

199ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio
Data: 09 de fevereiro de 2017
Horário: 9h às 13h
Local: <i>Setor Policial - Auditório da Polícia Rodoviária Federal - Área 5 Quadra 3 - Brasília – DF.</i>
Agenda Proposta
A. Abertura da Reunião.
B. Aprovação da Agenda.
C. Aprovação da Ata da 198ª Reunião Ordinária da CTNBio e da Ata da Audiência Pública sobre Cana-de-açúcar GM
D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP):
<u>Legenda de decisões:</u>

Deferido	Diligência	Indeferido	Pedido de Vistas	Retirado de Pauta
-----------------	-------------------	-------------------	-------------------------	--------------------------

1. Liberação Comercial:

- 1.1. Monsanto do Brasil Ltda. [Processo](#) 01200.004938/2014-19. **(Pedido de Vistas - Dra. Karen Friedrich)** 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 progênies 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: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Welington Luiz de Araújo; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho/2016
DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em dezembro/2016
- 1.2. 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. Carlos Termignoni e Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; 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: pelo deferimento em abril/2016
DECISÃO VEG/AMB: retirado de Pauta
- 1.3. 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. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em junho/2015
DECISÃO VEG/AMB: retirado de pauta
- 1.4. 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 Zanettini~~ e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em agosto/2016
DECISÃO VEG/AMB: retirado de pauta

- 1.5. Monsanto do Brasil Ltda. [Processo](#) 01200.002285/2015-14. Liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e glufosinato de amônio, MON 88701, 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: **pele deferimento em novembro/2015**
DECISÃO VEG/AMB: **retirado de pauta**
- 1.6. 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 Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **pele deferimento em julho/2016**
DECISÃO VEG/AMB: **retirado de pauta**
- 1.7. 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. Galdino Andrade Filho e Dr. Marcos Antônio Machado; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **pele deferimento em julho/2016**
DECISÃO VEG/AMB: **pela diligência em julho e novembro 2016**
- 1.8. 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: **pele deferimento em novembro/2016**
DECISÃO VEG/AMB: **Retirado de Pauta**
- 1.9. 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. Wellington Luiz de Araújo 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**
- 1.10. 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, CP4EPPS e DMO. Data de protocolo: 18/12/15. Próton 79206/2015. 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. Helaine Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Retirado de Pauta**
DECISÃO VEG/AMB: **Retirado de Pauta**

- 1.11. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000298/2016-30. Liberação comercial de milho geneticamente modificado MON89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 para o cultivo comercial dessa planta geneticamente modificada, assim como para o seu consumo e de seus derivados. Extrato Prévio: 4974/2016, publicado em 17/02/2016. Relatores SSP Humana/Animal definida em março/16: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira ~~Antônio Inácio Andrioli~~ e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho/2016
DECISÃO VEG/AMB: retirado de pauta
- 1.12. (Com informação confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo [01200.003788/2015-15](#); Liberação Comercial de Derivado de OGM- α -amilase; Protocolado em 25/08/15; Próton 50719/15 e 50722/15; Extrato Prévio nº 5012/16 publicado em 03/11/16; Relatores SSP Humana/Animal definida em abril/16: Dr. Rafael Diego da Rosa e Dra. Jenifer Saffi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.13. (Com informação confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.000062/2016-01; Liberação Comercial/NB-1; Liberação Comercial de Derivado de OGM-Hemicelulose; Protocolado em 21/12/15; Próton 80588/15; Extrato Prévio nº 4982/16 publicado em 25/02/16; Relatores SSP Humana/Animal definida em abril/16: Dr. Rafael Diego da Rosa e Dra. Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino de Andrade Filho. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.14.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001134/2016-20. Liberação comercial de algodão DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x SYN-IR102-7, para cultivo, produção, manipulação, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e do descarte do organismo geneticamente modificado e de seus derivados para fins comerciais. Data do Protocolo: 05/04/2016. Próton: 18828/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5086/2016 publicado em 25/04/16;—Relatores SSP Humana/Animal definida em maio/16: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.15. (Com Informações Confidenciais)** - Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 005143/2015 - 17; Liberação Comercial de derivado de OGM (alfa-glucosidase); Protocolado em 16/10/15; Próton 64981/15, 65342/15 e 32962/16; Extrato Prévio nº 5195/16 publicado em 21/06/16; Relatoria definida em julho/16: Dra. Jenifer Saffi e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Relatores: Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.16. (Com Informações Confidenciais)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.005695/2015-17. Liberação comercial de eventos de soja geneticamente modificada DP-305423-1, com perfil de ácidos graxos modificados e da combinação de eventos DP-305423-1 x MON 04032-6, obtida por cruzamento convencional, e suas progênes para uso em alimentos, rações e produtos processados (RN5). Data do Protocolo: 15/12/2016. Prótons: 79027/15 (ostensivo) e 79235/15 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5252/2016 publicado em 04/08/16. Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dra. Clarice Weis Arns. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Welington Luiz de Araújo; Assessoria: Allan Edver dos Santos (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.17. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo 01200.705102/2016-05; Liberação Comercial/NB-1: Liberação Comercial da vacina viva recombinante contra a Influenza de equinos - PROTEQFLU; Protocolado em 23/09/16; Próton/SEI nº 705102/2016-05; Extrato Prévio nº 5331/16 publicado em 29/09/16; Relatoria definida em outubro/16: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Patrícia Machado Bueno Fernandes Assessoria: Allan Edver dos Santos (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.18. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.002435/2016-71; Liberação Comercial/NB-1: Liberação Comercial de alfa amilase de *Cytophaga sp* expressa em *Bacillus licheniformis*; Protocolado em 07/07/16; Próton/SEI nº 38797/16; Extrato Prévio nº 5340/16 publicado em 10/04/16; Relatoria definida em outubro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.19. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo 01200.000292/98-92; Liberação Comercial/NB-1: Liberação Comercial da vacina Purevax Recombinante Felv - Vacina viva contra o vírus da Leucemia Felina; Protocolado em 05/09/16; Próton/SEI nº 703449/2016-13; Extrato Prévio nº 5337/16 publicado em 10/03/16; Relatoria definida em outubro/16: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

2.1. (URGENTE) 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; Relatoras SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dra. Maria Helena Zanettini~~. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em maio 2016

2.2. (URGENTE) 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): Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José; (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho 2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2.3. 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; Extrato Prévio: 5222/2016, publicado em: 04/07/16. Próton 68158/15; Relator SSP Humana/Animal definido em dezembro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 2.4. 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; Extrato Prévio: 5213/2016, publicado em: 30/06/2016. Próton 68207/15; Relator SSP Humana/Animal definido em dezembro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Marcos Antônio Machado Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 2.5. 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 SSP Humana/Animal definida em fevereiro/16: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Marcos Antônio Machado; Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e : Marcos Bertozo (Veg/Amb)
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em maio/2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 2.6. Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.004293/2014-37; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial/NBGE-1; ; Protocolado em 27/04/16; Próton 23197/16; Extrato Prévio 5125/2016; publicado em 17/05/2016; Relatores SSP Humana/Animal definida em maio/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro e Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em outubro/2016
DECISÃO VEG/AMB: pela diligência em outubro/2016
- 2.7. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003948/2012-75. Plano de monitoramento da soja DAS44406-6. Data do Protocolo 18/05/2015. Próton: 28093/16. Extrato Prévio XXX, publicado em XXX. Relator SSP Humana/Animal definido em junho/16: : Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine Carrer Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em outubro/2016
- 2.8. Bayer S.A. Processo 01200.003609/2011-16. Plano de monitoramento pós-liberação comercial da soja geneticamente modificada - Evento FG72, tolerante aos herbicidas à base de glifosato e isoxaflutole. Data de protocolo: 10/6/16. Próton: 32899/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5191/2016, publicado em 16/6/16. Relatores SSP Humana/Animal definida em julho/16: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pela diligência em dezembro/2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 2.9. BAYER S/A – Divisão Health Care – Animal Health. Processo 01200.005356/2014-50 (01200.701773/2016-99 - SEI) Solicitação de parecer para plano de monitoramento de derivado de micro-organismo geneticamente modificado da classe I de risco biológico. Produto Bay98. Data do Protocolo: 05/08/2016. Extrato Prévio 5406/2016. Publicado em 22/11/2016 . Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Lucia Zaidan; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em dezembro/2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 2.10. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001135/2015-93. Plano de Monitoramento pós-liberação comercial de milho contendo o evento MON 87411, tolerante a herbicidas e resistente a insetos. Data do protocolo: 27/09/2016. Extrato Prévio 5158/2016, publicado em 02/09/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Karen Friedrich; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Rubens José e Gutemberg D. Sousa
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 2.11.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.708551/2016-05. Solicita isenção do monitoramento pós-liberação comercial do milho MON 87427. Data de protocolo: 30/11/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em fevereiro de 2017; Dr. Carlos Termignoni/16; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rrrr e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

- 3.1. (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 1. 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): Dr. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Maria José Vasconcelos~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em abril/2015
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.2.** 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: pelo deferimento em julho 2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.3.** Du Pont do Brasil e Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001016/2009-92. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho TC1507 (*Herculex*) x NK603 (*Roundup Ready 2*), resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato. Data do protocolo: 1/4/2/13. Próton: 11868/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Welington Luiz de Araújo ~~Dr. Luciana Pimenta Ambrozewicz~~ e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2014
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.4.** 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: pelo deferimento em julho 2016
DECISÃO VEG/AMB: pela diligência em maio/2016
- 3.5.** 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. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2014
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.6. (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 Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa;
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.7.** 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 (possui parecer). Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em setembro/2015
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.8.** 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: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~ e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em junho/2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.9.** 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): Dr^a. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pela diligência em dezembro/2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.10.** 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): Dra. Priscila dos Santos 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
- 3.11.** 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. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em novembro/2016
- 3.12. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003321/2008-38. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho MON810 - ANO 4. Data do Protocolo: 20/6/2014. Próton 29754/2014 (ostensivo) e 29756/2014 (sigiloso). Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em abril/16: Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) / Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.13. (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: 23/08/2012. Próton 21378/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) / Assessoria: Orlando Cardoso.
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.14.** Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; CQB 364/13; Processo 01200.001052/2013-32; Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do OGM (Prototheca moriformis) linhagem S2014 e seus derivados (Período: janeiro a dezembro 2015); Protocolado em 29/03/16; Próton 17190/16; Relatores SSP Humana/Animal definida em maio/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em agosto/2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.15.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.003098/2011-24. Relatório de Plano de monitoramento pós-liberação comercial do Algodão MON 15985 x MON88913 Ano 1 (Safrá 2013/2014. Data de protocolo: 14/06/2016. Próton: 33617/2016. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.16.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005322/2006-55. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão DAS-21023-5 x DAS-24236-5 (WIDESTRIKE) resistente a insetos praga e tolerante ao glufosinato de amônio - Ano 2. Data de Protocolo: 03/06/2016. Próton 31079/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Priscila dos Santos e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.17.** Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB 349/12; Processo 01200.000488/2012-23; Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial/NB-1: Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial do produto PRO-VAC CIRCMASTER ONE SHOT - Vacina inativada contra circovirose Suína. Ano 2; Protocolado em 15/08/16; Próton/SEI nº 701958/2016-01; Relatoria definida em outubro/16: Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb)
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.18.** Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB 349/12; Processo 01200.000488/2012-23; Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial/NB-1: Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial do produto PRO-VAC CIRCMASTER ONE SHOT - Vacina inativada contra circovirose Suína. Ano 2; Protocolado em 15/08/16; Próton/SEI nº 701958/2016-01; Relatoria definida em outubro/16: Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb)
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.19.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Ltda e DuPont do Brasil - Divisão Pioneer Sementes Brasil. Processo 01200.703597/2016-20. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho TC1507 (Herculex) resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio - Ano 2. Data de Protocolo: 06/09/2016. SEI 1344487/2016. Relatoria definida em dezembro/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Drª. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Z (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 4. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07**
- 4.1.** Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo 01200.006193/2001-16; Liberação Planejada/NB-1; "Controle de Malária com bactérias simbióticas do mosquito vetor, geneticamente modificadas"; Protocolado em 13/05/16; Próton 26889/16; Extrato Prévio nº 5169/16 publicado em 31/05/16; Relatoria SSP Humana/Animal definida em junho/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Priscila dos Santos 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

E. Relatos da Presidência

1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 1.1. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002826/2015-89. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 × MON 15985 × MON 88913. Motivo do cancelamento: devido à aprovação para uso comercial do algodão COT102 × MON 15985 × MON 88913. Data do protocolo: 29/11/16. SEI: 1527622/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.2. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001311/2014-14. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e a importação de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato COT102 × MON 15985 × MON 88913. Motivo do cancelamento: devido à aprovação para uso comercial do algodão COT102 × MON 15985 × MON 88913. Data do protocolo: 29/11/16. SEI: 1527979/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.3. FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.004126/2015-54. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente – “Produção e manejo de laranja doce Pineapple com alteração no conteúdo do limoneno (RN6)” referente ao experimento 5. Motivo: devido à alteração deste plantio para a Unidade Operativa de Santa Cruz do Rio Pardo/SP. Data do protocolo: 26/01/17. SEI: 1643079/2017. 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. **Atendimento à Diligência** 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;
- 1.2. **(URGENTE)** Danisco Brasil Ltda.; Processo 01200.703601/2016-50; Solicitação de CQB/NB-1: Centro de Pesquisa e Desenvolvimento (CP&D) - DuPont; Protocolado em 06/09/16; Próton/SEI nº 703601/2016-50; Extrato Prévio nº 5307/16 publicado em 16/09/16; Relatoria definida em outubro/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;

2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

- 2.1. Laboratório Químico Farmacêutico Bérnago; CQB 154/01; Processo 01200.004479/2001-59; Revisão de CQB/NB-1; Troca de titularidade, revisão e credenciamento; Protocolado em 01/07/16; Próton 37401/16; Extrato Prévio nº não se aplica publicado em não se aplica; Relatoria definida em julho/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;

3. Solicitação de Parecer para Projeto

- 3.1. 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: Rubens José Nascimento;
- 3.2. Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; [Processo](#) 01200.004130/1998-32; Projeto/NB-2; "Estudo do recrutamento celular induzido pela inoculação de Leishmania em animais"; Protocolado em 15/02/16; Próton 7413/16; Extrato Prévio nº 4989/16 publicado em 29/02/16; Relatoria definida em março/16: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;

- 3.3. Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; [Processo](#) 01200.004130/1998-32; Projeto/NB-2; "Produção de proteínas de membrana de *Plasmodium falciparum* em *Escherichia coli*"; Protocolado em 15/02/16; Próton 7414/16; Extrato Prévio nº 4990/16 publicado em 29/02/16; Relatoria definida em março/16; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;
- 3.4. Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; Processo 01200.004130/1998-32; Projeto/NB-2; "Papel do lipofosfoglicano na interação com *Leishmania sp.*"; Protocolado em 25/02/16; Próton 9699/16; Extrato Prévio nº 5019/16 publicado em 14/03/16; Relatoria definida em abril/16; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;
- 3.5. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2: "Participação de integrinas na diferenciação osteoblástica de células-tronco mesenquimais induzidas por superfícies de titânio com micro e nanotopografia"; Protocolado em 27/06/16; Próton 36163/16; Extrato Prévio nº 5257/16 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16; Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;
- 3.6. Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; Processo 01200.004130/1998-32; Projeto/NB-2; "Produção de proteínas de membrana de *Plasmodium falciparum* em *Escherichia coli*"; Protocolado em 02/08/16; Próton 700300/2016-74; Extrato Prévio nº 5271/16 publicado em 24/08/16; Relatoria definida em agosto/16; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver;
- 3.7. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Terapia gênica de isquemia de membro de camundongo com os genes GM-CSF e M-CSF"; Protocolado em 11/08/16; Próton 701624/2016-20; Extrato Prévio nº 5258/16 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver;
- 3.8. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Receptores estrogênicos e vias de sinalização intracelular envolvidos na regulação da proliferação de células do câncer testicular e do câncer prostático resistente à castração"; Protocolado em 11/08/16; Próton 701621/2016-96; Extrato Prévio nº 5259/16 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver;
- 3.9. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Efeito da infecção com fator estimulante de formação de colônias de macrófagos e granulócitos (GM-CSF) no hipocampo de animais duplo transgênicos para a doença de Alzheimer"; Protocolado em 11/08/16; Próton 701622/2016-31; Extrato Prévio nº 5260/16 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver;
- 3.10. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Estudo funcional dos componentes envolvidos no processamento 3' do RNA SL de *Trypanosoma brucei*"; Protocolado em 11/08/16; Próton 701623/2016-85; Extrato Prévio nº 5261/16 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16; Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver;
- 3.11. **Atendimento à Diligência** - Universidade de Brasília – UnB; CQB 034/97; Processo 001744/97-27; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de replicons de norovírus e sapovírus"; Protocolado em 07/04/16; Próton 19437/16; 29566/16; 34524/16; Extrato Prévio nº 5115/16 publicado em 05/12/16; Relatoria: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
- 3.12. **Atendimento à Diligência** - Universidade de Brasília – UnB; CQB 034/97; Processo 001744/97-27; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de replicons de vírus Zika"; Protocolado em 22/04/16; Próton 22195/16; 29566/16; 34524/16; Extrato Prévio nº 5115/16 publicado em 05/12/16; Relatoria: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
- 3.13. **Atendimento à Diligência** - Universidade de Brasília – UnB; CQB 034/97; Processo 01200.001744/97-27; Projeto/NB-2; "Caracterização funcional de proteases de *Trypanosoma cruzi* por meio de nocaute via sistema CRISPR-Cas9, de interatoma e imagens de bioluminescência em modelo murino da doença de Chagas"; Protocolado em 22/04/16; Próton 22193/16; 29566/16; 34524/16; Extrato Prévio nº 5115/16 publicado em 05/12/16; Relatoria: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver.

4. Importação de OGM:

- 4.1. NENHUM ITEM A RELATAR.

5. Relatório Anual

- 5.1. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental - CETESB; CQB: 286/09; Processo: 01200.001702/2009-63; RA 2015; Protocolado em: 17/03/2016; Próton: 14340/16; Relatoria definida em abril/16: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.2. Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes - UFRJ; CQB: 108/99; Processo: 01200.005281/98-53; RA 2015; Protocolado em: 04/04/2016; Próton: 18519/16; Relatoria definida em julho/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.3. Universidade Federal de Juiz de Fora; CQB: 203/04; Processo: 01200.001413/2003-79; RA 2015; Protocolado em: 01/07/2016; Próton: 30269/16; Relatoria definida em julho/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.4. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães - Fiocruz; CQB: 096/98; Processo: 01200.04199/97-58; RA 2015; Protocolado em: 13/06/2016; Próton: 33247/16; Relatoria definida em julho/16: Dr^a. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.5. **Atendimento à Diligência** Merck Sharp & Dohme Saúde Animal Ltda.; CQB: 248/08; Processo: 01200.000891/2008-76; RA 2015; Protocolado em: 28/01/2016; Próton: 4489/2016; Relatoria definida em março/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.6. FCMSC-SP - Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo; CQB: 252/08; Processo: 01200.007617/2007-47; RA 2015; Protocolado em: 29/07/2016; Próton: 41803/16; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.7. UNESP - Faculdade de Ciências e Letras de Assis; CQB: 254/08; Processo (SEI): 01200.701764/2016-06; RA 2015; Protocolado em: 20/05/2016; SEI: 1288254; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.8. UnB - Universidade de Brasília - Instituto de ciências Biológicas; CQB: 034/97; Processo SEI: 01200.001744/1997-27; RA 2015; Protocolado em: 20/09/2016; Documento SEI: 1376005; Relatoria definida em outubro/16: Dr^a. 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. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000843/2016-98. Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 × MON 89788 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cachoeira Dourada (MG), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Sorriso (MT). Data do Protocolo: 16/03/2016. Próton: 14381/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5043/2016 publicado em 24/03/2016. Relatoria definida em ~~abril~~ outubro/2016: Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes e **Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto** ~~Rogério Marcos Magalhães~~ Assessoria Marcos Bertozzi;
- 1.2. **(Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira S.A. – CTC. Processo 01200.000275/2016-25. Liberação Planejada no meio ambiente (RN8) de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. Próton 4226/16 (Público) e 4453/16 (confidencial). Extrato Prévio 5001/2016, publicado em 07/03/2016. Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

13. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.000969/2016-62. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de milho geneticamente modificado MON 87419. Data do protocolo: 24/3/2016. Próton 16117/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5061/2016, publicado em 6/4/2016. Relatoria definida em maio julho/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Thais Vaz;
14. Bayer S.A. Processo 01200.001015/2016-77. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada - "Avaliação de eficácia e incremento de sementes de soja geneticamente modificada tolerantes ao herbicida glufosinato de amônio e aos herbicidas inibidores de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD), evento SYHT0H2" (RN8). Os ensaios serão conduzidos na Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão (Trindade, GO), na Fazenda Planorte I (Sapezal, MT), na Fazenda São Miguel (Campo Verde, MT) e na Fazenda Ilha Bela (Luis Eduardo Magalhães, BA). Data do Protocolo: 28/03/2016. Próton: 16585/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5076/2016 publicado em 19/04/2016. Relatoria definida em maio outubro/2016: **Dr(a). João Dagoberto dos Santos Rogério Marcos Magalhães** e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria Marcos Bertozo;
15. COODETEC - Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo 01200.001264/2016 -62. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Data de protocolo: 19/04/2016. Extrato Prévio: 5106/2016, publicado em: 29/04/2016. Próton: 21540/2016. Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro e Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
16. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil LTDA. - Processo 01200.001317/2016-45. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada contendo os eventos MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788. Data do protocolo: 22/4/2016. Próton 22148/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5116/2016, publicado em 16/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz.
17. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.001413/2016-93. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034 x MIR162. Data do protocolo: 6/5/2016. Próton 24549/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5113/2016, publicado em 12/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Thais Vaz.
18. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.001537/2016-79. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de soja geneticamente modificada MON 87751 x MON 87701 x MON 89788, resistente a insetos e tolerante a glifosato. Data do protocolo: 17/5/2016. Próton 27627/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5140/2016, publicado em 25/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
19. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001534/2016-35. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação - "Avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de lepidópteros) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, soja DAS44406-6 e soja DAS-81419-2 geneticamente modificadas para resistência a insetos e tolerância a herbicidas". Data do protocolo: 16/5/2016. Próton 27242/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5137/2016, publicado em 24/5/16. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes;
- 1.10. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001623/2016-81. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de algodão MON 88701 tolerante a herbicidas. Os ensaios serão em Cachoeira Dourada (MG), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás/GO e Sorriso (MT). Data de protocolo: 20/5/16. Próton: 28552/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5179/2016, publicado em 15/6. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;
- 1.11. GDM Genética do Brasil LTDA. - Processo 01200.001846/2016-49. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada contendo os eventos DAS-44406-6, DAS-81419-2 e DAS-44406-6xDAS-81419-2. Data do protocolo: 15/6/2016. Próton 33874/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5208/2016, publicado em 24/6/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.12. GDM Genética do Brasil LTDA. - Processo 01200.001848/2016-38. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada contendo o evento DAS-44406-6xDAS-81419-2. Data do protocolo: 15/6/2016. Próton 33879/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5209/2016, publicado em 27/6/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;

- 1.13. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001627/2016-60. Liberação planejada e importação de soja geneticamente modificada, soja MON 87708 × MON 89788 e soja MON 87751 × MON 87708 × MON 87701 × MON 89788. Data de protocolo: 25/05/2016. Extrato Prévio: 5202/2016, publicado em: 24/06/2016. Próton: 24551/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.14. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001729/2016-85. Liberação planejada e importação de soja geneticamente modificada, soja MON 87751 × MON 87708 × MON 87701 × MON 89788. Data de protocolo: 06/06/2016. Extrato Prévio: 5203/2016, publicado em: 24/06/2016. Próton: 31135/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.15. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001730/2016-85. Liberação planejada e importação de soja geneticamente modificada MON 87751 × MON 87701 × MON 89788. Data de protocolo: 06/06/2016. Extrato Prévio: 5204/2016, publicado em: 24/06/2016. Próton: 31138/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.16. **(Com informação confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.001260/2016-84. Liberação planejada no meio ambiente - “Avaliação da aplicação de herbicidas em plantas de cana de açúcar geneticamente modificada cultivadas em condições de campo”. Os ensaios serão conduzidos no Centro de Pesquisa e Inovação da requerente em Paulínia, SP. Data do Protocolo: 19/04/2016. Próton: 21668/16 (ostensivo) e 21717/16 (sigilo). Extrato Prévio: n.º 5194/2016 publicado em 20/06/16. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo;
- 1.17. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.0001804/2016-16. Liberação planejada no meio ambiente de algodão MON 88913 × MON 88701 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cachoeira Dourada (MG), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO) e Sorriso (MT). Data do Protocolo: 10/06/2016. Próton: 39961/16 (ostensivo). Extrato Prévio: n.º 5227/2016 publicado em 07/07/16 Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria Marcos Bertozo;
- 1.18. **(URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.701784/2016-79; Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento Bt11xMIR162xMON89034xMZHGOJG. (RN08) O ensaio será realizado nas Unidades Operativas de Uberlândia/MG, Holambra/SP e Itápolis/SP. Data do Protocolo: 15/08/2016. Extrato prévio 5269/2016, publicado em: 19/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Gutemberg D. Sousa;
- 1.19. Monsanto do Brasil Ltda. Processo n.º: 01200.002558/2016-10. Liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87751 × MON 87701 × MON 89788. Data de protocolo: 25/07/2016; Extrato prévio: 5254/2016, publicado em 10/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.20. Tropical Melhoramento Genético Ltda. Processo 701774/2016-33. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos, DAS-24236-5 x DAS-21023-5 x COT102. Data de protocolo: 12/08/2016. Extrato prévio: 5266/2016, publicado em 18/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.21. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002707/2016-32. Liberação planejada no meio ambiente das sojas geneticamente modificadas tolerantes a herbicidas e/ou resistentes a insetos - MON 87708 x MON 89788 e MON 87751 x MON 87701 x MON 89788. Os ensaios serão realizados em Cachoeira Dourada (MG) e Sorriso (MT). Data de protocolo: 18/8/16. Protocolo SEI: 1278167/2016. Extrato Prévio: 5276/2016, publicado no DOU em 29/8/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes;
- 1.22. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002708/2016-87. Liberação planejada no meio ambiente dos milhos geneticamente modificados resistentes a insetos e/ou tolerantes a herbicidas - MON 89034, MON 87411, MIR162, MON 89034 × MIR162, MON 89034 × MON 87427× MIR162 e MON 89034 × MON 87427 × MIR162 x MON 87411. O ensaio será conduzido na Estação Experimental de Petrolina 1, PE. Data de protocolo: 9/8/16. Protocolo SEI: 1278235/2016. Extrato Prévio: 5275/2016, publicado no DOU em 29/8/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes;

- 1.23. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.703889/2016-62. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato, milho MON 87411. Data de protocolo: 09/08/2016. Extrato prévio: 5306/2016, publicado em: 16/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.24. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.700600/2016-53. Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos e/ou tolerante a herbicidas - soja MON 87708 x MON 89788, soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 e soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Os ensaios serão conduzidos em Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Coxilha (AS), Dourados (MS), Luis Eduardo Magalhães (BA), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Porto Nacional (TO), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT) e Uberlândia (MG). Data de protocolo: 10/8/16. Protocolo: 1273188/2016. Extrato Prévio: 5305/2016, publicado no DOU em 15/9/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;
- 1.25. Bayer S.A. Processo 01200.702856/2016-03. Liberação planejada no meio ambiente/importação - "Avaliação de Biossegurança em plantas de algodão geneticamente modificado, evento HPPD x T304-40 x GHB119 x COT102 e seus parentais". O ensaio será conduzido em Primavera do Leste (MT), Luís Eduardo Magalhães (BA), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data de protocolo: 29/8/16. Protocolo: 1324985/2016. Extrato Prévio: 5315/2016, publicado no DOU em 22/9/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 1.26. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.704001/2016-17. Liberação planejada no meio ambiente – “Avanço de gerações e seleção em campo de linhagens de Soja [*Glycine max* (L.) Merrill], Geneticamente Modificada para o Evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2”. O ensaio será instalado na Unidade Operativa de Sorriso/MT. Data de protocolo: 12/9/16. Protocolo: 1355004/2016. Extrato Prévio: 5316/2016, publicado no DOU em 22/9/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 1.27. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.700603/2016-97. Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 x MON 89788 e soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788, tolerante a herbicidas e resistente a insetos. Objetivo: avaliar desempenho agrônômico de soja MON 89788 e soja MON 87751 x MON 87708 de melhoramento genético de soja e Brasil. tolerância à herbicida de soja MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 para o programa. Data do protocolo. Extrato Prévio 5.283/2016, publicado em 01/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.28. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.701858/2016-77. Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87411, milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 e milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Objetivo: avaliar híbridos de milho MON 87411, milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 e milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Data do Protocolo: 03/08/2016. Extrato Prévio: 5.308/2016, publicado em 16/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.29. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.705336/2016-44. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho MON 87411, milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 e MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Data do protocolo: 27/9/2016. SEI: 1391413/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5344/2016, publicado em 5/10/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.30. Bayer S.A. Processo 01200.705338/2016-33. Liberação planejada no meio ambiente de do algodão geneticamente modificado Evento GHB119 x T304-40 x COT102 com sua contraparte convencional. Data do Protocolo: 29/09/2016. Extrato Prévio: xxx/2016, publicado em XXX. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.31. **(Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo SEI nº: 01200.707029/2016-06. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. Data de protocolo: 19/10/2016. Extrato prévio: 5365/2016, publicado em: 18/01/2017. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;

132. GDM - Genética do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01200.704742/2016-90 Liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas - soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788 - Safra 2017/2018. Data de protocolo: 20/09/2016. Extrato prévio: 5307/2016, publicado em: 18/01/2017. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
133. Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº 01200.002706/2016. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância ao glifosato, soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788. Data de protocolo: 09/08/2016. Extrato prévio: 5383/2016, publicado em: 18/01/2017. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessor Técnico: Orlando Cardoso.
134. **(Com Informação Confidencial)** CTC-Centro de Tecnologia Canavieira S.A. Processo 01200.707036/2016-08. Liberação planejada no meio ambiente (RN8): “Viveiro de multiplicação de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos”, com o objetivo de implantar quatro viveiros em campo para obtenção de mudas de cana-de-açúcar expressando o gene que confere resistência a insetos, de forma a produzir material para uma segunda Liberação Planejada no Meio Ambiente. Protocolo: 1441208/2016. Data: 19/10/16. Extrato Prévio: 5415/2016, publicado no DOU em 9/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
135. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. - Processo 01200.706361/2016-45. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do protocolo: 10/10/2016. SEI 1419600/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5357/2016, publicado em 16/11/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto Assessoria: Thais Vaz;
136. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.702670/2016-46. Liberação planejada no meio ambiente intitulada “Avaliações agrônômicas de híbridos de milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência a insetos (cry1A.105 e cry2Ab2, cry1F) e tolerância aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato” (RN8). Data do Protocolo: 25/08/2016. SEI: 1318995/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5358/2016, publicado em 22/11/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria Marcos Bertozo

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

- 2.1. **(Com Informação Confidencial)** Fibria Celulose S.A. Processo 01200.000417/2016-54. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de eucalipto geneticamente modificado contendo gene que confere resistência a herbicida. Data do Protocolo: 11/2/2016. Próton 6912/2016 (ostensivo) e 6914/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5090/2016, publicado em 26/4/2016. Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro e Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.2. **(Com Informação Confidencial)** FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.001096/2016-13. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de citros geneticamente modificado com alteração nos teores de terpenos do tipo voláteis para repelência ao inseto vetor do Huanglongbing. Data do Protocolo: 4/4/2016. Próton 18275/2016 (ostensivo) e 18518/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5175/2016, publicado em 7/6/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz.
- 2.3. **(Com informação confidencial)** Stora Enso do Brasil Ltda. Processo: 01200.001820/2016-09. Liberação planejada no meio ambiente de clones de eucalipto geneticamente modificado e para importar de um total de 2.100 plântulas de eucalipto geneticamente modificado provenientes da Suíça (RN6). Os ensaios serão conduzidos em Buri no Sítio Boa Esperança II, São Paulo, SP. Data do Protocolo: 30/05/2016. Prótons: 29981/16 (ostensivo) e 29984/16 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5251/2016 publicado em 04/08/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria Marcos Bertozo.

- 2.4. **(Com Informação Confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.001360/2016-19. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada (RN06) para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 03/05/2016; Extrato prévio: 5253/2016, publicado em 09/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.5. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.001632/2016-72. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificados com gene que confere aumento de produtividade. Data do Protocolo: 6/4/2016; 28/6/2016. Próton 18993/2016 (ostensivo) e 18996/2016 (sigiloso); 36444/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5282/2016, publicado em 31/8/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.6. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.702213/2016-51. Liberação planejada no meio ambiente e a importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato e de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de insetos lepidópteros pragas em milho em área cultivada com eventos de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato e de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data do protocolo: 02/08/2016. Extrato prévio 5336/2016, publicado em 03/10/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.7. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.703890/2016-97. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar evento de milho tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 29/08/2016. Extrato Prévio 5334/2016. Publicado em 30/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.8. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. .Processo 01200.002366/2016-03. Liberação planejada no meio ambiente -Soja GM 2017/2018 e soja GM 2018- Avaliação da soja GM resistente a fungo e para importar 24,61 kg de sementes de soja provenientes dos Estados Unidos da América. Os ensaios serão conduzidos na Estação Experimental de Santo Antônio de Posse/SP e Estação Experimental Agrícola de Uberlândia/MG. Protocolo: 14/07/2016. Próton: 40503/16 (ostensivo) e 40505/16 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5335/16 publicado em 03/10/16. Relatoria definidas em outubro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 2.9. **(Com Informação Confidencial)** Stora Enso Brasil Ltda. Processo 01200.706426/2016-52. Liberação Planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para aumento de volume. Data do Protocolo: 10/10/2016. Extrato Prévio XXX, publicado em XXX. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg D. Sousa.
- 2.10. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.703890/2016-97. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 29/08/2016. Extrato Prévio: 5334/2016, publicado em 30/09/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa.
- 2.11. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Stora Enso Brasil Ltda. **Processo** nº: 01200.701898/2016-19. Liberação planejada no meio ambiente e importação de eucalipto geneticamente modificado para aumento da taxa de crescimento. O ensaio será realizado na Fazenda Taquari, município de São Francisco de Assis/RS. Data de protocolo: 15/8/16. Protocolo: 1291255/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 2.12. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.702216/2016-95. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) e importação de eventos de soja geneticamente modificada resistente a insetos (soja PVGMIR519607), de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato (soja PV-GMIR520737 e soja PV-GMIR520792), soja MON 87701, soja MON 87751, soja MON 89788 e soja MON 87751 × MON 87708 × MON 87701 × MON 89788 – expressando as proteínas Cry1Ac, Cry1A.105, Cry2Ab2, DMO e CP4 EPSPS. Objetivo: avaliação da eficácia de controle de insetos lepidópteros pragas. Protocolo: 1301476/2016. Data: 18/8/16. Extrato Prévio: 5391/2016, publicado no DOU em 12/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Norma Paes;

- 2.13. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.704592/2016-14. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de eucalipto geneticamente modificado “Seleção de Eventos Geneticamente Modificados Tolerantes a Herbicida – IV”, visando caracterizar o efeito individual de um gene de tolerância a herbicida em clones de eucalipto. Protocolo: 1371934/2016. Data: 19/9/16. Extrato Prévio: 5393/2016, publicado no DOU em 12/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;
- 2.14. **(Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.706248/2016-60. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de eucalipto geneticamente modificado para tolerância a herbicida. O objetivo é estudar o comportamento e desempenho dos genes (prova de conceito), identificar possíveis efeitos não previstos oriundos da modificação genética da planta do híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para experimentos posteriores. Protocolo: 1416242/2016. Data: 7/10/16. Extrato Prévio: 5394/2016, publicado no DOU em 12/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes;
- 2.15. **(Com Informação Confidencial)** Instituto Mato-grossense do Algodão – Processo 01250.003190/2016-11. Liberação Planejada no meio ambiente de algodão (RN6) geneticamente modificado para melhor produtividade e qualidade de fibra em condições de déficit hídrico. Extrato Prévio XXX, publicado em: XX/XX/16. Data do Protocolo: 28/11/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.16. **(Com informação confidencial)** International Paper do Brasil. Processo 01200.705986/2016-90. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para qualidade da madeira - SET 7 (RN6). Os ensaios serão conduzidos no Horto Santa Luzia em Altinópolis, SP e Horto São Luiz em Santa Rita do Passa Quatro, SP. Data do Protocolo: 05/10/2016. SEI: 1409792/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5363/16, publicado em 22/11/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo.
- 2.17. **(Com informação confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.704595/2016-58. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado - “Seleção de eventos geneticamente modificados tolerante a herbicida glifosato - 1” (RN6). Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa Fazenda Fortaleza, Araraquara/SP. Data do Protocolo: 19.09.16. SEI: 11371956/2016. Extrato Prévio: 5362/16, publicado em 22/11/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo;
- 2.18. **(URGENTE)** CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S.A. Processo 01200.000026/2015-59. Alteração de liberação planejada no meio ambiente (LPMA) referente à extensão do período de monitoramento desta LPMA (RN6). Protocolo: 08/12/2016. SEI: 1549246/16 (ostensivo). Extrato Prévio: n°. 5435/17 publicado em 17/01/17. Relator definido em fevereiro/2017: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozo;
- 2.19. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Helix Sementes Ltda – Processo 01200.703862/2016-70. Liberação planejada no meio ambiente (RN 6) de milho geneticamente modificado para resistência a insetos. Data do protocolo: 09/09/2016. Extrato prévio: 5430/16 publicado em 18/01/2016. Relator definido em fevereiro/2017: Dr(a). Galdino Andrade Filhos e Dr(a). Marcos Antônio Machado Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB:**
- 3.1. 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. Relatoria definida em agosto/15 outubro novembro/2016: Dra. Helaine Carrer Patrícia Machado Bueno Fernandes Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Thais Vaz;

- 3.2. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Stora Enso do Brasil LTDA. Processo: 01200.005123/2014-57. **(Diligência)** Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão do Sítio Boa Esperança II, Buri/SP, com área de 22,7 hectares. As atividades a serem desenvolvidas serão liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de plantas geneticamente modificadas pertencentes à classe de risco 1. Data de protocolo: 21/03/2016. Próton: 15176/16. Extrato prévio: 5035/2016, publicado em: 22/03/2016. Relatoria definida em abril/2015 : Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.3. **(URGENTE) (Diligência + Visita Técnica)** DK Biomass do Brasil Ltda. Processo 01200.005635/2014-13. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão de Campo Experimental localizados na Unidade Operativa 1, São João do Araguaia/PA com 9,2 hectares; Unidade Operativa 2, Juazeiro/BA com 2,0 hectares; Unidade Operativa 3 São Benedito do Rio Preto/MA, com 4,0 hectares; Unidade Operativa 4, Junqueirópolis/SP com 9,20 hectares. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, avaliação do produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas pertencentes à Classe de Risco 1. Data de protocolo: 01/03/2016. Extrato prévio: 5042/2016, publicado em: 24/03/2016. Próton: 13230/2016. Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.4. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Fíbria Celulose S.A – Processo 01200.001780/2008-87. Solicita extensão do CQB 261/08 para o viveiro da biotecnologia (casa de vegetação 3A; Área de Rustificação; Área de descarte de OGM) da unidade operativa de Jacaré/SP. Estas novas áreas trabalharão com plantas geneticamente modificadas da Classe de Risco 1, para as atividades de pesquisa em regime de contenção; transporte; descarte; detecção e identificação de OGMs e armazenamento. Próton 7370/16 (público) e 7372/16 (confidencial). Data do protocolo: 12/02/2016. Extrato Prévio 5002/16, publicado em 07/03/2016. Relatoria definida em ~~abril/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Antônio Inácio Andrioli~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.5. Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - Universidade de São Paulo. Processo 01200.005326/1996-28. Solicita exclusão do CQB nº 022/97 do Laboratório de Apicultura, do Laboratório de Leveduras e do Laboratório de Micotoxinas e Micologia. Data do Protocolo: 26/11/2014 e 31/3/2016. Próton 65445/2014 (ostensivo) e 17826 (ostensivo). Extrato Prévio 5099/2016, publicado em 29/4/2016. Relatoria definida em ~~maio/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Thais Vaz.
- 3.6. **(URGENTE)** Fundecitrus – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo nº: 01200.003879/2000-66. Extensão de CQB para inclusão do Laboratório de Crescimento de Plantas com 56,7 m² formado por uma Antessala e uma Sala de Crescimento de Plantas localizado na área da Fundecitrus em Araraquara/SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de planta classificada na Classe de Risco 01. Data de protocolo: 31/03/2016, Extrato Prévio: 5118/2016, publicado em 17/05/2016. Próton: 17849/2016. Relatoria definida em ~~junho/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto~~. Assessor: Orlando Cardoso.
- 3.7. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.005122/2014-11. Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB Cana 386/2015 para exclusão da Unidade Operativa de Campinas/SP e da Estação Experimental de Maceió/AL. Data de protocolo: 02/05/2016, Extrato Prévio: 5127/2016, publicado em 18/05/2016. Próton: 24146/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso.
- 3.8. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes Processo nº: 01200.000787/1997-02. Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB – 13/97 para exclusão da área experimental com 2,92 hectares localizada no Centro de Pesquisa de Formosa/GO. Data de protocolo: 29/04/2016, Extrato Prévio: 5128/2016, publicado em 17/05/2016. Relatoria definida em ~~junho/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto~~. Próton: 23659/2016. Assessor: Orlando Cardoso.
- 3.9. Instituto Agrônomo do Paraná-IAPAR. Processo nº: 01200.005174/1997-62. Extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança 59/98 para inclusão do Laboratório de Virologia com 92,64 m² localizado na sede do IAPAR, Londrina, PR. As atividades a serem desenvolvidas serão: Pesquisa em regime de contenção, Descarte e Ensino de Vírus e Microrganismos pertencentes à Classe de risco 1. Data de protocolo: 18/05/2016, Extrato Prévio: 5136/2016, publicado em 20/05/2016. Próton: 27604/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso.;
- 3.10. Universidade Federal do Ceará - UFC. Processo 01200.004129/1998-53. Solicita exclusão do Laboratório de Biologia Molecular de Plantas e da casa de vegetação a ele vinculada do CQB 102/99. Data do Protocolo: 4/4/2016 e 28/4/2016. Próton 18526/2016(ostensivo) e 23333/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5125/2016, publicado em

- 15/5/2016. Relatoria definida em ~~junho/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Carla Andréa Delatorre~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.11. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no CQB (005/96) uma área experimental de apoio de 7,88 ha na Fazenda Palmares (Lote 3 – Talhão 205), em Barreiras (BA). Serão realizadas atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data de protocolo: 30/6/16. Próton: 37331/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5226/2016, publicado em 5/7/16. Relatoria definida em ~~julho/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Norma Paes;
- 3.12. Bayer SA. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para inclusão da Sala de Desenvolvimento Técnico de Trait (DTT) localizada na Fazenda Ilha Bela II, Luis Eduardo Magalhães/BA. As atividades a serem desenvolvidas serão transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas classificadas na Classe de Risco I. Data de protocolo: 30/06/2016, Extrato prévio: 5225/2016, publicado em: 05/07/2016. Próton: 37333/2016. Relatoria definida em ~~julho/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.13. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM. Processo 01200.001042/1999-41. Solicita extensão do CQB 113/99 para uma casa de vegetação para atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com plantas e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco 1. Data do protocolo: 04/08/2016. Extrato Prévio 5267/2016, publicado em 18/08/2016. Relatoria definida em ~~agosto/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Jesus Aparecido Ferro~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.14. (URGENTE) Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.000787/97-02. Solicita extensão do CQB 13/97 para instalações da unidade operativa de Guarapuava/PR, composta por sala de sementes, área de secadores, almoxarifado, câmara fria, área de debulha, área de campo, para as atividades de Liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 14/07/2016. Extrato Prévio 5270/16, publicado em 22/08/2016. Relatoria definida em ~~agosto/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Jesus Aparecido Ferro~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.15. Bayer S.A. Processo:01200.004010/1996-19. Solicita revisão do CAB 005/96 para exclusão das Unidades Operativas: Fazenda Indiana/São Desidério-BA, Fazenda Canadá/Jussara-GO, Fazenda Terra Abençoada/Água Santa-RS, Fazenda Nova/Santo Antonio do Leste-MT, Fazenda Aguapei/Valparaiso-SP, Fazenda Capituva/Taquarivai-SP e Sitio AgroCeres/Bandeirantes-PR. Data de protocolo: 06/09/2016. Extrato Prévio: 5289/2016, publicado em: 12/09/2016. Relatoria definida em ~~outubro/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Vania Moda Cirino~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.16. CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S/A Processo 01200.004185/1996-62. Solicita revisão do Certificado de Qualidade de Biossegurança para adequação de Laboratório e Casa de Vegetação localizados na Estação de Experimental do CTC, Piracicaba – SP para realização de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de cana-de-açúcar geneticamente modificada pertencente à classe de risco 1. Data de protocolo: 30/08/2016. Extrato Prévio: 5303/2016, publicado em: 14/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.17. (URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.003966/1996-49. Solicita a) extensão para incluir: 1 - Unidade de Beneficiamento de Sementes: Sala de Preparo, Sala de Recebimento, Câmaras Frias 1 e 2, Sala de Processamento, Sala de Máquinas do Processamento, Área de Beneficiamento e Secagem, Área de Apoio, Sala de Seleção, Área de Carga e Descarga, Circulação; 2 - Casa de Vegetação 1: Casa de Vegetação com Antecâmara e Áreas de Isolamento; 3 - Casa de Vegetação 2: Ambientes 1 a 4, Antecâmara, Área de Isolamento 1 e Área de Isolamento 2; 3 – Galpão; 4 - Estação Quarentenária: Laboratório (Antecâmaras 1 a 3, Salas 1 a 10 e Câmaras Frias 1 e 2) e Casa de Vegetação (Antecâmaras 4 e 5 e Salas 1 a 13); 5 – Expurgo; b) Ampliação da instalação constante no CQB: Secadores e Área de Manuseio de Sementes; c) revisão e extensão para Ampliação da instalação, revisão de nomenclatura, objetivo e layout do Laboratório 3; 6 - Revisão de nomenclatura da Garagem de Máquinas; 7 - Redimensionamento e revisão da nomenclatura dos talhões experimentais da Área Experimental; 8 - Revisão de nomenclatura e exclusão do CQB: i) Depósito de Fertilizantes; ii) Casa de Quarentena/Expurgo; 9 - Exclusão do CQB: Depósito de Produtos Químicos e Embalagens Vazias; e C) atualização do mapa georreferenciado da Estação Experimental localizada em Petrolina (PE) CQB nº 003/96. As atividades a serem realizadas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de

produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial de plantas, microrganismos e derivados geneticamente modificados pertencentes à Classe de risco 01. Data de protocolo: 30/08/2016. Extrato Prévio: 5330/2016, publicado em: 12/07/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;

- 3.18. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 0001/96 na qual a Estação Experimental de Holambra e a Unidade de Apoio a Pesquisa da Syngenta Seeds Proteção de Cultivos em Holambra, SP passem a ser denominadas de Unidade de Pesquisa da Syngenta de Holambra. Data do Protocolo: 14/04/2016. Próton: 20379/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5291/2016 publicado em 12/09/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.19. **(URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 0001/96 para linha de preparo de sementes de milho OGM regulado e câmara fria localizadas na Unidade Básica de Sementes da Unidade de Pesquisa da Syngenta Seeds em Uberlândia/MG para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 07/07/2016. Próton: 41017/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5290/16, publicado em 12/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.20. KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.005660/2013-16. Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 0374/14. Data do Protocolo: 13/07/2016. Próton: 40329/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5292/16, publicado em 12/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.21. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Solicita Exclusão de Unidade de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB (CQB 01/96). Trata-se do Laboratório de Resíduos e Meio Ambiente (Departamento de Estudos Ambientais). Protocolado em 28/08/2016. Extrato Prévio 5.328/2016. Publicado em 27/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.22. **(URGENTE)** Fiorese & Giolo LTDA - Processo 01200.705652/2016-16 - solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 30/09/2016. Extrato Prévio 5356/2016 publicado em 20/10/2016 Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.23. SGS do Brasil Ltda. Processo 01200.002578/2001-04. Solicita o descredenciamento da Estação Experimental da SGS do Brasil, localizada na Fazenda Brasilândia, município de Conchal/SP. A fazenda possui a sede com 74,7 m², e 350 m² dos anexos I e II com salas e estruturas para as atividades de pesquisa, além de 78,86 ha de área experimental. Data de protocolo: 10/3/16. Protocolo: 12989/2016. Extrato Prévio: 5180/2016, publicado no DOU em 15/6/16. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma Paes;
- 3.24. Santagro - Santa Cruz Agrícola Comercial Ltda. Processo SEI nº: 01200.001253/2016-82. Solicita à CTNBio certificado de qualidade em biossegurança para Casa de Vegetação, Campo Experimental com 0,05 hectares, Sala de Armazenamento, Sala de Manuseio e Preparo do Experimento localizados na Estação Experimental de Santa Cruz do Sul - RS. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, descarte e armazenamento de plantas classificadas na classe de risco 01. Data de protocolo: 19/10/2016. Extrato prévio: 5366/2016, publicado em: XX/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 3.25. Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ/USP. Processo 01200.005326/1996-28. Solicita o descredenciamento da sala de equipamentos - Sala de Fitotrons - do Laboratório de Biotecnologia de Plantas Hortícolas, localizada na área experimental do Departamento de Fitopatologia da ESALQ/USP - CQB 022/97. Protocolo: 29560/2016. Data: 25/5/16. Extrato Prévio: /2016, publicado no DOU em 23/12/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 3.26. Universidade Federal do Paraná - UFPR. Processo 01200.701583/2016-71. Solicita incluir no CQB 09/97 o Laboratório de Microbiologia, localizado no Setor Litoral da UFPR, Curitiba/PR. Serão realizadas atividades de pesquisa básica em regime de contenção com microrganismos geneticamente modificados da Classe de Risco I (*coli*

e Azospirillum brasilense). Protocolo: 1284353/2016. Data: 11/8/16. Extrato Prévio: 5404/2016, publicado no DOU em 9/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;

- 3.27. SGS do Brasil Ltda. Processo 01200.002578/2001-04. Solicita o cancelamento do CQB 281/09 e a extensão do CQB 143/01, tendo em vista a incorporação da empresa SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. (CQB 281/09) pela empresa SGS do Brasil Ltda. (CQB 143/01). Protocolo: 1376134/2016. Data: 15/9/16. Extrato Prévio: 5418/2016, publicado no DOU em 9/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 3.28. Bayer S.A. Processo 01200.707331/2016-56. Solicita incluir no CQB 05/96 a Sala de Descaroçamento e o Vale de Descarte, localizados na Fazenda Modelo (Campo Verde/MT), para de atividades de transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento. Serão realizadas pesquisas em contenção com plantas geneticamente modificadas resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas da Classe de Risco I (algodão, milho e soja). Protocolo: 1452047/2016. Data: 25/10/16. Extrato Prévio: 5419/2016, publicado no DOU em 23/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma Paes;
- 3.29. FUNDECITRUS - Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.708333/2016-62. Solicita incluir no CQB 130/00 a Casa de Vegetação 4 e o tanque de tratamento de resíduos, localizados em sua sede – Araraquara/SP. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de OGM (plantas e microrganismos) da Classe de Risco I. Protocolo: 1482724/2016. Data: 8/11/16. Extrato Prévio: 5421/2016, publicado no DOU em 09/12/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma Paes;
- 3.30. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.705757/2016-75. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB nº 367/13 para a Unidade Operativa GDM-Rolândia, composta de um área de campo com 19,96 ha e uma área de descarte de 400 m². As atividades a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, e descarte com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 3/10/2016. SEI 1402858/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5379/2016, publicado em 16/11/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.31. CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S/A. Processo 01200.707940/2016-13. Solicita exclusão da Unidade Operativa de Morro Vermelho (área de campo de 5ha), localizada em Mineiros/ GO, do CQB 006/96. Data do Protocolo: 3/11/2016. SEI 1470161/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5381/2016, publicado em 16/11/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.32. Universidade Federal de Goiás – UFG. Processo SEI nº: 01200.701293/2016-28. Solicita à CTNBio extensão de CQB para inclusão: do Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais: Sala de Preparo de Meios e Transferência, Sala de Crescimento e Casa de Vegetação, Cultura de Tecidos Vegetais e Transformação por Biobalística e Laboratório de Genética e Genômica de Plantas, Análise de Integração do Transgene da Universidade Federal de Goiás - UFG - Campus Samambaia, Escola de Agronomia, Centro de Excelência em Melhoramento de Cana-de-açúcar, Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais, Avenida Esperança, s/n - Campus Samambaia. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e outros com plantas geneticamente modificadas pertencentes à Classe de Risco 01. Data de protocolo: 09/08/2016. Extrato prévio: 5389/2016, publicado em: XXX. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.33. Du Pont do Brasil S.A. Processo SEI 01200.707985/2016-80. Solicita o cancelamento de CQB de cinco pivôs na Unidade operativa Fazenda Três Barras e Vinagre, situada em Morrinhos/GO. Data do Protocolo: xx/xx/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.34. Embrapa Agroenergia - Processo 01200.706804/2016-06.. Solicita Extensão do CQB 345/12 para casa de vegetação e galpão de apoio para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 17/11/2016. Extrato Prévio: xxx. Publicado em XXX. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa

- 3.35. Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo 01200.002938/2016-51. Solicita o cancelamento do CQB da Unidade operativa de Centralina/MG e Adequação do CQB para atividades relacionadas a questões administrativas. Protocolo 28/11/2016. Extrato Prévio: XXX, publicado em XXX. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessor: Gutemberg D.Sousa;
- 3.36. **(URGENTE)** BASF S.A. Processo SEI nº:01200.707348/2016-11. Solicita à CTNBio exclusão das Unidades Operativas (UO) de Jaguaruana e Limoeiro do Norte, ambas localizadas no estado do Ceará, do Certificado de Qualidade em Biossegurança da BASF 031/97. Motivo: descontinuação do projeto arroz GM da BASF. Extrato prévio: 5368/2017, publicado em: 18/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.37. **(URGENTE)** FTS Sementes S.A., Processo SEI: 01200.708188/2016-10. Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Cultivares de Soja localizado em Ponta Grossa/PR. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas classificadas na classe de risco 1. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 3.38. **(URGENTE)** Explante Mudanças Micropropagadas. Processo 01250.003995/2017-38. Solicita incluir no CQB 398/15 uma área de 170 m² para descarte de cana-de-açúcar geneticamente modificada da Classe de Risco 1. Data de protocolo: 23/1/17. Protocolo: 1633100. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessoria: Norma Paes.

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. Relatoria definida em dezembro/14 outubro/2016: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.2. **(URGENTE)** Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº: 01200.005116/2014-55. Solicita autorização para cancelamento do ensaio 1465-HTIR-CRN-R-01 (1 época) na localidade de Conchal/SP e cancelamento dos ensaios na localidade de Luis Eduardo Magalhães/BA; e alteração de localidade da Unidade Operativa de Palotina (PR) para a Unidade Operativa de Cascavel (PR) e da Unidade Operativa de Conchal (SP) para a Unidade Operativa de Mogi Mirim (SP), apenas para o experimento 1465-HTIR-CRN-R-01 (2º época). Data de protocolo: 12/09/2016. Extrato Prévio: 5304/2016, publicado em: 14/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.3. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000157/2015-36. Solicita alteração de localidade de ensaio da unidade Operativa de Cravinhos/SP para Unidade operativa de Mogi Mirim/SP para desenvolver ensaio com algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e de seus componentes individuais, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 01/09/2016. Extrato prévio 5325/2016, publicado em 23/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.4. **(URGENTE)** Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004913/2014-15. Alteração de localidade da Unidade Operativa de Palotina (PR) para a Unidade Operativa de Cascavel (PR), experimento "1459-HTIR-CRN-R-04: Controle de insetos" e cancelamento em todas as Unidades Operativas dos seguintes experimentos: R-01: Composição e expressão; R-02: Características agrônômicas e R-03: Artrópodes não-alvo. Data do Protocolo: 12/09/2016. SEI: 135468/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5359/2016/16, publicado em 23/11/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 4.5. **(URGENTE)** Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005118/2014-44. Alteração de localidade da Unidade Operativa de Conchal (SP) para a Unidade Operativa de Mogi Mirim (SP) e cancelamento dos experimentos nas Unidades Operativas de Luís Eduardo Magalhães (BA) e Palotina (PR). Data do Protocolo:

12/09/2016. SEI: 1354535/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5360/16, publicado em 23/11/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria Marcos Bertozo.

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

- 5.1. 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~~ ~~abril/2016~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Antônio Inácio Andrioli~~ ~~Dr. Rubens Onofre Nodari~~ ~~Dra. Solange Teles~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.2. 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~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Jesus Aparecido Ferro~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.3. 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. Relatoria definida em ~~agosto/2013~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr(a). Priscila dos Santos~~ ~~Dr. Cláudia Keller~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.4. 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. Relatoria definida em ~~maio/2013~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr.ª Fernanda Antinolfi Lovato~~. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 5.5. **(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~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Jesus Aparecido Ferro~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.6. 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. Relatoria definida em ~~junho/2013~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr(a). Priscila dos Santos~~ ~~Dr.ª Cláudia Keller~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.7. BASF S.A. Processo 01200.000107/2010-44. 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. Relatoria definida em ~~junho/2013~~ ~~outubro/2014~~ ~~abril/2016~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Antônio Inácio Andrioli~~ ~~Dr. Rubens Onofre Nodari~~ ~~Dra. Marjane Vieira Lisboa~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.8. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001891/2011-99. **(Diligência)** 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~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~ ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 5.9. 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~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Jesus Aparecido Ferro~~ ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 5.10. 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~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Jesus Aparecido Ferro~~. Assessora: Norma Paes;

- 5.11. 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. Relatoria definida em ~~junho/2013 outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr(a). Caldino Andrade Filho Dr. Cláudia Keller~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.12. 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~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Vania Moda Cirino Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.13. 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~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.14. 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~~ junho/2016 Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib ~~Dr. Paulo Yoshio Kageyama Dr. Solange Teles~~. Assessora: Thais Vaz;
- 5.15. 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~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Vania Moda Cirino Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.16. BASF AS. Processo: 01200.000056/2010-51. **(Diligência)** 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~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.17. 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~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto Dr. Itamar Melo~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.18. BASF S.A – Processo 01200.003587/2009-61. **(Diligência)** 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 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini Dr. Itamar Melo~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.19. 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~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.20. 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 dezembro/2013~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto Dr. Fernando Valicente~~. Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo;

- 5.21. **(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). Relatoria definida em ~~agosto/2013 dezembro/2013 abril/2014 outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Fabrício Santana Santos Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius Dr. Edivaldo Domingues Velini Dr. Fernando Hercos Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.22. 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 glifo sato (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~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dra. Vania Moda Cirino Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.23. Embrapa Recursos Genético/CENARGEN. Processo 01200.002746/2013-97. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de alfaca 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~~ dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto~~. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.24. 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. Relatoria definida em ~~março/2014 outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Fabrício Santana Santos Dra. Cláudia Keller~~. Assessor Marcos Bertozo;
- 5.25. 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~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor Marcos Bertozo;
- 5.26. 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 outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr(a). Marcos Antônio Machado Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.27. 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~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.28. 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~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dra. Vania Moda Cirino Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.29. 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~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;

- 5.30. 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~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.31. 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~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.32. 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~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.33. 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~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto~~. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 5.34. 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~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.35. 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;
- 5.36. 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~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto~~. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.37. 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~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;

- 5.38. 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~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.39. 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;
- 5.40. 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;
- 5.41. 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~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.42. 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). Relatoria definida em ~~setembro/2014~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Fabrício Santana Santos~~ ~~Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.43. 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;
- 5.44. 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~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.45. 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). Relatoria definida em ~~setembro/2014~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Fabrício Santana Santos~~ ~~Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.46. 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~~ ~~abril/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. Antônio Inácio Andrioli~~ ~~Dr. Rubens Onofre Nodari~~. Assessoria: Thais Vaz;

- 5.47. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.48. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.49. 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~~ abril/2016 dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. Antônio Inácio Andrioli~~ ~~Dr. Rubens Onofre Nodari~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.50. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr(a). Luiz Gonzaga Esteves Vieira~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.51. 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~~ abril/2016 dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. João Dagoberto dos Santos~~ ~~Dr. Décio Karan~~. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.52. 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. Relatoria definida em ~~março/2015~~ outubro/2016 dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr(a). Wellington Luiz de Araújo~~ ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.53. **(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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.54. **(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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 5.55. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.56. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.57. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.58. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.59. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.60. **(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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. Patricia Machado Bueno Fernandes~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.61. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr. Vania Moda Cirino~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.62. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.63. **(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~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Vania Moda Cirino~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.64. **(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~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.65. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.66. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.67. 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;
- 5.68. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.69. 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. Relatoria definida em ~~agosto/2015~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr(a). Caldino Andrade Filho~~ ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.70. **(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). Relatoria definida em ~~setembro/2015~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Helaine Carrer~~ ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.71. 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 agronômicas, 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. Relatoria definida em ~~outubro/2015~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr(a). João Dagoberto dos Santos~~ ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.72. 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-I* que codifica a proteína AAD-I 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). Relatoria definida em ~~outubro/2015~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr(a). Mohamed Ezz El Din Mostafa Habib~~ ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.73. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 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/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Norma Paes;

- 5.74. 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~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.75. **(Contém Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.003770/2012-62. **(Diligência)** 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 agosto/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.76. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002142/2012-60. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado transformado com os eventos IPS6 individuais ou combinados, além dos eventos que encontram-se liberados para uso comercial no país MON-00810-6, DAS-01507-1, DAS-01507-1 x DAS-59122-7, DAS-01507-1 x MON-00810-6 e o controle não geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficácia dos eventos de milho geneticamente modificado para as principais pragas que ocorrem na cultura do milho: *Helicoverpa zea*, *Spodoptera frugiperda* e *Diatraea saccharalis*. Data do Protocolo: 2/2/2016. Próton: 5434/2016 (ostensivo). Relatoria definida em ~~março/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.77. Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso – Fundação MT. Processo 01200.000026/2012-14. **(Diligência)** Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato MON15985 x MON88913 (Projeto Algodão B2RF)”. Data do Protocolo: 29/06/2013. Próton: 32687/13. Relatoria definida em ~~março/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr(a). João Dagoberto dos Santos~~. Assessoria Marcos Bertozo;
- 5.78. Bayer S.A. Processo 01200.001877/2013-57. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado derivado dos Eventos isolados GHB614 (GlyTol), T304-40 x GHB119 (TwinLink) e COT102, além de combinações entre eles. Objetivo: avaliar as comunidades de artrópodes observadas em algodoeiros convencionais e geneticamente modificadas, a fim de avaliar o efeito do cultivo de plantas geneticamente modificadas resistentes a insetos (Bt) sobre organismos alvo e não alvo. Data do Protocolo: 7/1/2016. Próton: 743/2016 (ostensivo). Relatoria definida em março/2016 Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.79. Bayer S.A. Processo 01200.001878/2013-00. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulada “Avaliação da eficiência e desempenho agrônomo de plantas de Algodão Geneticamente Modificado com os Eventos GlyTol x TwinLink x COT102”. Data de protocolo: 25/11/15. Próton: 74353/2015. Relatoria definida em ~~março/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a). João Dagoberto dos Santos~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.80. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil. Processo: 01200.002410/2012-43. Relatório de liberação planejada no meio ambiente soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Objetivo: avaliação de magnitude de resíduos e praticabilidade agrônoma da formulação de herbicida Dicamba MON 100111 em soja MON 87708 x MON 89788. Data de protocolo: 11/03/2015; Próton: 12461/2015(ostensivo) e 12573/2015(sigiloso). Relatoria definida em ~~abril agosto/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.81. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000288/2012-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato MON 88701. Objetivo: avaliações fenotípicas, composição bromatológica, avaliação do potencial de risco do algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato MON 88701 em comparação ao algodão convencional e, avaliações de eficácia e resíduo da formulação MON 54140 quando aplicado em pré e pós emergência do algodão MON 88701. Data do Protocolo: 24/6/2015 e 9/3/2016. Próton 34991/2015 (ostensivo) e 35036/2015 (sigiloso); 12820/2016 (ostensivo) e 12859/2016 (sigiloso). Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz;

- 5.82. BASF. S.A. Processo 01200.003748/2012/12. Relatório de Liberação Planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Próton 21891/16. Data do Protocolo: 20/04/2016. Relatoria definida em ~~maio/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a) Patrícia Machado Bueno Fernandes~~. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 5.83. TMG – Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo: 01200.001728/2014-79. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificados portadores dos eventos DAS-81429-2, DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas. **Objetivo:** avaliar as características agronômicas e avançar geração de endogamia, de genótipos de soja geneticamente modificados, portadores dos eventos DAS-81419-2, DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas. Data de protocolo: 09/05/2016; Próton: 25594/2016. Relatoria definida em ~~junho/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a) Mohamed Ezz El Din Mostafa Habib~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.84. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.003037/2014-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos DAS8263 (DAS-44406-6) individual e/ou combinado por cruzamento convencional com DAS9582 (DAS-81419-2). Data de protocolo: 18/4/16. Próton: 21417/2016 (ostensivo). Relatoria definida em ~~julho/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a) Mohamed Ezz El Din Mostafa Habib~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.85. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.005298/2014-64. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos DAS8263 (DAS-44406-6) individual e/ou combinado por cruzamento convencional com DAS9582 (DAS-81419-2). Data de protocolo: 30/6/16. Próton: 37326/2016 (ostensivo). Relatoria definida em ~~julho/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a) Helaine Carrer~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.86. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003397/2013-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Data de Protocolo: 28/06/2016. Próton: 36643/16 (ostensivo). Relatoria definida em ~~julho/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a) Mohamed Ezz El Din Mostafa Habib~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.87. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001305/2014-59. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente – “Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701, MON 89788, MON 87708, MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 e MON 87701 x MON 89788, MON 87708 x MON 89788”. Data do Protocolo: 20/04/2016. Próton: 21920/16 (ostensivo). Relatoria definida em ~~julho/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a) Maria Sueli Soares Felipe~~. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.88. Bayer S. A. 01200.002193/2011-19. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada. **Objetivo:** realizar diferentes avaliações nos Eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada em condições de cultivo a campo. Data do protocolo: 15/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.89. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.002104/2012-15. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente após conclusão. **Objetivo:** avaliar, em condições de campo, cana de açúcar geneticamente modificada tolerante ao glifosato e cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato e implantar um viveiro para obtenção de material propagativo para uso em futuras liberações planejadas no meio ambiente. Data de protocolo: 19/07/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.90. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.004645/2014-31. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente SYN140911 de milho resistente a insetos. **Objetivo:** avaliação do desempenho agrônômico de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificados resistentes a insetos. Data de protocolo: 12/08/2016. Relatoria definida em ~~agosto/2016~~ ~~julho/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a) Caldino Andrade Filho~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.91. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A Processo:01200.000389/2013-22. Relatório de liberação planejada no meio ambiente ARROZ GM 14-16: MULTIPLICAÇÃO DE SEMENTES NO CEARÁ (RPD49-RPD56). Objetivo: Produção de sementes de 278 diferentes eventos de arroz geneticamente modificado contendo genes relacionados ao potencial aumento de produtividade em quatro ciclos de multiplicação juntamente com as suas respectivas isolinhas. Data de protocolo: 05/09/2016. Relatoria definida em ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.92. Centro de Tecnologia Canavieira S.A – CTC. Processo: 01200.0022871/2013-41. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de Cana-de-açúcar Geneticamente Modificada “CANA GM CTC-EMBRAPA-01- 13: AVALIAÇÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR GENETICAMENTE MODIFICADA VISANDO TOLERÂNCIA À SECA”. Objetivo: Implantar um viveiro no campo para obtenção de mudas de cana-de-açúcar expressando o gene que confere tolerância à seca para uma segunda liberação planejada no meio ambiente (LPMA). Data de protocolo: 30/08/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.93. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004818/2014-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034, milho MON 87427, milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 × MIR162, milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162 e milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162 × MON 87411. Data do Protocolo: 19/06/2016. Próton: 41668/16 (ostensivo). Relatoria definida em ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a). Wellington Luiz de Araújo~~. Assessoria Marcos Bertozo;
- 5.94. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001043/2012-51. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Cana-de-açúcar Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas. Objetivo: Realizar avaliação a campo do desempenho agrônômico da cana-de açúcar geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 05/08/2016. Relatoria definida em ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a). Fabrício Santana Santos~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.95. **(Com Informação Confidencial)** BASF S. A. Processo 01200.003038/2014-54. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Objetivo: multiplicar sementes de 169 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 30/08/2016. Relatoria definida em ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a). Caldino Andrade Filho~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa.;
- 5.96. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.001017/2011-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente - ARROZ GM 11/12 – Produção de híbridos em Jaguaruana (RPD22-RPD32). Data do Protocolo: 11/07/2016. Prótons: 39325/16 (ostensivo) e 39327/16 (sigiloso). Relatoria definida em em ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a). Wellington Luiz de Araújo~~. Assessoria Marcos Bertozo;
- 5.97. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.002024/2012-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: multiplicar sementes de 263 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 7/10/2015. SEI: 1416489 (ostensivo) e Volume 2 (sigiloso – não incluído no sistema). Relatoria definida em ~~novembro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.98. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.004203/2013-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem resistência ao fungo Phakopsora pachyrhizi. Objetivo: avaliar a resistência da soja GM ao fungo e multiplicar sementes. Data do Protocolo: 20/4/2016 e 27/6/2016. Próton 21897/2016 (ostensivo) e 21900/2016 (sigiloso); 36182/2016 (ostensivo). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Thais Vaz.
- 5.99. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000196/2014-52. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: Produzir sementes híbridas (F1) de 249 eventos de arroz GM para serem utilizadas no plantio de ensaios de campo. Data do Protocolo: 8/7/2016. Próton 38961/2016 (ostensivo) e 38962/2016 (sigiloso). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.100. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004338/2013-70. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 × COT102 × MON 88913.. Objetivo: avaliação agrônômica e purificação das linhagens. Data do Protocolo: 19/7/2016. Próton 41667/2016 (ostensivo) e 41675/2016 (sigiloso). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Thais Vaz;

- 5.101. (Com Informação Confidencial)** BASF S. A. Processo 01200.002305/2013-95. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Objetivo: Produzir sementes híbridas (F1) de 75 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil. Data do Protocolo: 09/069/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.102.** Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005530/2013-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente a insetos, milho milhos DAS-40278-9 x MON89034 x MON88017 x TC1507 X DAS-59122-7, DAS-40278-9 x MON89034 x MON88017 x TC1507 x NK603. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de lepidópteros pragas em milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 21/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.103. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.701859/2016-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos MON 89034 x MIR162, milho resistente a insetos MON 89034 e milho resistente a insetos MIR162. Objetivo: produzir tecido vegetal para análises subsequentes de composição e expressão; eficácia no controle de Lepidópteros; observações fenotípicas e avaliações de organismos não-alvo no milho MON 89034 x MIR162, milho MON 89034, milho MIR162, milho controle convencional e referências. Data do Protocolo: 05/09/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.104. (Com Informação Confidencial).** BASF S.A. Processo 01200.003038/2014-54. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Objetivo: multiplicar sementes de 169 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 05/09/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.105.** Tropical Melhoramento & Genética Ltda. – TMG. Processo 01200.004819/2014-66 (Processo SEI: 01200.7000793/2016-42). Relatório de conclusão de liberação planejada “Avaliação de características agrônomicas e avanço de geração de endogamia, de genótipos de soja geneticamente modificados portadores dos eventos, DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-814192-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas. Data de protocolo: 4/8/16. Protocolo: 1271032/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 5.106. (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.005664/2013-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6)/importação de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Objetivo: multiplicação de sementes no Ceará. Data de protocolo: 5/9/16. Protocolo: 1338641/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;
- 5.107. (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.001677/2014-85. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6) de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Objetivo: multiplicação de sementes no Ceará. Data de protocolo: 26/9/16. Protocolo: 1388045/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Norma Paes;
- 5.108.** BASF S.A. Processo 01200.004524/2013-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de ARROZ GM 14-17: Produção de híbridos em Jaguaruana (RPD41-RPD48). Data do Protocolo: 07/10/2016. SEI: 1417137/16 (ostensivo) e volume sigiloso não incluído no sistema. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.109.** BASF S.A. Processo 01200.002009/2011-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de ARROZ GM 11/12 – Produção de sementes no Ceará (RPD5-RPD11). Data do Protocolo: 06/10/2016. SEI: 1338552/16 (ostensivo) e 1338575/16 (volume sigiloso não incluído no sistema). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.110.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003079/2013-60. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada tolerante a herbicidas glifosato e aos herbicidas da classe dos inibidores de ALS, incluindo sulfoniluréias e imidazolinonas. Data do Protocolo: 03/11/2016. SEI: 1471076/16 (ostensivo). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria Marcos Bertozzo;

- 5.111. (Contém Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.002491/2013-62. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Objetivo: avaliação de eventos de cana de açúcar geneticamente modificada. Data de protocolo: 04/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 5.112. Syngenta Seeds Ltda. Processo: 01200.000582/2015-25. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos” (SYN150101). Objetivo: avaliação agrônômica e produção de sementes nas combinações Bt11xMIR162. Data de protocolo: 24/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 5.113. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.004535/2013-99. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. objetivo avaliar comparativamente à composição química do milho geneticamente modificado (GM) e do milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas expressadas pelos genes inseridos no milho GM, avaliar a velocidade de decomposição (biodegradabilidade) dos restos culturais do milho GM comparativamente à do milho convencional (iso-híbrido), avaliar as condições nutricionais das plantas de milho GM e avaliar as características químicas e físicas do solo cultivado com o milho GM; avaliar as características agrônômicas do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional. Data de protocolo: 24/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 5.114. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: nº 01200.000016/2012-71. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada tolerante ao glifosato e cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Objetivo: avaliar, em condições de campo, a estabilidade da expressão de genes inseridos em plantas de cana de açúcar para conferir tolerância ao glifosato e resistência a inseto e tolerância ao glifosato. Data de protocolo: 08/06/2016; Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.115. (Com Informação Confidencial). Basf S.A. Processo 01200.004673/2014-59. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 25/10/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.116. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003592/2013-51. Relatório de liberação planejada de soja geneticamente modificada para alteração nos perfis de óleo e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 08/11/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

6. Relatório anual

- 6.1. IAPAR - Instituto Agrônômico 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. (Com informação confidencial) Fibria Celulose S.A. Processo 01200.001780/2008-87. CQB 261/08. Relatório Anual (2015). Data do Protocolo: 31/3/2016. Prótons: 17770/16 (ostensivo) e 17774/16 (sigiloso). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozzi;
- 6.3. (Com Informação Confidencial) Bayer S.A. Processo: 01200.004010/1996-19. Relatório Anual de Atividades (2015). Data de protocolo: 12/04/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.4. Sementes Biomatrix Ltda. Processo: 01200.000579/2009-63. Relatório Anual de Atividades (2015). Data de protocolo: 11/07/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.5. Universidade Federal do ABC. Processo 01200.004451/2009-79. Relatório Anual (2015). Data do Protocolo: 04/04/2016. Próton 18357/2016. Relator : Edivaldo D. Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.6. (Com Informação Confidencial) BASF S.A. Processo nº 01200.003812/1997-56. CQB 031/97. Relatório Anual (2015). Data do Protocolo: 17/3/2016; 17/6/2016; 25/7/2016. Próton 14549/2016 (ostensivo) e 14552/2016 (sigiloso); 34553/2016 (ostensivo) e 34554/2016 (sigiloso); 41938/2016 (ostensivo) e 41943/2016 (sigiloso). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz.

- 6.7. Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS) / FIOCRUZ 2). Processo: 01200.000291/2001-31. CQB: 0135/01. Relatório Anual (2013) Data de protocolo:01/09/2016. Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.8. Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS)/ FIOCRUZ2). Processo 01200.000291/2001-31 CQB: 0135/01. Relatório Anual (2014). Data de protocolo 01/09/2016. Drº Edivaldo Domingues Velini. Assessor Orlando Cardoso;
- 6.9. **(Com informação confidencial)** Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Processo 01200.004008/1996-77. CQB 004/96. Relatório Anual de Atividades de CIBio (2015). Data do Protocolo: 4/4/2016. Prótons: 18299 (ostensivo) e 18311 (sigiloso). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 6.10. Embrapa clima Temperado. Processo 01200.002695/1998-30. CQB 062/98. Relatório Anual de Atividades de CIBio (2015). Data do Protocolo: 7/4/2016. Prótons: 19000 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes.

7. Importação/Exportação de Sementes/Grãos

- 7.1. NENHUM ITEM A RELATAR.

8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- 8.1. **(URGENTE)** Bayer S.A Processo nº: 01200.700302/2016-63. Revisão de parecer técnico para extensão de CQB 4741/2015, publicado no D. O. U de 29/08/2015, Seção 01, página 12 o qual deferiu extensão do CQB incluindo medidas de biossegurança a serem adotadas. Data de protocolo: 03/05/2016; Extrato prévio: 5262/2016, publicado em 17/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.2. **(URGENTE)** Forrest Brazil Tecnologia Ltda. 01200.700832/2016-10 Carta consulta sobre enquadramento na legislação brasileira de mosquito tratado com RNA de interferência. Data do Protocolo 24/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor Gutemberg D. Sousa;
- 8.3. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda (CQB 107/99). Processo 01200.001535/2016-80. Incidente com danos aos experimentos desta LPMA, soja GM, ocorrido na Unidade Operativa de Paranavaí-PR decorrentes do ataque de animais. Data de protocolo: 02/01/17. SEI: 1590507/16. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Marcos Bertozo.
- 8.4. **(URGENTE)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. (CQB 325/11) Processo 01200.002155/2013-10. Notificação de incidente em experimento com cana de açúcar geneticamente modificada instalado há 11 meses na Fazenda Cabreúva (Angatuba/SP). Data de protocolo: 17/01/17. Protocolo SEI:1624234. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Galdino Aparecido Filho. Assessoria: Norma Paes.

H. Outros Assuntos – Plenária:

- 1.1. Solicitação de Acesso à Informação referente à Ata da Reunião nº 5 da CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação Referente às Atas das Reuniões de 1 a 74 da CTNBio. Andamento dos trabalhos.
- 1.2. Resolução Normativa NBTs.
- 1.3. Pedido de Informações do Senado Federal. Conceito adotado pela CTNBio para CRISPR.
- 1.4. Relatório Anual da CTNBio 2016.

I. Relatos dos Grupos de Trabalho:

1. Grupo de Trabalho sobre Revisão da RN nº 02.