequação do Telado da Unidade Operativa de Porto Nacional/TO constante do CQB (CQB nº 367/13). Trata-se de readequação de estrutura física e permanecerão as atividades anteriormente aprovadas que são pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto com plantas geneticamente pertencentes à classe de risco 1. Data do protocolo: 21/01/2016. Próton: 3170/16. Extrato Prévio 4951/16, publicado em 26/01/2016. Relator definido em fevereiro/2016: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.17. SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004799/2008-85. Solicita extensão do CQB nº 281/09 para o laboratório (sala de freezer, sala de sementes e sala de manipulação de OGM/amostras) e barracão (garagem) localizados na Unidade Operativa de Luis Eduardo Magalhães/BA. A atividade a ser desenvolvida é a de armazenamento com plantas (milho, soja, cana-de-açúcar e algodão) da classe de risco I. Data do Protocolo: 18/11/2015. Próton 72608/2015. Extrato Prévio 4949/2016, publicado em 25/1/2016. Relatora definida em fevereiro/2016: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.18. Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo - IB/USP. Processo 01200.004582/1997-33. Solicita incluir no CQB 44/98 a Sala de Fitoquímica do Laboratório UNEXPLANT – Fitotério, vinculado ao Departamento de Botânica do IB/USP, em São Paulo (SP). Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, descarte, ensino, armazenamento de OGM (planta) da Classe de Risco 1. Data de protocolo: 29/5/15. Próton: 29221/2015. Extrato Prévio: 4936/2016, publicado em 14/1/16. Relatora definida em fevereiro/2016: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;
- 3.19. **(URGENTE) (Com informação confidencial)** Iandebo Agroflorestral Ltda. Processo 01200.004688/2015-06. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para jardim clonal, casa de vegetação, casa de sombra, praça de crescimento e área de descarte localizados na Unidade Operativa de Buri, localizada em Buri, SP para desenvolver as atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 28/09/2015. Prótons: 59537/2015 (ostensivo) e 59542 (sigiloso). Extrato Prévio: 4966/16 publicado em 10/02/16. Relatora definida em fevereiro/2016: Dra. Priscila dos Santos. Assessoria Marcos Bertozo.

4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente:

- 4.1. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Ltda. Processo 01200.004535/2013-99. Alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, eventos DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Os experimentos serão realizados com uma bordadura de vinte linhas de milho convencional ao redor das parcelas experimentais. Data de protocolo: 09/10/2014. Próton: 53552/2014. Extrato prévio 4354/2014, publicado em 21/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.2. Embrapa Milho e Sorgo. Processo nº: 01200.00005743/2013-13. Alteração de liberação planejada no meio ambiente para inclusão de procedimento de descarte da bordadura na área experimental da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para a avaliação de características agrônomicas de linhagens elite e híbridos expressando o gene *SbMATE*. Data de Protocolo: 10/12/2014. Próton: 70467/2014. Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso.

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

- 5.1. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.006111/2007-11. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos MON 15985, de algodão geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e de algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x MON 88913 para fins de produção de tecidos e caracterização agrônômica, avaliação de organismos não-alvo e avaliação de plantas voluntárias. Data de Protocolo: 09/06/2011. Próton 21980/2011. Relator definido em ~~outubro/2011~~ fevereiro/2014: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessoria: Liana Braga/ Norma Paes;
- 5.2. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002990/2008-92. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM (Milho Optimum GAT) para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41896/2012. Relator definido em ~~novembro/2012~~ novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Solange Teles~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003362/2009-13. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado com gene para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 17/10/2012. Próton 43066/2012. Relator definido em ~~dezembro/2012~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.4. Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes Processo 01200.004549/2009-26 **(Diligência)**- Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Soja Geneticamente Modificada, eventos EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, EAFS 5641.2.7, EAFS 5688.12.2, EAFS 5688.6.2 e EAFS 5677.3.6 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 07/02/2013. Próton: 4316/2013. Relator definido em ~~março/2013~~ dezembro/2014: Dr. Décio Karam ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Dr. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.5. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000952/2011-09. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos, Evento MIR604 para produção de amostras destinadas a análise bioquímica. Data do Protocolo 13/02/2013. Próton 4875/2013. Relator definido em ~~março/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.6. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004948/2010-21. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, GA21 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4869/2013. Relator definido em ~~março/2013~~ novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama ~~Dra. Solange Teles~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.7. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001889/2011-10. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, evento Bt11 x MIR162 x MIR 604 x

GA21 e Bt11 x MIR162 x TC 1507 x GA21. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton: 4871/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.8. Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. & Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004686/2010-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de Protocolo: 25/03/2013. Próton: 10134/2013. Relator definido em abril/2013: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.9. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000577/2010-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do protocolo 07/03/2013. Próton 8093/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes;
- 5.10. 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;
- 5.11. BASF S.A. Processo 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 5.12. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001027/2011-97. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato, evento MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 06/02/2013. Próton: 21402/2013 (sigilo) e 4189/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.13. BASF. S.A. Processo 01200.001354/2011-49. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 26/04/2013. Próton 16611/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.14. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003729/2009-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 06/05/2013. Próton 17875/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ dezembro/2014: Dr. Décio Karam ~~Dr. Leonardo Melgarejo~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.15. BASF S.A. Processo 01200.000170/2010-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo 21/05/2013. Próton 20656/2013. Relatora definida em ~~junho/2013~~ outubro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.16. 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 Bertozo;
- 5.17. 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 Bertozo;
- 5.18. COOCENTRAL - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola. Processo 01200.000589/2011-13. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente trigo geneticamente modificado. Data

de Protocolo: 21/05/2013. Próton 20716/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Marcos Bertozo;

- 5.19. 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 Bertozo;
- 5.20. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004698/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-8264 tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 20/03/2013. Próton 10157/2013. Relator definido em junho/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessora: Norma Paes;
- 5.21. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003633/2009-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-9582 com resistência a insetos. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12296/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes;
- 5.22. Bayer S.A. Processo 01200.002897/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12383/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.23. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda., Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL e SGS Gravena – Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.000064/2011-88. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM: “Estudos da eficácia do controle de plantas daninhas na cultura do milho DAS-40278-9, produção de material vegetal para análise de resíduos de herbicida e estudo do controle de plantas voluntárias de milho DAS-40278-9”. Data de protocolo: 18/04/2013. Próton: 15284/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.24. Bayer S.A. Processo 01200.003611/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de plantas geneticamente modificadas de algodão derivadas dos Eventos isolados GlyTol (tolerante ao glifosato) e LibertyLink (tolerante ao glufosinato de amônio) e dos Eventos combinados GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28128/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama ~~Dr^a. Solange Teles~~. Assessora: Thais Vaz;
- 5.25. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. Processo 01200.003614/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de trigo geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico. Data do Protocolo: 21/05/2013. Próton: 20713/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.26. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia do Brasil Ltda. SGS – Gravena – Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004683/2010-61. Relatório de Conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – Evento DAS-9582. Data do protocolo: 19/08/13. Próton: 36793/13. Relator definido em setembro/2013: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.27. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003302/2008-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x NK603 e milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 x TC1507 x MON 88017 x DAS-59122-7. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton

28853/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;

- 5.28. BASF AS. Processo: 01200.000056/2010-51. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficiência de 561 eventos de híbridos (F1) de transformação genética para possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 22/10/2013. Próton: 48256/2013. Relator definido em novembro/2013 ~~fevereiro/2014~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.29. 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;
- 5.30. BASF S.A – Processo 01200.003587/2009-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do Arroz GM 10/11 com genes que conferem aumento de produtividade. Data do Protocolo 04/02/2013. Próton 3706/2013. Relator definido em ~~março/2013 dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Itamar Melo~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.31. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000067/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9. Data do protocolo 18/04/2013. Próton 15279/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Leandro Astarita. Relator definido em ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.32. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.000339/2009-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando tolerância a estresse hídrico. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 10669/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Fernando Valicente. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo;
- 5.33. **(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 Ambrozevicius ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Fernando Hercos Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.34. Du Pont do Brasil Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistência 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 Cesar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.35. 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;
- 5.36. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000187/2012-08. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, evento Bt 11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21. Data do protocolo: 06/02/2014. Próton: 5376/2014. Relator definido em ~~março/2014 maio/2014~~ janeiro/2016: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Maria Helena Zanettini~~ ~~Dra. Ana Paula Ulian de Araújo~~. Assessoria: Orlando;
- 5.37. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003621/2012-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente

a insetos e tolerante a herbicidas, evento combinado DAS-01507-1 (HX1) x SYN-IR162-4 (MIR162)”. Data de Protocolo: 03/02/2014. Próton: 4853/2014. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessor Marcos Bertozzo;

- 5.38. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003276/2012-06. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Data de Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5317/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor Marcos Bertozzo;
- 5.39. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.001989/2011-46. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 18/11/2013. Próton: 53003/2013. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;
- 5.40. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003275/2012-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado MIR604xTC1507x5307. Objetivo: Produção de sementes. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;
- 5.41. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000951/2011-56. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas – eventos: Bt11, MIR162, MIR604, TC1507, 5307, GA21 e Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21, para realizações de análises bioquímicas. Data do Protocolo: 3/9/13. Próton: 39427/2013. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.42. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003277/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificada contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 6/2/2014. Próton 5380/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.43. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.002906/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla geneticamente modificado para aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 5/3/2014. Próton 9623/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.44. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003701/2011-78. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas, o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data de Protocolo: 13/03/2014. Próton: 10693/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.45. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002022/2012-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada “Avaliação a campo e desenvolvimento de populações de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”, contendo os eventos DP-082117-3 - genes cry2 e cry1Ca e MON-04032-6 - gene cp4-epsps. Objetivo: multiplicar e realizar o avanço de gerações de linhagens/populações de soja. Data do Protocolo: 28/2/14. Próton: 9457/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;

- 5.46. Instituto de Ciências Biomédicas/USP – Processo 01200.002644/2010-29 – Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de *Aedes aegypti* geneticamente modificado. Data do Protocolo: 06/03/2013. Próton 9869/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 5.47. **Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003274/2012-17. (Diligência) Relatório de conclusão de liberação planejada** no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162, 5307 e MIR 604. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 12/3/2014. Próton 10697/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.48. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000588/2011-79. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 07/05/2013. Próton 22773/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ ~~dezembro/2013~~ maio/2015: Dr. Décio Karam ~~Dra. Márcia Margis~~ ~~Dr. Fernando Hereos Valente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.49. 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 Lepidóptera (eventos IPS6). Foi também avaliado o evento DAS-01507-1 (liberado para uso comercial no país) e híbridos de milho não geneticamente modificados (controle). Data do Protocolo: 27/03/2014. Próton 14045/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.50. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.000516/2012-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio Ambiente da soja resistente a insetos, tolerante ao glifosato e Ao dicamba e de alto teor de rendimento MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87712, combinações e Eventos individuais. Objetivo: produção de tecidos vegetais para análises de composição e expressão; Observações fenotípicas e avaliações de organismos não-alvo em soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87712, MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, MON 87701 x MON 89788 x MON 87712, MON 87701 x MON 89788, MON 89788 x MON 87708, MON 87701, MON 89788, MON 87708, MON 87712, soja convencional e referências comerciais; Rendimento de grãos de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87712, MON 87701 x MON 89788 x MON 87712, MON 87712, soja convencional e referências comerciais. Data de protocolo: 29/04/2014. Próton: 20116/2014. Relator definido em ~~junho/2014~~ janeiro/2016: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Maria Helena Zanettini~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.51. Du Pont do Brasil S.A.. Processo 01200.004011/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação a campo de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-68416-4 x MON-04032-6 e MON-04032-6). Objetivo: Desenvolver populações de soja (*Glycine max L.*) geneticamente modificadas tolerante a herbicidas para a caracterização de linhagens. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27340/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.52. BASF S.A. Processo 01200.004959/2009-77. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Arroz GM 11/12: produção de híbridos (F1) em Jaguaruana (RPD5-RPD21)”. Data de Protocolo: 09/05/2014. Próton: 21779/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.53. Bayer S.A. Processo 01200.003613/2011-76. **(Diligência)** Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas – evento FG72. Objetivo: Avaliar a eficácia dos herbicidas inibidores de HPPD aplicados em pós emergência da soja (Evento FG72), a fim de verificar o controle de plantas daninhas por meio de diferentes épocas de aplicação e em plantas cultivadas em localidades distintas. Data do protocolo: 05/06/2014. Próton: 27480/2014 (ostensivo). Relatora definida em julho/2014: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;

- 5.54. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.003528/2011-16. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2, DP-064127-4, DP-068862-5 e DP-088122-5; linhagens de soja geneticamente modificada contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-084715-9, DP-008521-9, MON-04032-6, bem como as linhagens resultantes do cruzamento convencional destes eventos DP-082117-3 x MON-04032-6, DP-084715-9 x MON-04032-6, DP-008521-9 x MON-04032-6; e soja não geneticamente modificada (controle). Objetivo: testar a campo a performance agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Data de protocolo: 26/05/2014. Próton: 24974/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.55. Bayer S.A. Processo: 01200.002145/2012-01. **(Diligência)** Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento FG72. Objetivo: avaliar quantitativamente os resíduos de herbicida em grãos de soja, após aplicações de isoxaflutole (IFT) pulverizados sobre o topo das plantas. Data de protocolo: 05/06/2014. Próton: 27463/2014. Relator definido em julho/2014: Dra Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.56. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003688/2011-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 29/5/2014. Próton 25943/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.57. Bayer S.A. Processo 01200.001109/2012-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar a biossegurança ambiental e desempenho agrônômico do Evento combinado FG72/ A554-127 e seus parentais comparados às linhagens convencionais não modificadas em um sistema de cultivo convencional. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27471/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.58. Bayer S. A. Processo 01200.001041/2012-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (FG72xA5547-127). Objetivo: avaliar a biossegurança do evento combinado FG72/A5547-127 e seus parentais, através da análise comparativa da composição química/nutricional e da expressão das proteínas recombinantes nessas plantas, cultivadas em condições de campo em localidades distintas. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27466/14. Relator definido em ~~julho/2014~~ abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.59. FuturaGene do Brasil. Processo 01200.003682/2011-80. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para maior produtividade de madeira. Data de Protocolo: 31/07/2014. Próton: 36215/2014. Relator definido em ~~setembro/2014~~ abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.60. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001364/2011-84. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603 x T25. Objetivo: avaliação das características agrônômicas dos parentais de híbridos de milho NK603 x T25 e de suas versões convencionais. Data do Protocolo: 7/8/2014. Próton 38470/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecivius. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.61. Embrapa Algodão. Processo 01200.002716/2009-02. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Algodão, intitulada: Avaliação Agrônômica e Genética de Algodoeiros MON88913 (tolerantes ao glifosato). Objetivo: Avaliar o efeito de diferentes herbicidas e dosagens no controle da rebrota do algodoeiro MON88913 e no algodoeiro convencional. Próton 15339/2014. Data de protocolo: 02/04/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;
- 5.62. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004378/2009-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado NK603, milho T25 e milho NK603 x T25. Data de Protocolo: 23/07/2014. Próton: 35120/2014 (ostensivo). Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Marcos Bertozzi;

- 5.63. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000035/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado: “Avaliação de características agrônômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507 (Linhagens DAS0025 E DAS0030)”. Data de Protocolo: 24/06/2014. Próton: 29905/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.64. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001484/2013-43. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos 5307. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificadas e convencionais utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 22/09/2014. Próton 48822/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.65. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000499/2013-94. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (eventos Bt11, MIR162, 5307 e Bt11xMIR162). Data de Protocolo: 22/09/2014. Próton: 48831/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.66. Cooperativa Centra de Pesquisa Agrícola - COCENTRAL. Processo 01200.003021/2012-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente – Avaliação de soja geneticamente modificada para tolerância ao estresse hídrico. Data de Protocolo: 19/08/2014. Próton: 40892/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.67. Bayer S.A. Processo 01200.001869/2012-20 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Algodão Geneticamente Modificado GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102. Objetivo: avaliação do algodão geneticamente modificado GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102 e seus parentais quanto à eficácia dos genes inseridos no controle de pragas Lepidópteras. Data de protocolo: 10/10/2014. Próton: 53364/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.68. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002386/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato, visando à seleção e multiplicação de progênes de linhagens de milho MON 87427, através de autofecundação manual das espigas. Próton 43812/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 01/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Norma Paes;
- 5.69. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001900/2012-22. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente - eventos Bt11, MIR162, TC1507, GA21, MZDT09Y e MZDT09Y x Bt11xMIR162 x TC1507 x GA21, para avaliação de híbridos de milho geneticamente modificados expressando tolerância a estresses abióticos e bióticos. Próton 48829/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 22/09/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes;
- 5.70. Embrapa Soja. Processo 01200.003078/2013-15. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes da via ABA dependente e independente visando aumento de tolerância à seca. Data de Protocolo: 07/10/2014. Próton 52906/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Norma Paes;
- 5.71. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - Coocentral. Processo 01200.001421/2013-97. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Soja geneticamente modificada contendo o gene *crsI-2* (evento BPS-CV 127-9) e o gene *cp4-epsps* (evento 40-3-2) combinados. Objetivo: promover o avanço de geração de plantas F2 para geração F3. Data do Protocolo: 26/12/2014. Próton 72094/2014 (ostensivo). Relator definido em fevereiro/2015: Dr. Décio Karan. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.72. Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ-USP. Processo 01200.002953/2013-41. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de maracujazeiro geneticamente modificado intitulado: “Avaliação da resistência do maracujazeiro transgênico à infecção natural com o vírus do endurecimento dos frutos (*Cowpea aphid borne mosaic virus* – CABMV)”. Data de Protocolo: 30/01/2015. Próton: 4655/2015 (ostensivo). Relator definido em março/2015: Dr. Décio Karan. Assessoria: Marcos Bertozzo;

- 5.73. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003916/2012-70. Relatório de liberação planejada no meio ambiente (RN6) de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicida (soja DAS8264 x DAS9582). Objetivo: avaliar comparativamente as características agrônômicas, a composição química da soja GM e da soja convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM, estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja GM, e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja GM comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Data de protocolo: 10/12/2014. Próton: 68720/2014. Relator definido em março/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.74. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003988/2010-55. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 7118/2014 (sigilo) e 6845/2014 (ostensivo). Relatora definida em abril/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.75. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002409/2012-19. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 14/03/2014. Próton 11381/2014. Relatora definida em abril/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 5.76. Du Pont do Brasil do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.000113/2013-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho contendo os eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6 e SYN-IR162-4 bem como os eventos combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. Objetivo: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no controle de insetos da ordem Lepidoptera (*Spodoptera frugiperda* - lagarta do cartucho) que ocorrem na cultura do milho. Os dados serão obtidos por meio de avaliação de danos causados por infestação natural nas plantas da área experimental. Data de protocolo: 09/03/2015. Próton: 11846/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.77. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000222/2011-08. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos individuais DAS-01507-1, SYN-IR162-4 e MON-00603-6 e os eventos combinados DAS-01507-1 x MON-00603-6, DAS-01507-1 x SYN-IR162-4, SYN-IR162-4 x MON-00603-6 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Objetivo: avaliar a campo o desempenho agrônômico de híbridos de milho geneticamente modificados. Data do Protocolo: 09/03/2015. Próton 11845/2015 (ostensivo). Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.78. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes – Processo 01200.000221/2011-55. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente a insetos DAS-01507-1 x SYN-IR-162-4. Data do protocolo: 09/03/2015. Próton 11844/15. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.79. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001221/2011-72. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar a eficácia dos eventos simples MON-00810-6, DAS-01507-1, SYN-IR162-4 e de suas combinações, para as principais pragas que ocorrem na cultura do milho (*Spodoptera frugiperda* – lagarta do cartucho do milho, *Helicoverpa zea* – lagarta da espiga do milho e *Diatraea saccharalis* – broca do colmo do milho). Data do Protocolo: 12/3/15. Próton 12676/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes;
- 5.80. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.002814/2013-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 11/03/2015. Próton: 12529/14 (ostensivo). Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.81. Tropical Melhoramento e Genética - TMG. Processo 01200.004228/2013-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a inseto e tolerantes a herbicida (Soja DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2). Objetivo: Realizar liberação planejada para avanço de

geração de endogamia e avaliações agronômicas. Data de protocolo: 01/04/2015. Próton: 16680/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;

- 5.82. Du Pont do Brasil Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002976/2013-56. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento DP-033121-3. Data do protocolo: 08/04/2015. Próton: 17961/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.83. **(Com informação confidencial)** BASF AS. Processo: 01200.001607/2013-46. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a produtividade de 132 eventos de arroz GM comparando os resultados com o arroz convencional. Data de protocolo: 14/04/2015. Próton: 19572/2015. Relator definidos em maio/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.84. Tropical Melhoramento e Genética. Processo 01200.004228/2013-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificados, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas, DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2). Objetivo: Realizar liberação planejada para avanço de geração de endogamia e avaliações agronômicas. Data de protocolo: 01/04/2015. Próton: 16680/2015. Relator definidos em maio/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.85. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000228/2012-58. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87411. Data de Protocolo: 30/03/2015. Prótons: 16194/15 (ostensivo) e 16244/15 (sigiloso). Relator definido em junho/2015: Dr. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.86. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003135/2013-66. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas, MON 87701 x MON 89788 e GTS-40-3-2. Objetivo: introgridir os eventos combinados MON 87701 x MON 89788 em materiais de soja com a presença do evento GTS-40-3-2. Data de protocolo: 05/05/2015. Próton: 23199/2015. Relator definido em junho/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.87. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003095/2011-91 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de origem vegetal “MILHO DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Objetivo: liar a tolerância do milho geneticamente modificado (GM) DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e milho DAS-40278-9 x NK603 às aplicações de herbicidas. Data de protocolo: 05/05/2015. Próton: 23328/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.88. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.004070/2011-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de origem vegetal avaliação de rendimento no Ceará – Safra 2012/2013. Objetivo avaliar a eficiência de eventos de arroz geneticamente modificado para o possível aumento de produtividade, assim como multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 08/05/2015. Próton: 24170/2015 (ostensivo), 25232/2015 (confidencial). Relator definido em junho/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.89. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.003722/2011-93. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz. Objetivo: avaliar a eficiência de 258 eventos híbridos (F1) de transformação genética para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 14/04/2015. Data de protocolo: 14/04/2015. Próton: 19558/2015 (ostensivo), 19757/2015 (confidencial). Relator definido em junho/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.90. **Arborgen Tecnologia Florestal Ltda. Processo: 01200.000944/2012-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado genes relacionados ao aumento volumétrico. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data de protocolo: 12/05/2015. Próton: 24783/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;**
- 5.91. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000799/2013-01. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (TC1507 x MIR162) e DAS-01507-

- 1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (TC1507 x MIR162 x NK603). Objetivo: avaliar dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônomicas de milho geneticamente modificado contendo os eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (TC1507 x MIR162) e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (TC1507 x MIR162 x NK603). Data do Protocolo 11/05/2015. Próton: 24413/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Décio Karam. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.92. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001695/2013-86. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada contendo os eventos MON-04032-6 e MON-04032-6 x DAS-68416-4. Objetivo: desenvolvimento e a multiplicação de linhagens de soja geneticamente modificadas contendo os eventos MON-04032-6 e MON-04032-6 x DAS-68416-4. Data do Protocolo: 08/04/2015. Próton 17969/2015 (ostensivo). Relator definido em junho/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.93. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003945/2011-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Objetivo: avaliar a eficácia de eventos de milho geneticamente modificado para o controle de insetos da ordem Coleóptera que ocorrem na cultura do milho, neste caso mais especificamente, o inseto *Diabrotica speciosa* (larva alfinete). Data do Protocolo: 11/05/2015. Próton 24423/2015 (ostensivo). Relator definido em junho/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.94. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000379/2013-97. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja GM 14: Avaliação da soja GM resistente à fungo. Data de Protocolo: 20/03/2013. Prótons 24446/15 (ostensivo) e 24179/15 (sigiloso). Relator definido em junho/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 5.95. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001216/2011-60. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Objetivo: avaliar, em campo, características agrônomicas de linhagens e híbridos de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Data do Protocolo: 5/5/2015. Próton 23326/2015 (ostensivo). Relatora definida em agosto/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.96. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000291/2010-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: produzir sementes de 420 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 29/5/2015. Próton 29142/2015 (ostensivo) e 29218/2015 (sigiloso). Relatora definida em agosto/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.97. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003133/2011-13. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8). Próton 23324/2015 (ostensivo). Data de protocolo: 05/05/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.98. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000943/2012-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico da madeira (RN6). Próton 32849/15 (ostensivo). Data de protocolo: 16/06/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.99. Bayer S.A. Processo 01200.002103/2013-43. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente “Avaliação de eficácia e efeito residual de herbicidas em evento de soja geneticamente modificada”. Próton 34585/15 (ostensivo). Data de protocolo: 23/06/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.100. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003080/2013-94. Relatório Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de milho DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Objetivo: realizar multiplicação de linhagens. Data do Protocolo: 12/06/2015. Próton: 32429/15. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.101. Du Pont do Brasil – Divisão pioneer Sementes. Processo 01200.000227/2011-22. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 e SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6. Objetivo: avaliar a campo o desempenho agrônomico de híbridos de milho geneticamente modificados. Data do Protocolo: 03/07/2015.

Próton: 37640/15. Relatora definida em agosto/2015: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 5.102. (Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.001608/2013-91. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de origem vegetal avaliação de rendimento no Ceará – Safra 2012/2013. Objetivo avaliar a eficiência de eventos de arroz geneticamente modificado para o possível aumento de produtividade, assim como multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 08/05/2015. Próton: 26060/2015, Confidencial (26.601/2015). Relator definido em agosto/2015: Dr. Rubens Onofre Nodari. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.103.** Bayer S.A. Processo: 01200.002159/2013-06. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, Evento FG72 x A5547-127. Objetivo: avaliar a segurança ambiental e alimentar do Evento combinado FG72 x A5547-127 comparado à linhagem convencional não modificado em um sistema de cultivo convencional. Data de protocolo: 23/06/2015. Próton: 34578/2015. Relator definido em agosto/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.104.** Monsanto do Brasil. Processo: 01200.003875/2008-35. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 × MON 88017 e milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034 e de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017. Objetivo: a introgressão dos eventos MON 89034 × MON 88017, MON 89034 e MON 88017 em linhagens e híbridos de milho adaptados às regiões de cultivo no Brasil. Data de protocolo: 20/10/2011. Próton: 41987/2011. Relator definido em setembro/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 5.105. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001947/2012-96. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 87427. Objetivo: avaliação do comportamento de linhagens de milho com o evento MON 87427 quando utilizado glifosato em condições tropicais em relação à esterilização de pendões dos polinizadores. Data do Protocolo: 24/3/2015. Próton 14996/2015 (ostensivo) e 15004/2015 (sigiloso). Relatora definida em setembro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.106.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003081/2011-77. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a glifosato e 2-4-D. Data do Protocolo: 04/09/2015. Próton: 53390/15. Relator definido em outubro/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.107.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003923-2012-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) - Estudo de eficácia de controle de insetos, características agrônômicas, composição de planta, expressão de proteínas e dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja DAS9582 (DAS-81419-2). Data do Protocolo: 23/07/2015. Próton 41946/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.108.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004694/2010-41. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) – Produção de tecidos vegetais para análises da composição de planta e expressão das proteínas, estudos de resíduos, de eficácia e das características agrônômicas da soja geneticamente modificada DAS-8264 com gene para resistência a herbicidas”. Data do Protocolo: 04/09/2015. Próton 53387/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.109.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003091/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9, portador do gene *aad-1* que codifica a proteína AAD-1 a qual confere tolerância aos herbicidas 2,4-D e ao haloxyfop-R. Objetivo: avaliar a eficácia do herbicida GF-3073 (2,4-D Sal de Colina 456 g e.a./L) sobre plantas daninhas dicotiledôneas, bem como a tolerância do milho geneticamente modificado DAS-40278-9 às aplicações de herbicida. Data do Protocolo: 23/7/2015 e 4/9/2015. Próton 41940/2015 e 53401/2015 (ostensivos). Relatora definida em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.110.** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo nº 01200.000858/2012-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6) intitulada: “Proposta de liberação planejada no meio ambiente de experimento com eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados a 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 de protocolo: 16/6/15. Próton: 32855/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;

- 5.111. TMG – Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo nº 01200.005880/2013-40. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, intitulada: “Avaliação de características agrônômicas e avanço de geração de endogamia de genótipos de soja geneticamente modificados resistentes a insetos e tolerante a herbicidas” (genes *aad-12*, *pat v6*, *dmmg*, *cry1 Ac* e *cry1F v3*). Data de protocolo: 10/7/15. Próton: 39189/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes;
- 5.112. TMG – Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo nº 01200.005881/2013-94. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, intitulada: “Avaliação de características agrônômicas e avanço de geração de endogamia de genótipos de soja geneticamente modificados resistentes a insetos e tolerante a herbicidas” (genes *aad-12*, *pat v6*, *dmmg*, *cry1 Ac* e *cry1F v3*). Data de protocolo: 21/7/15. Próton: 41171/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Norma Paes;
- 5.113. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003840/2012-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de. Data de protocolo: 4/9/2015. Próton: 53386/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes;
- 5.114. **(Com informação confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.002944/2009-74. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar para metabolismo de carboidratos. Data de Protocolo: 30/01/2014. Próton 59529/13 (Público) e 4458/2014 (confidencial). Relator definido em novembro/2015: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Fabiano Carregaro/Gutemberg D. Sousa;
- 5.115. BASF S. A. Processo 01200.003986/2012-28. Relatório de Liberação planejada no meio ambiente ARROZ GM 13/14: PRODUÇÃO DE HÍBRIDOS (F1) EM LIMOEIRO (RPD19-RPD32). Data do Protocolo: 23/11/2015. Próton: 73152/15. Relatora definida em dezembro/2015 janeiro/2016: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Maria Helena Zanetti~~. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.116. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003838/2013-94. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado (Milho geneticamente modificado contendo os eventos Bt11, MIR162, Bt11xMIR162, Bt11xGA21 e Bt11xMIR162xGA21). Data do Protocolo: 18/01/2016. Próton: 2231/16. Relatora definida em fevereiro/2016: Dra. Priscila dos Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.117. Bayer S.A. Processo 01200.002916/2009-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulada: Avaliação de eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada em condições de cultivo a campo. Data de protocolo: 29/5/15. Próton: 29221/2015. Relator definido em fevereiro/2016: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Norma Paes;
- 5.118. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.005741/2013-16. Relatório de Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida contendo os eventos Bt11xMIR162, Bt11, MIR162, TC1507, Bt11xGA21. Data do Protocolo: 18/01/2016. Próton: 2228/16. Relatora definida em fevereiro/2016: Dra. Priscila dos Santos. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.119. **(Contém Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.003770/2012-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN06) de soja geneticamente modificada para resistência a fungo. Objetivo: Avaliar as plantas de soja GM com genes que potencialmente podem conferir resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, que causa a doença conhecida como “Ferrugem Asiática da Soja” e produzir sementes GM para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 17/12/2015. Próton: 79584/2015. Relatora definida em fevereiro/2016: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicus. Assessor: Orlando Cardoso.

6. Relatório anual

- 6.1. IAPAR - Instituto Agrônomo do Paraná. Processo: 01200.005174/1997-62. CQB: 059/98. Relatório Anual (2013). Data de protocolo: 02/04/2014. Próton: 15175/2014. Relator definido em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;

- 6.2. ESALQ - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz". **(Diligências enviadas em 26/12/2014 e 27/8/2015)**. Processo 01200.005326/1996-28. CQB 022/97. Relatório Anual (2013). Data do Protocolo: 28/11/2014. Próton 65931/2014 (ostensivo). Relator definido em fevereiro de 2015: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.3. Embrapa Meio Ambiente. Processo: 01200.000928/2000-17. Relatório anual 2014. Data de protocolo: 18/03/2015. Próton: 13943/2015. Relator definido em março de 2015: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.4. Embrapa Milho e Sorgo. Processo: 01200.005373/1996-16. Relatório anual de atividades (2014). Data de protocolo: 24/03/2015. Próton: 18.484/2015. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.5. Instituto Agrônomo do Paraná – IAPAR. **(Diligências enviadas em 18/5/2015 e 13/8/2015)**. Processo 01200.005174/1997-62. CQB 059/98. Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 22/4/2015. Próton 20931/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.6. Universidade Federal de Juiz de Fora. Processo 01200.001413/2003-79 CQB: 203/04. Relatório Anual (2014). Data de protocolo: 09/06/2015. Próton: 31135/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.7. D&PL Brasil Ltda. Processo: 01200.002392/2003-17. Relatório anual de atividades (2014). Data de protocolo: 31/04/2015. Próton: 43.656/2015. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.8. **(Com Informação Confidencial)** Fíbria Celulose S.A. Processo 01200.001780/2008-87. Relatório Anual 2014. Data do Protocolo: 30/03/2015. Próton 1608/2015. Relator definido em fevereiro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

7. Solicitação de Exclusão de Área para plantio de Algodão

- 7.1. **Superintendência Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento em Roraima – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA –** Processo 01200.004743/2015-50. Encaminha solicitação para retirada do Estado de Roraima da zona de exclusão para o plantio de algodão geneticamente modificado. Data do Protocolo: 15/10/2015. Próton: 61773/15. Extrato Prévio: 4847/15, publicado em 21/10/15. Relatores definidos em novembro/2015 janeiro/2016: Dr. Galdino Andrade e Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dra. Maria Helena Zanetini~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- 8.1. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo: 01200.000331/2015-41. Relatório de destruição do protocolo 01-CBE-DIC e descrição dos cultivos nas áreas adjacentes. Data de protocolo: 15/01/2016. Próton: 2162/2016. Relatora: Dra. Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso.

H. Outros Assuntos – Plenária:

- 1 - Relatório Anual de Atividades da CTNBio;
- 2 – Proposta de Alteração do Regimento Interno da CTNBio
- 2 - Criação de Grupo de Trabalho para elaborar normas sobre Microrganismos GM

I. Relatos dos Grupos de Trabalho:

1. Grupo de Trabalho sobre novas Biotecnologias;