

**205ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio**

**Data:** 14 de setembro de 2017

**Horário:** 9h às 13h

**Local:** Setor Policial – Área 5 - Quadra 3 – Bloco F – 1º Andar- Sala de Reunião dos Conselhos

**Agenda Proposta**

**A. Abertura da Reunião.**

**B. Aprovação da Agenda.**

**C. Aprovação da Ata da 204ª Reunião Ordinária da CTNBio.**

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

**Legenda de decisões:**

<b>Deferido</b>	<b>Diligência</b>	<b>Indeferido</b>	<b>Pedido de Vistas</b>	<b>Retirado de Pauta</b>
-----------------	-------------------	-------------------	-------------------------	--------------------------

**1. Liberação Comercial:**

- 1.1. **(Com Informação Confidencial)** - 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; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Jenifer Saffi e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos (Veg/Amb).

**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**

**DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em setembro/2017.**

- 1.2. **(Com Informação confidencial)** 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 progênies para uso em alimentos, rações e produtos processados (RN5). Data do Protocolo: 15/12/2015. 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 Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Wellington Luiz de Araújo; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**

**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

- 1.3. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005685/2015-81. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada (MON 87751 x MON 87708 x MON87701 x MON 89788) resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo as proteínas Cry1Ac, Cry1A.105, Cry2Ab2, CP4EPSPS e DMO. Data de protocolo: 18/12/15. Próton 79206/2015. Extrato Prévio: 4912/2015, publicado em 22/12/15. Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli 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**

- 1.4. **(Com informação confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.000062/2016-01; Liberação Comercial de Derivado de OGM-Hemicelulase; 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. Carlos Termignoni 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**
- 1.5. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.001134/2016-20. Liberação comercial de algodão DAS-21023-5 × DAS-24236-5 × SYN-IR102-7. Data do Protocolo: 05/04/2016. Próton: 18828/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5086/2016 publicado em 25/04/16; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 1.6. **(Com Informação confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.002435/2016-71; 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 (Hum/Ani): Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. 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**
- 1.7. 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; SEI nº 703449/2016-13; Extrato Prévio nº 5337/16 publicado em 10/03/16; Relatoria (Hum/Ani): Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 1.8. Ceva Saúde Animal Ltda. CQB 256/08 Processo SEI nº: 01200.708044/2016-63. Liberação Comercial de Vacina Recombinante Aviária Código 1062.R0 contra Doença de Marek e Influenza Aviária. Data de protocolo: 04/11/2016. Extrato prévio: 5545/2017, publicado em: 29/03/2017. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Priscila dos Santos e Dra. 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**
- 1.9. **(Com Informação confidencial)** Merck Sharp & Dohme Saúde Animal Ltda. Processo 01250.006303/2016-22. Liberação comercial (importação e comercialização) de OGM INNOVAX ND-IBD - Vacina recombinante viva, contra as doenças de Marek, Newcastle e Gumboro. Data do Protocolo: 08/12/2016. Extrato Prévio: 5444/17 publicado em 18/01/17. Relatoria SSP (Hum/Ani) redefinida em ago/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D.Sousa (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

- 1.10. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo SEI 01250.008866/2016-55; Liberação Comercial de Vacina recombinante contra a Doença de Newcastle e Boubá Aviária - TROVAC-NDV; Protocolado em 16/12/16; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb)  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em junho/2017**
- 1.11. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01250.009573/2016-95. Liberação comercial do milho MON 89034 x TC1507 x MIR162 x NK603 x DAS-40278-9 resistente a insetos (cry1A105, cry2Ab2, cry1F e vip3Aa20) e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio, glifosato, 2,4-D e haloxtifop-R (pat, cp4 epsps e aad-1). Protocolo: 20/12/2016. SEI: 1574447/16. Extrato Prévio: nº. 5440/2017 publicado em 17/01/17. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Carlos Termignoni e Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em agosto/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 1.12. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.018717/2017-85. Liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato – MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Data do protocolo: 30/03/17. Protocolo SEI: 1773209. Extrato Prévio: 5568/2017, publicado em 26/04/17. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi e Dra. Maria Aparecida Nagai. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Priscila dos Santos e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 1.13. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo SEI nº 01250.033053/2017-84; Liberação Comercial de Vacina contra Doença de Marek e Doença de Newcastle - Newxxitek HVT+ND; Protocolado em 05/06/17; Extrato Prévio nº 5716/17; Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Ana Lúcia Tabet e Dr. Eduardo Melo; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr. João Dagoberto e Dr. Eduardo Romano; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 1.14. Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo SEI nº 01250.037909/2017-91; Liberação Comercial de Vacina recombinante (Projeto B153) contra Circovírus porcino tipo 2; Protocolado em 27/06/17; Extrato Prévio nº 5732/17; Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr. Valério De Patta Pilar e Dra. Patrícia Machado; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em setembro/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 1.15. **Com Informação Confidencial** - Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo SEI nº 01250.038925/2017-09; Liberação Comercial da levedura *Saccharomyces cerevisiae* geneticamente modificada (cepa Y22021) e seus derivados; Protocolado em 03/07/17; Extrato Prévio nº 5723/17; Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Carlos Termignoni; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr. Wellington Luiz e Dr. Fabrício Santos; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

## 2. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

- 2.1. 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: 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**
- 2.2. Dow AgroSciences Industrial 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: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores SSP (Veg/Amb): Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Marcos Antônio Machado Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.3. 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: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Wellington Luiz e Dr. Marcos Antônio Machado; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb)  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em maio/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.4. 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: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. 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**
- 2.5. 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 16/06/16. Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Priscila dos Santos e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em maio/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.6. 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 Lúcia Zaidan Dagli; 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**

**2.7.** 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. Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Rubens José e Gutemberg D. Sousa

**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**

**DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em junho/2017**

**2.8.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002052/2014-31. Plano de monitoramento geral pós-liberação comercial do algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913 tolerante ao herbicida glifosato e resistente a insetos (Vip3A, cry1Ac, cry2ab2). Data de protocolo: 27/09/16. SEI: 1391973/16. Extrato Prévio: n°. 5369/2017 publicado em 09/12/16. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Karen Friedrich; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**

**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

**2.9. (Com Informação Confidencial)** DuPont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003164/2015-90. Solicita Isenção de Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de Derivado de OGM Protease. Data do Protocolo: 22/9/2016. SEI 1382229/2016 (ostensivo) + sigiloso. Extrato Prévio: 5392/2016 de 12/12/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando (Veg/Amb)

**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**

**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

**2.10.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo n°: 01200.708551/2016-05. Solicita à CTNBio isenção do monitoramento geral do milho MON 87427 em atendimento à Lei 11.105/2005 e ao disposto no Artigo 30 da Resolução Normativa n° 9, de 2 de dezembro de 2011. O milho MON 87427 será utilizado na produção de **sementes** viáveis de milho híbrido em produtos combinados e não será comercializado individualmente. Data de protocolo: 10/11/2016. Extrato prévio: 5431/2017, publicado em: 16/01/2017. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Carlos Termignoni ; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb)

**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**

**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

**2.11.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI n°: 01250.009031/2017-01. Solicita à CTNBio isenção de instalação do monitoramento geral do milho NK603 x T25 Liberado comercialmente através do Parecer Técnico n° 4407/2015, publicado no Diário Oficial da União n° 56, Seção 1, página 8, em 24 de março de 2015. Data de protocolo: 14/02/2017. Extrato prévio: 5482/2017, publicado em: 02/03/2017. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb)

**DECISÃO HUM/ANI: Indeferido em junho/2017**

**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

**2.12.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01200.000298/2016-30. Plano de Monitoramento pós-liberação comercial do milho MON 89034 x TC 1507 x NK603 x MIR162. Data de protocolo: 07/04/2017. Extrato prévio: 5562/2017, publicado em: 05/04/2017. Relatoria SSP Humana/Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em setembro/2017**

**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

- 2.13.** Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000915/2012-73. Plano de Monitoramento (Interrupção/Substituição). Autorização para a interrupção, por meio de substituição, do Plano de Monitoramento do milho TC1507 x MON810 (processo 01200.000915/2012-73, aprovado pela CTNBio) pelo Plano de Monitoramento do milho MIR162 x TC1507 x MON810 x NK603 (processo 01200.000778/2013-58, aprovado pela CTNBio). Protocolo: 06/02/17. SEI: 1710464. Extrato Prévio: nº. 5576/2017 publicado em 27/04/17. Relatoria SSP Humana/Animal: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: pela diligência em setembro/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.14.** Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000914/2012-29. Plano de Monitoramento (Interrupção/Substituição). Autorização para a interrupção, por meio de substituição, do Plano de Monitoramento do milho TC1507 x MON810 x NK603 (processo 01200.000914/2012-29, aprovado pela CTNBio) pelo Plano de Monitoramento do milho MIR162 x TC1507 x MON810 x NK603 (processo 01200.000778/2013-58, aprovado pela CTNBio). Protocolo: 06/02/17. SEI: 1710464. Extrato Prévio: nº. 5577/2017 publicado em 27/04/17. Relatoria SSP Humana/Animal: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: pela diligência em setembro/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.15.** Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.005952/2013-59. Plano de Monitoramento (Interrupção/Substituição). Autorização para a interrupção, por meio de substituição, do Plano de Monitoramento do milho TC1507 x MON810 x MIR162 (processo 01200.005952/2013-59, não aprovado pela CTNBio) pelo Plano de Monitoramento do milho MIR162 x TC1507 x MON810 x NK603 (processo 01200.000778/2013-58, aprovado pela CTNBio). Protocolo: 06/02/17. SEI: 1710464. Extrato Prévio: nº. 5578/2017 publicado em 27/04/17. Relatoria SSP Humana/Animal: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hur Ben Corrêa da Silva e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: pela diligência em setembro/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.16.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.020729/2017-70. Solicita parecer para executar plano de Monitoramento Geral da soja MON 87708 x MON 89788. Data do Protocolo: 07/04/2017. Extrato de Parecer 5575/17. Relatoria SSP Humana/Animal: Dr. Heidge Fukumasu. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Antonio Alberto da Silva e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.17.** Lallemand Brasil Ltda.; CQB 409/16; Processo SEI nº 01200.000636/2016-33; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial da levedura geneticamente modificada cepa M10682.; Protocolado em 07/04/17; Extrato Prévio nº 5595/17; Relatoria SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

- 2.18.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.008997/2017-13. Solicita isenção do monitoramento pós-liberação comercial da soja geneticamente modificada MON 87708, tolerante ao herbicida dicamba. Data do protocolo: 14/1/17. SEI: 1680907. Extrato Prévio: 5621/2017, publicado em 29/5/17. Relatoria SSP Humana/Animal: Dra. Jenifer Saffi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.19.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.005712/2015-16. Isenção de monitoramento pós-liberação comercial milho geneticamente modificado – Milho Bt11xMIR162xMON89034xGA21 e suas sub-combinações Bt11xMIR162xMON89034 e MIR162xMON 89034. Data do protocolo: 19/4/17. SEI: 1822157. Extrato Prévio: 5623/2017 publicado em 29/5/17. Relatoria SSP Humana/Animal: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em setembro/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Diligência agosto/2017**
- 2.20.** Bayer S.A. Processo SEI nº: 01250.022535/2017-17. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do algodão geneticamente modificado, Evento GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102. Data de protocolo: 18/04/2017. Extrato Prévio: 5629/2017, publicado em: 31/05/2017. Relatoria SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Termignoni. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em setembro/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta;**
- 2.21.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.020724/2017-47. Plano de Monitoramento (Isenção) - Plano de Monitoramento pós-liberação comercial da soja MON 87751 (processo 01200.004949/2014-07). Protocolo: 07/04/17. SEI: 1797720. Extrato Prévio: nº. 5626/2017 publicado em 31/05/17. Relatoria SSP Humana/Animal: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.22.** Centro de Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96; Processo SEI nº 01250.042877/2017-45; Plano de Monitoramento Geral Pós Liberação Comercial do evento CTB141175/01-A de cana-de-açúcar geneticamente modificada; Protocolado em 19/07/17. Extrato Prévio: nº. 5722/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) 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): Dra. Maria Sueli Soares Felipe 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 Industrial 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 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 Industrial 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. Fabrício Santana Santos 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): Dra. Jenifer Saffi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. 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): 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. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Ana Lúcia Tabet Oller; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato 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.** 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. Relatoria SSP Humana/Animal /15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José/Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI:** pelo deferimento em junho/2016  
**DECISÃO VEG/AMB:** Retirado de Pauta



- 3.8.** 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<sup>a</sup>. 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:** pelo deferimento em setembro/2017  
**DECISÃO VEG/AMB:** Retirado de Pauta
- 3.9.** 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): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; 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
- 3.10.** Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/97; Processo SEI nº 01200.003952/2009-38; Relatório do Monitoramento Pós-liberação Comercial do Milho MON 89034 x NK603 – Ano 4; Protocolado em 27/06/17. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI:** Retirado de Pauta  
**DECISÃO VEG/AMB:** pelo deferimento em abril/2017
- 3.11.** (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): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. João Dagoberto dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI:** Retirado de Pauta  
**DECISÃO VEG/AMB:** Retirado de Pauta
- 3.12.** (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. João Dagoberto 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
- 3.13.** 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; Relatoria SSP Humana/Animal: 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 Marcos (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI:** pelo deferimento em agosto/2016  
**DECISÃO VEG/AMB:** Retirado de Pauta

- 3.14.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.005322/2006-55. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão DAS-21023-5 × 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): Dra. Priscila dos Santos e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI:** pelo deferimento em fevereiro/2017  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.15.** Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB 349/12; Processo 01200.701958/2016-01; 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 SSP (Hum/Ani): Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. 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**
- 3.16.** Dow AgroSciences Industrial 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): Dr<sup>a</sup>. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI:** pelo deferimento em março/2017  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.17.** Du Pont do Brasil S. A. Processo nº 01200.000914/2012-29 Relatório de monitoramento pós liberação comercial do milho TC1507xMON810xNK603 (Ano 1). Data do protocolo: 09/01/2016. Extrato prévio: 5431/2017, publicado em: 16/01/2017. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite ; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. 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**
- 3.18.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000915/2012-73. Relatório parcial do primeiro ano de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado – *Optimum intrasect* TC1507 x MON 810 – resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio. Data do protocolo: 16/12/16. Protocolo SEI: 1568693. Relatoria SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Antônio Alberto da Silva e Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.19.** Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; Processo SEI nº 01200.001052/2013-32; Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial/NB-1: Relatório de monitoramento pós-liberação comercial da Linhagem (Prototheca moriformis linhagem S2014) (**Período: janeiro a dezembro 2016**); Protocolado em 30/03/17; SEI 1774638. Relatoria SSP Humana/Animal: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI:** pelo deferimento em setembro/2017  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

- 3.20.** Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; Processo SEI nº 01200.001472/2016-61; Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial/NB-1: (Prototheca moriformis) S8885 e seus derivados; Protocolado em 20/06/17. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.21.** Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; Processo SEI nº 01200.001052/2013-32; Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do microorganismo geneticamente modificado (Prototheca moriformis) S2014 e seus derivados referente ao período de janeiro a dezembro de 2016; Protocolado em 20/06/17. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. 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**
- 3.22.** Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/97; Processo SEI nº 01200.003952/2009-38; Relatório do Monitoramento Pós-liberação Comercial do Milho MON 89034 x NK603 – Ano 4; Protocolado em 27/06/17. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.23.** Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/97; Processo SEI nº 01250.037877/2017-23; Relatório do Monitoramento Geral do Algodão MON 531 x MON 1445 - Ano 4 (Safrá 2015/2016); Protocolado em: 27/06/17. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dra. Maria Sueli e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em setembro/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.24.** Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/97; Processo SEI nº 01250.037873/2017-45; Relatório do Monitoramento Geral do Algodão MON 531 x MON 1445 - Ano 1 (Safrá 2012/2013); Protocolado em 27/06/17. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dr. Heidge Fukumasu. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dra. Priscila dos Santos e Dra. Patrícia Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.25.** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. CQB 013/97. Processo SEI nº 01250.038573/2017-83. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho Optimum Intraset TC1507xMON810 resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio (safrá 2013/2014) - Ano 2. Data de protocolo: 29/06/17. Protocolo: 1999692. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Wellington Luiz de Araújo e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

- 3.26.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI: 01250.037880/2017-47. Relatório de monitoramento geral pós-liberação comercial do Algodão MON 15985 x MON 88913 (Ano 3). Protocolo: 27/06/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Maria Aparecida Nagai. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr. Hur Ben Correa da Silva e Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.27.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI: 01250.037876/2017-89. Relatório de monitoramento geral pós-liberação comercial do Algodão MON 531 x MON 1445 (Ano 3). Protocolo: 27/06/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr. Isaque Medeiros e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.28.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI: 01250.037886/2017-14. Relatório de monitoramento geral pós-liberação comercial do Milho MON 89034 x NK 603 (Ano 3). Protocolo: 27/06/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dra. Sandra Regina e Dra. Fernanda Lovato. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.29.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.037882/2017-36. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do Milho MON 89034 x NK603 – Ano 4. Protocolo: 27/06/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Jenifer Saffi. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr. Hilton Zarate e Dr. Marcos Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.30.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo SEI: 01250.038579/2017-51. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1 507 x MON810 x NK603 (Ano 2). Protocolo: 29/06/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dra. Carla Delatorre e Dr. Wellington Luiz. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em setembro/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.31.** Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo SEI: 01250.041047/2017-09. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x MON810 x NK603 (Ano 3). Protocolo: 29/06/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr. Valério De Patta Pillar e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (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: 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**

#### 5. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07

- 5.1. Biofábrica Moscamed Brasil; CQB 312/10; Processo SEI 01250.004963/2016-79; Relatório de Liberação Planejada/NB-2: Liberação de machos de *Aedes aegypti*, linhagem OX513A para redução populacional do inseto no município de Jacobina; Protocolado em 05/12/16; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

**DECISÃO HUM/ANI: pela diligência em junho/2017**

**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

### E. Relatos da Presidência

#### 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 1.1. **Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.001534/2016-35. Solicita o cancelamento tão somente da localidade de Luis Eduardo Magalhães (BA) e retifica o croqui, sem alterações da área.** Protocolo: 16/05/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 1.2. **ArborGen. Processo 01200.005120/2013-32. Solicita o cancelamento da liberação planejada do meio ambiente.** Motivo: baixo número de mudas geradas no experimento em contenção que daria origem a esta LPMA, impossibilitando o plantio. Protocolo: 31/05/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 1.3. **International Paper do Brasil Ltda. Processo: 01200.000284/2015-35. Solicita o cancelamento da Liberação Planejada no Meio Ambiente de Eucalyptus geneticamente modificado.** O motivo: desta solicitação é: devido ao fato que experimentos em contenção realizados nos Estados Unidos com as plantas destinadas a essa LPMA não demonstraram resultados satisfatórios que justificassem a continuidade do desenvolvimento deste produto no Brasil. Protocolo: 29/06/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.4. **(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. Motivo: “Considerando que a LPMA encontra-se em análise por esta Comissão até a presente data, não será possível realizar o plantio na safra almejada uma vez que não haverá tempo hábil para obter a aprovação da permissão de importação junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), internalização das sementes e liberação quarentenária”. Protocolo: 1301476/2016. Data: 18/8/16. Extrato Prévio: 5391/2016, publicado no DOU em 12/12/16. Relatoria definida em agosto/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;

- 1.5. **Nidera Sementes Ltda. Processo SEI nº: 01250.022041/2017-24. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, soja DAS-44406-06 x DAS-81419-2.** Motivo: aprovação comercial da soja. Data de protocolo: 13/04/2017. Extrato prévio: 5569/2017, publicado em: 04/05/2017. Relatoria definida em agosto/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.6. **Nidera Sementes Ltda. Processo 01250.025006/2017-67. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para o evento DAS-44406-06 x DAS-81419-2.** Motivo: devido ao evento liberado comercialmente ser o escopo dos ensaios de LPMA. Protocolo: 28/08/2017. SEI: 2161908. Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Marcos Bertozo;
- 1.7. **Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo nº. 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 e tolerância aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato”.** Objetivos: avaliar as características agrônômicas do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional para fim de registro de cultivares. Protocolo: 1318995. Data: 25/08/16. Motivo: “OGM que seria avaliado nessa LPMA foi aprovado pela CTNBio para uso comercial”. Data de protocolo: 29/06/2017. SEI: 1996780. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozo.
- 1.8. **Dow AgroSciences Industrial Ltda. (CQB 0107/99). Processo 01200.004453/2015-61. Liberação planejada no meio ambiente e importação do milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, resistente a insetos e tolerante a herbicidas.** Motivo: aprovação para uso comercial na 200ª Reunião Ordinária da CTNBio, em 9/3/2017. Data de protocolo: 29/6/17. Protocolo: 1996761. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 1.9. **Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo SEI nº: 01200.707029/2016-06. Solicita o cancelamento da proposta de liberação planejada no meio ambiente (LPMA) de cana-de-açúcar geneticamente modificada, intitulada como "Cana GM CTC-BT-03-16: Avaliação da cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos".** Essa proposta de LPMA encontra-se em avaliação pela CTNBio, Processo Nº 01200.707029/2016-06. Motivo: aprovação comercial do evento CTCB141175/01- A. Protocolo: 23/06/2017. Relatoria definida em agosto/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 1.10. **Dow Agrosciences Industrial Ltda. Processo: 01200.004453/2015-14. Solicita cancelamento da proposta de liberação planejada no meio ambiente (LPMA) de milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas.** Motivo: o milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, foi aprovado pela CTNBio para uso comercial. Protocolo: 29/06/2017. Relatoria definida em agosto/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;

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

### **1. Solicitação de CQB**

- 1.1. DRS Administração de Estoques EIRELI - EPP; Processo SEI nº 01250.025687/2017-63; Solicitação de CQB/NB-1: Áreas da DRS Courier, Pinex Comercial Importadora e Serviços, Suportemed Distribuidora Comercio e Representação Comercial; Protocolado em 05/05/17; Extrato Prévio nº 5642/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José;

- 1.2. **Visita Técnica - Fleury S.A.; Processo SEI nº 01250.028987/2017-02; Solicitação de CQB/NB-2;** Protocolado em 18/05/17; Extrato Prévio nº 5636/17 publicado em 25/05/2017; Relatoria definida em junho/17; Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
  - 1.3. **Clínica Neoplasias Litoral Ltda.; Processo SEI nº 01250.034958/2017-71; Solicitação de CQB/NB-1;** Protocolado em 13/06/17; Extrato Prévio nº 5729/17; Relatoria definida em agosto/17; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB**
- 2.1. **Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde - FEPPS; CQB 211/04; Processo 01200.005227/2003-17;** Cancelamento de CQB; Protocolado em 15/07/16; Próton nº 40905/16; Extrato Prévio nº 5247/16; Relatoria definida em dezembro/16; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
  - 2.2. **Rhebiotech Ltda.; CQB 344/12; Processo 01200.000945/2012-80;** Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento; Protocolado em 21/10/16; SEI nº 707199/2016-82; Extrato Prévio nº 5373/16; Relatoria definida em dezembro/16; Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
  - 2.3. **Visita Técnica - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo-FMRP/USP;** CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Extensão de CQB/NB-2: Biotério do Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos; Protocolado em 25/10/16; SEI nº 707432/2016-27; Extrato Prévio nº 5397/2016; Relatoria definida em dezembro/16; Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;
  - 2.4. **Visita Técnica - Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97;** Processo 01200.001182/1997-49; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Toxicogenômica; Protocolado em 26/10/16; SEI nº 707539/2016-75; Extrato Prévio nº 5374/16; Relatoria definida em dezembro/16; Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
  - 2.5. **Embrapa Agropecuária Oeste; CQB 161/02; Processo SEI 01250.006323/2001-11; Cancelamento de CQB/NB-1;** Protocolado em 27/12/17; Relatoria definida em março/17; Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
  - 2.6. **Universidade Estadual de Maringá – UEM; CQB 147/01; Processo SEI 01250.004812/2017-00; Extensão de CQB/NB-1;** Laboratório de Ensino de Biologia Molecular; Protocolado em 25/01/17; Extrato Prévio nº 5537/17; Relatoria definida em março/17; Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
  - 2.7. **FCMSC-SP - Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo; CQB 252/08; Processo SEI 01250.007356/2017-41;** Revisão de CQB/NB-1: Revisão da Área do Biotério e do Departamento de Ciências Fisiológicas; Protocolado em 07/02/17; Extrato Prévio nº 5538/17; Relatoria definida em março/17; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
  - 2.8. **FCMSC-SP - Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo; CQB 252/08; Processo SEI 01250.07354/2017-52;** Revisão de CQB/NB-1: Descredenciamento do antigo Instituto de Pesquisas vinculado à Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo; Protocolado em 07/02/17; Extrato Prévio nº 5478/17 publicado em 01/03/17; Relatoria definida em março/17; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;

- 2.9. Visita Técnica - Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.004781/2017-89; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Proteômica e Engenharia de Proteínas (NB-1), Plataforma de Engenharia de Proteínas (NB-1), Laboratório de Produção de Kit Diagnóstico de Vírus Emergentes (NB-2), Laboratório de Fungos Patogênicos (NB-2), Laboratório de Biologia Básica de; Protocolado em 25/01/17; Extrato Prévio nº 5532/17 publicado em 24/03/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;**
- 2.10.** Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC; CQB 101/99; Processo SEI nº 01250.013074/2017-83; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Imunologia aplicada à Aquicultura; Protocolado em 08/03/17; Extrato Prévio nº 5547/17 publicado em 29/03/2017; Relatoria definida em abril/17: Dra. Luciana Cezar de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver;
- 2.11.** Instituto de Pesquisas Tecnológicas – IPT; CQB 055/98; Processo SEI nº 01250.016643/2017-42; Revisão de CQB/NB-1: Descredenciamento do antigo Laboratório de Biotecnologia Industrial; Protocolado em 22/03/17; Extrato Prévio nº 5542/17 publicado em 20/03/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José;
- 2.12. Visita Técnica - Embrapa Suínos e Aves; CQB 041/98; Processo SEI nº 01250.017639/2017-00;** Revisão de CQB/NB-3; Protocolado em 27/03/17; Extrato Prévio nº 5541/17 publicado em 20/03/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 2.13. (Em Diligência) Visita Técnica - Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98;** Processo SEI nº 01250.018094/2017-41; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Tecnologia de Cultivos Celulares; Protocolado em 28/03/17; Extrato Prévio nº 5555/17 publicado em 03/04/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; **Diligência decidida em agosto/17;** Assessoria: Rubens José;
- 2.14. (Em Diligência) Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo SEI nº 01250.018711/2017-16;** Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Bioquímica e Imunologia de Artrópodes; Protocolado em 30/03/17; Extrato Prévio nº 5594/17; Relatoria definida em maio/17: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; **Diligência decidida em agosto/17;** Assessoria: Rubens José;
- 2.15. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo SEI nº 01250.020651/2017-93;** Extensão de CQB/NB-1: Laboratório Multiusuário nº 10; Protocolado em 07/04/17; Extrato Prévio nº 5593/17; Relatoria definida em maio/17: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;
- 2.16.** Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB 072/98; Processo SEI nº 01250.021331/2017-51; Extensão de CQB/NB-1: Unidade Multidisciplinar de Experimentação Animal - Container 1; Protocolado em 11/04/17; Extrato Prévio nº 5588/17; Relatoria definida em maio/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;
- 2.17. Atendimento à Diligência - Embrapa Rondônia; CQB 393/15; Processo SEI 01250.002146/2017-67;** Cancelamento de CQB/NB-1; Protocolado em 12/01/17; Extrato Prévio nº 5447/17 publicado em 20/01/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dra. Maria Aparecida Nagai; Diligência decidida em abril/17; Documentação recebida em 23/05/17; Assessoria: Allan Edver;
- 2.18. Visita Técnica - Instituto de Biologia Molecular do Paraná – IBMP; CQB 149/01; Processo SEI nº 01250.027589/2017-61;** Extensão de CQB - NBGE-1: Laboratórios de Cultivo de Células Animais, Downstream e Biorreatores; Protocolado em 12/05/17; Extrato Prévio nº 5644/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;



- 2.19.** Instituto de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 038/97; Processo SEI nº 01250.026819/2017-74; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Imunorregulação de Doenças Infecciosas; Protocolado em 10/05/17; Extrato Prévio nº 5641/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José;
- 2.20.** **Visita Técnica - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.027658/2017-36;** Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Ciclo Celular I; Protocolado em 12/05/17; Extrato Prévio nº 5639/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 2.21.** **Visita Técnica - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.027591/2017-30;** Extensão de CQB/NB-2: Seção de Controle de Qualidade Biológico "in vitro"; Protocolado em 12/05/17; Extrato Prévio nº 5638/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 2.22.** **(Em Diligência)** Universidade Federal do Paraná - Setor de Ciências Biológicas; CQB 009/96; Processo SEI nº 01250.027158/2017-02; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Epigenética, sala 142A; Protocolado em 11/05/17; Extrato Prévio nº 5635/17 publicado em 25/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Jenifer Saffi; **Diligência decidida em agosto/17;** Assessoria: Allan Edver;
- 2.23.** **União Química Farmacêutica Nacional S/A.; CQB 421/16; Processo SEI nº 01250.029284/2017-93;** Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento; Protocolado em 19/05/17; Extrato Prévio nº 5624/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;
- 2.24.** **(Em Diligência)** Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB 090/98; Processo SEI nº 01250.028003/2017-85; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Desenvolvimento de Alimentos Funcionais; Protocolado em 15/05/17; Extrato Prévio nº 5633/17 publicado em 25/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; **Diligência decidida em agosto/17;** Assessoria: Allan Edver;
- 2.25.** **Visita Técnica** - Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo SEI nº 01250.031579/2017-20; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Enzimologia e Biologia Molecular; Protocolado em 30/05/17; Extrato Prévio nº 5724/17; Relatoria definida em agosto/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 2.26.** Filé de Truta NR; CQB 395/15; Processo SEI nº 01250.034225/2017-37; Extensão de CQB/NB-1: Charco; Protocolado em 09/06/17; Extrato Prévio nº 5727/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 2.27.** Centro de Bioterismo – Faculdade de Medicina-USP; CQB 363/13; Processo SEI nº 01250.034916/2017-31; Extensão de CQB/NB-1; Protocolado em 13/06/17; Extrato Prévio nº 5728/17; Relatoria definida em agosto/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 2.28.** **Visita Técnica** - Universidade Federal de Viçosa-UFV; CQB 024/97; Processo SEI nº 01250.036380/2017-98; Extensão de CQB/NB-2: Laboratórios de Bioquímica Celular e Bioprodutos I; Protocolado em 21/06/17; Extrato Prévio nº 5701/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;

- 2.29.** **Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB 090/98; Processo SEI nº 01250.037075/2017-13; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Biotecnologia Microalgal; Protocolado em 23/06/17; Extrato Prévio nº 5702/17; Relatoria definida em agosto/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver;**
- 2.30.** **Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB 090/98; Processo SEI nº 01250.037180/2017-52; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Imunopatologia Celular e Molecular da Malária; Protocolado em 23/06/17; Extrato Prévio nº 5703/17; Relatoria definida em agosto/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver;**
- 2.31.** **Visita Técnica - Universidade Católica de Brasília – UCB; CQB 132/01; Processo SEI nº 01250.038450/2017-42; Extensão de CQB/NBGE-1: Laboratório de Fermentação; Protocolado em 29/06/17; Extrato Prévio nº 5704/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;**
- 2.32.** **Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo SEI nº 01250.040036/2017-01; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de suporte à área de processos industriais (Galpão G-11); Protocolado em 03/07/17; Extrato Prévio nº 5733/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José.**
- 2.33.** **(URGENTE) Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo SEI nº 01250.033526/2017-43; Extensão de CQB/NBGE-1: “Galpão do Almojarifado” NBGE-1. Protocolado em 07/06/17; Extrato Prévio nº 5753/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José**
- 3. Solicitação de Parecer para Projeto**
- 3.1.** **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: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver;**
- 3.2.** **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: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; 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 02/08/16; Próton 700300/2016-74; Extrato Prévio nº 5271/16 publicado em 24/08/16; Relatoria definida em agosto/16: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver;**
- 3.4.** **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. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver;**
- 3.5.** **Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2: "Avaliação da proteína PotD na formação de biofilme em *Streptococcus pneumoniae*"; Protocolado em 07/10/16; SEI nº 706233/2016-00; Extrato Prévio nº 5375/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;**

- 3.6.** Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; CQB 054/98; Processo 01200.000099/1998-42; Projeto/NB-2: "Habilidade microbida de macrófagos e suas correlações com a carga parasitária na leishmaniose"; Protocolado em 03/11/16; SEI nº 707968/2016-42; Extrato Prévio nº 5408/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
- 3.7.** Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; CQB 054/98; Processo 01200.000099/1998-42; Projeto/NB-2: "Modulação do sistema imune por Leishmania"; Protocolado em 03/11/16; SEI nº 707980/2016-57; Extrato Prévio nº 5410/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
- 3.8. (Em Diligência)** Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo SEI 01250.010080/2017-89; Projeto/NB-2: "GoldLeish: Triagem de complexos de ouro (Au) na busca por metalofármacos com atividade antileishmania"; Protocolado em 20/02/17; Extrato Prévio nº 5536/17; Relatoria definida em março/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; **Diligência decidida em agosto/17**; Assessoria: Rubens José;
- 3.9.** Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI 01250.010742/2017-11; Projeto/NB-2: "Desenvolvimento e caracterização de nanopartículas de policaprolactona contendo paclitaxel funcionalizadas com folato para a otimização da terapia do câncer ovário"; Protocolado em 22/02/17; Extrato Prévio nº 5534/17; Relatoria definida em março/17: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 3.10.** Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB 072/98; Processo SEI nº 01250.013413/2017-21; Projeto/NB-2: "Regulação da homeostase intracelular de cálcio em tripanossomatídeos"; Protocolado em 08/03/17; Extrato Prévio nº 5553/17 publicado em 29/03/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;
- 3.11. (Em Diligência)** Laboratório Biovet S/A.; CQB 311/10; Processo SEI nº 01250.015987/2017-34; Projeto/NB-2: "Segurança e eficácia de vacina inativada experimental contra a mastite em vacas e novilhas causada por Staphylococcus aureus e Escherichia coli"; Protocolado em 20/03/17; Extrato Prévio nº 5550/17 publicado em 29/03/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Eduardo de Oliveria Melo; **Diligência decidida em agosto/17**; Assessoria: Allan Edver;
- 3.12. (Em Diligência)** Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; Processo SEI nº 01250.018847/2017-18; Projeto/NBGE-2: "Expansão de Células Estromais Mensequimais (CEM) em larga escala, utilizando tecnologia de biorreatores"; Protocolado em 28/03/17; Extrato Prévio nº 5557/17 publicado em 03/04/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; **Diligência decidida em agosto/17**; Assessoria: Rubens José;
- 3.13. (Em Diligência)** Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; Processo SEI nº 01250.018853/2017-75; Projeto/NBGE-2: "Produção em larga escala de glicoproteína recombinante do vírus da raiva pelo cultivo em biorreator da linhagem S2MtRVGP-H-His de células de Drosophila melanogaster S2"; Protocolado em 28/03/17; Extrato Prévio nº 5556/17 publicado em 03/04/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; **Diligência decidida em abril/17**; Assessoria: Rubens José;

- 3.14. (Em Diligência)** Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2: "Análise da resposta imune celular após o direcionamento in vivo de antígenos do HIV para células dendríticas"; Protocolado em 26/10/16; SEI nº 707548/2016-66; Extrato Prévio nº 5376/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Maria Aparecida Nagai; **Diligência decidida em abril/17**; Assessoria: Allan Edver;
- 3.15. (Em Diligência)** Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2: "Papel do receptor de quimiocina CXCR3 na imunidade protetora gerada após imunização genética com a ASP-2 de *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 26/10/16; SEI nº 707545/2016-22; Extrato Prévio nº 5377/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Maria Aparecida Nagai; **Diligência decidida em abril/17**; Assessoria: Allan Edver;
- 3.16. Atendimento à Diligência - 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. Luiz Ricardo Orsini Tosi; **Diligência decidida em maio/17; Informações adicionais recebidas em 27/07/17**; Assessoria: Allan Edver;**
- 3.17. Atendimento à Diligência - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI 01250.006692/2016-96; Projeto/NB-2: "Expressão da proteína de capsídeo recombinante do vírus Semliki Forest e sua associação in vitro com RNA auto replicativo"; Protocolado em 09/12/16; Extrato Prévio nº 5428/17 publicado em 16/01/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; **Diligência decidida em maio/17; Informações adicionais recebidas em 19/07/17**; Assessoria: Allan Edver;**
- 3.18. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo SEI nº 01250.024277/2017-03; Projeto/NB-2: "Investigação dos efeitos angiogênicos diretos e parácrinos, após transferência gênica mediada por vetores adenovirais portadores de Interferon-beta no melanoma murino"; Protocolado em 27/04/17; Extrato Prévio nº 5643/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José;**
- 3.19. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI nº 01250.026789/2017-04; Projeto/NB-2: "Comparação do nicho hematopoético heterotópico gerado a partir de organóides contendo células tronco mesenquimais humanas derivadas da medula óssea e do osso esponjoso metafisário"; Protocolado em 10/05/17; Extrato Prévio nº 5632/17 publicado em 25/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;**
- 3.20. Instituto de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 038/97; Processo SEI nº 01250.026820/2017-07; Projeto/NB-2: "Caracterização de ribonucleoproteínas e seus RNAs associados no parasito *T. cruzi*, sob o estresse de radiação gama"; Protocolado em 10/05/17; Extrato Prévio nº 5640/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José;**
- 3.21. Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02; Processo SEI nº 01250.025431/2017-56; Projeto - NB-2: "Proteínas recombinantes como imunógenos contra *Brucella abortus*"; Protocolado em 04/05/17; Extrato Prévio nº 5700/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver;**

- 3.22.** Instituto de Biologia/Unicamp; Processo SEI nº 01250.031581/2017-17; Projeto/NB-2: "Secreção de Glicoproteínas heterólogas em Aspergillus: efeito do padrão de glicosilação em parâmetros funcionais de glicosil hidrolases"; Protocolado em 30/05/17; Extrato Prévio nº 5725/17; Relatoria definida em agosto/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 3.23.** Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo SEI nº 01250.031681/2017-25; Projeto/NB-2: "Expressão Heteróloga das Proteínas de Envelope E1 e E2 do vírus Chikungunya Utilizando Diferentes Sistemas"; Protocolado em 30/05/17; Extrato Prévio nº 5726/17; Relatoria definida em agosto/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 3.24.** Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo SEI nº 01250.034370/2017-18; Projeto/NB-2: "Vigilância Molecular do Vírus da Influenza Suína e Desenvolvimento de Novas Vacinas Recombinantes"; Protocolado em 09/06/17; Extrato Prévio nº 5699/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver;
- 3.25.** Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo SEI nº 01250.034376/2017-95; Projeto/NB-2: "Vetor de adenovírus recombinante como candidato vacinal contra o Zika vírus"; Protocolado em 09/06/17; Extrato Prévio nº 5698/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver;
- 3.26.** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.036137/2017-70; Projeto/NB-2: "Vacinas bivalentes contra a gripe e a infecção por Streptococcus pneumoniae"; Protocolado em 20/06/17; Extrato Prévio nº 5730/17; Relatoria definida em agosto/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;
- 3.27.** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.036142/2017-82; Projeto/NB-2: "Caracterização da resposta imunológica à vacina contra influenza H7N9 usando como adjuvantes a flagelina ou uma emulsão de óleo em água"; Protocolado em 20/06/17; Extrato Prévio nº 5731/17; Relatoria definida em agosto/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;
- 3.28.** Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo SEI nº 01250.039971/2017-17; Projeto/NB-2: "Proteínas relacionadas a via de sinalização por Toll Like Receptors na tumorigênese desencadeada pelo papilomavírus humano"; Protocolado em 06/07/17; Extrato Prévio nº 5697/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver;
- 3.29.** Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI nº 01250.041748/2017-30; Projeto/NB-2: "Modificação de Células com o Gene da Luciferase para Estudos in vivo"; Protocolado em 13/07/17; Extrato Prévio nº 5734/17; Relatoria definida em agosto/17: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;
- 3.30.** Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo SEI nº 01250.043154/2017-63; Projeto/NB-2: "Desenvolvimento de um modelo de terapia gênica para angioedema hereditário baseado na edição do gene KLKBI pelo sistema CRISPR-Cas9"; Protocolado em 20/07/17; Extrato Prévio nº 5735/17; Relatoria definida em agosto/17: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José.

#### 4. Solicitação de Parecer para Importação

4.1. **(Em Diligência)** Laboratório Biovet S/A.; CQB 311/10; Processo SEI nº 01250.016264/2017-52; Importação/NB-2: Importação de Staphylococcus aureus Sa15981; Staphylococcus aureus V329; Escherichia coli MN081.; Protocolado em 21/03/17; Extrato Prévio nº 5551/17 publicado em 29/03/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Eduardo de Oliveria Melo; **Diligência decidida em agosto/17** Assessoria: Allan Edver.

#### 5. Solicitação de Exportação de OGM

5.1. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.028614/2017-23; Exportação de OGM; Protocolado em 17/05/17; Extrato Prévio nº 5637/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José.

#### 6. Solicitação de Parecer para Transporte

- 6.1. **Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.032222/2017-69;** Transporte/NB-2: Transporte de Toxoplasma gondii; Protocolado em 01/06/17; Extrato Prévio nº 5705/17; Relatoria definida em agosto/17: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver;
- 6.2. Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo SEI nº 01250.039104/2017-81; Transporte/NB-2: Sequências do vírus influenza; Protocolado em 03/07/17; Extrato Prévio nº 5714/17; Relatoria definida em agosto/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José.

### 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. 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 outubro/2016: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria Marcos Bertozo;
- 1.2. **(Em Diligência) (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: nº. 5194/2016 publicado em 20/06/16. Relatoria definida em julho/2016: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. **Diligência decidida em agosto/17** Assessoria Marcos Bertozo;
- 1.3. **(URGENTE)** 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. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;

- 1.4. 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: 5308/2016, publicado em 16/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.5. **(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. Hur Ben Corrêa da Silva e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 1.6. **(URGENTE) KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda.** Processo 01250.005464/2017-80. Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas glifosato e glufosinato de amônio (Bt 11 x MIR162 x MON89034 x MZHGOJ) para avaliação de biossegurança (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Juazeiro (BA) e Junqueirópolis (SP). Protocolo: 27/01/2017. SEI: 1646301/17. Extrato Prévio: nº. 5471/2017 publicado em 01/03/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. Antônio Inácio Andrioli, Dra. Sandra Regina e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 1.7. **(URGENTE) KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda.** Processo 01250.005469/2017-11. Liberação planejada no meio ambiente do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio – Bt11 x MIR162 x MON89034 x MZH0JG. O objetivo é avaliar as características agronômicas do milho GM em comparação ao milho convencional. Os ensaios serão instalados em Juazeiro-BA e Junqueirópolis (SP). Data de protocolo: 27/1/17. Protocolo SEI: 1646327. Extrato Prévio; 5472, publicado no DOU 41 em 1/3/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. Antônio Inácio Andrioli, Dr. Welington Luiz e Dra. Carla Andréa Delatorre. Norma Paes;
- 1.8. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.010510/2017-62. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Os experimentos serão realizados em Não-Me-Toque (RS). Data de protocolo: 21/02/2017. Extrato prévio 5486/2017, publicado em: 08/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Hur Ben Corrêa da Silva e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor; Orlando Cardoso
- 1.9. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Bayer S.A Processo SEI nº: 01250.011894/2017-31. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a pragas e herbicidas. Os experimentos serão realizados em Sapezal/MT, Primavera do Leste/MT, Trindade/GO e Barreiras/BA. Data de protocolo: 02/03/2017. Extrato prévio 5494/2017, publicado em: 08/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dra. Helaine Carrer. Assessor; Orlando Cardoso;

- 1.10. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01250.001301/2017-28. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 (proteínas AAD-12, PAT, EPSPS – para tolerância aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato, e Cry1Ac, Cry1F - para resistência a insetos. O objetivo é selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo para as condições ambientais brasileiras. Os ensaios serão realizados em Passo Fundo/RS, Cambé/PR, Rio Verde/GO e Sorriso/MT. Data de protocolo: 09/01/17. Protocolo SEI: 1609232. Extrato Prévio; 5473/2017, publicado no DOU 41 em 1/3/17. Relatoria definida em março/2017: Dra. Priscila dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes;
- 1.11. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.010496/2017-05. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e dicamba. Objetivo: seleção e multiplicação de sementes de linhagens de soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. O ensaio será instalado em Morrinhos/GO e Uberlândia/MG. Data de protocolo: 21/2/17. Protocolo SEI: 1696377. Extrato Prévio: 5544/2017, publicado em 26/04/17. Relatoria definida em abril/2017: Dra. Priscila dos Santos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;
- 1.12. Tropical Melhoramento & Genética Ltda. - TMG. Processo 01250.013648/2017-13. Liberação planejada no meio ambiente “Ensaio de Valor de Cultivo e Uso de linhagens/cultivares de Genótipos de Algodão Geneticamente Modificados — Projeto Enlist/Wide Strike3”. Objetivo: avaliar características agrônômicas e realizar ensaio de valor de cultivo e uso de algodão GM - eventos DAS-81910-7; DAS-24236-5 x DAS-21023-5 x COT102; e DAS-81910-7 x DAS- 21023-5 x DAS-24236-5 x COT102, resistentes a insetos (Cry1Ac, Cry1F e Vip3Aa19), e tolerantes aos herbicidas 2,4-D e glufosinato de amônio. O ensaio será realizado em Costa Rica/MS, Rondonópolis/MT, Campo Verde/MT e Sorriso/MT. Data de protocolo: 9/3/17. Protocolo SEI: 1722887. Extrato Prévio: 5526/2017, publicado em 28/3/17. Relatoria definida em abril/2017: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 1.13. **(Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil. Processo SEI nº: 01200.706241/2016-48. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para aumento da madeira. Data de protocolo: 07/10/2016. Extrato Prévio: 5354/2016, publicado em: 18/10/2016. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.14. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.012456/2017-90. Liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Data de protocolo: 07/10/2016. Extrato Prévio: 5529/2017, publicado em: 29/05/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dr. Fabrício Santana Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.15. Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.013968/2017-73. 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. Data de protocolo: 10/03/2017. Extrato Prévio: 5530/2017, publicado em: 29/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dr. Fabrício Santana Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.16. Nidera Sementes Ltda. Processo 01250.0103711/2017-77. Liberação Planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas e resistência a insetos, Evento MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 e o Evento MON 87708 x MON 89788. Data do Protocolo: 21/02/2017. Extrato Prévio 5531/17, publicado no DOU 29/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessor: Gutemberg D. Sousa;



- 1.17. **(Com informação confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01250.011078/2017-27. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para tolerância a herbicida nas unidades operativas de Sta. Rita do Passa Quatro/SP e Altinópolis/SP. Data do Protocolo: 23/02/2017. Extrato prévio 5540/17. Publicado no DOU em 8/5/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.18. **(Com informação confidencial)** Bayer S. A. Processo 01250.0011880/2017-17. Liberação planejada do meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicidas glifosato e isoxaflutole nas unidades operativas de Paulínia/SP; Sapezal/MT; Campo Verde/MT; Luiz Eduardo Magalhães/BA. Data do Protocolo 02/03/2017. Extrato Prévio 5552/17, publicado em 8/5/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.19. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.012458/2017-89. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida e resistente a insetos, soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 na unidade operativa de Coxilha/RS. Data do Protocolo: 06/03/2017. Extrato Prévio 5558/17, publicado em 8/5/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Hur Ben Corrêa da Silva e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.20. Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.019841/2017-68. Solicita liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034, milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 x MIR162, milho MON 87427 x MON 89034, milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162. Data de protocolo: 04/04/2017. Extrato prévio: 5563/2017, publicado em: 29/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.21. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01250.013970/2017-42. Solicita parecer para realizar ensaio à campo com milho geneticamente modificado resistente à insetos e tolerante a herbicidas, eventos combinados Bt11xMIR162xMZHGOJGxGA21, Bt11xMIR162xMZHGOJG e MZHGOJG na unidade operativa de Uberlândia/MG. Data do protocolo: 10/03/2017. Extrato Prévio: 5559/17, publicado em 05/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Antonio Alberto da Silva e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.22. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.014270/2017-75. Solicita parecer para realizar ensaio de Liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas, milho MON 87427 x MON 87419 x NK603, nas Unidades operativas de Cachoeira Dourada (MG), NãoMe-Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Sorriso (MT). Data do Protocolo: 13/03/2017. Extrato Prévio 5564/17, publicado em 05/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.23. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.019847/2017-35. Solicita parecer par conduzir liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 e MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411na Unidade operativa de Cachoeira Dourada/MG. Data do Protocolo: 04/04/2017. Extrato prévio: 5573/17, publicado em 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Antonio Alberto da Silva e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.24. **(URGENTE)** Bayer S.A. Processo 01250.022534/2017-64. Solicita parecer para conduzir liberação de algodão geneticamente modificado, evento HPPD, tolerante aos herbicidas isoxaflutole e glifosato nas unidades operativas de Ibiporã/PR, Pirassununga/SP, Trindade/GO, Sapezal/MT, Campo Verde/MT, Luiz Eduardo Magalhães/BA. Data do Protocolo: 19/04/2017. Extrato Prévio 5580/17, publicado em 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Fabrício Santana Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 1.25. Bayer S.A. Processo 01250.025445/2017-70. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas, evento SYHTOH2, nas unidades Operativas de Porto Nacional/TO, Cruz Alta/RS e Rio Verde/RS. Data do Protocolo: 04/05/2017. Extrato Prévio 5618/2017, publicado em 08/06/2017. **Relatoria definida em junho/2017: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini e Dra. Helaine Carrer.** Assessor: Gutemberg D. Sousa.
- 1.26. Dow AgroScience Industrial Ltda. Processo 01250.025721/2017-08. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistente a insetos e tolerante a herbicidas na unidade operativa de Sorriso/MT. Data do Protocolo: 05/05/2017. Extrato Prévio 5620/17, publicado em 29/05/2017. **Relatoria definida em junho/2017: Dr. Antonio Alberto da Silva e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato.** Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 1.27. **(Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC – Processo 01250.028013/2017-11. Liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos nas unidades operativas de Barrinha/SP e Piracicaba/SP. Data do Protocolo: 22/05/2017. Extrato Prévio 5645/17, publicado em X08/05/2017. **Relatoria definida em junho/2017: Dr. Valerio De Patta Pillar e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno.** Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 1.28. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.008540/2017-17. Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 x MON 89788 (tolerante ao dicamba e ao glifosato) e soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 (resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba). Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente localizadas em Campo Novo do Parecis (MT), Coxilha (RS), Dourados (MS), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT) Estação Experimental da D&PL do Brasil Ltda. localizada em Uberlândia (MG) (RN8). Protocolo: 10/02/17. SEI: 1676107. Extrato Prévio: nº. 5574/2017 publicado em 28/04/17. **Relatoria definida em junho/2017: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Fabrício Santana Santos.** Assessoria Marcos Bertozzo.
- 1.29. Bayer S.A. Processo 01250.011907/2017-71. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada -“Estudos de avaliação comparativa com evento de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento SYHTOH2. (Proteínas expressas: pat e avhppd-03). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas: Fazenda Cruz Alta III (Primavera do Leste, MT), Faz. Santa Luzia (Luís Eduardo Magalhães, BA), Faz. Bom Jardim e Montividiu (Montividiu, GO), Sítio Gazola I e II (Jaboticabal, SP), Faz. Brasilândia (Conchal, SP), Chácara Fachilla e Chácara 16-S-1 (Uberlândia, MG), Faz. Santuário / São Pedro (Restinga Seca, RS), Faz. Vó Verônica (Paranavaí, PR), Sítio Santo Amaro (Mandirituba, PR), Sítio Junqueirópolis (Junqueirópolis, SP), Faz. São Miguel (Campo Verde, MT), Faz. Ilha Bela 2 (Luís Eduardo Magalhães, BA), Faz. Planorte (Sapezal, MT) e Faz. Barra do Areias/Ipueiras (Porto Nacional, TO) (RN8). Protocolo: 02/03/2017. SEI: 1708599. Extrato Prévio: nº. 5592/2017 publicado em 02/07/17. **Relatoria definida em junho/2017: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato.** Assessoria Marcos Bertozzo
- 1.30. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.019852/2017-48. Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87411, milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 e milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Os ensaios serão conduzidos na Estação Experimental localizada em Petrolina 1 (PE) (RN8). Protocolo: 04/04/2017. SEI: 1785365. Extrato Prévio: nº. 5651/2017 publicado em 08/07/17. **Relatoria definida em junho/2017: Dr. Valerio De Patta Pillar e Dra. Carla Andréa Delatorre.** Assessoria Marcos Bertozzo

- 1.31. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.010513/2017-04. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada resistente a insetos (genes *cryIAC*, *cryIA.105* e *cry2Ab2*) e tolerante aos herbicidas glifosato (gene *cp4 epsps*) e ao dicamba (gene *dmo*). O objetivo é a seleção e multiplicação de sementes de linhagens da soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. O ensaio será instalado em Coxilha (RS). Data do protocolo: 9/3/17. SEI: 1729063. Extrato Prévio: 5583/2017, publicado em 08/05/17. **Relatoria definida em junho/2017: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato.** Assessoria: Norma Paes.**
- 1.32. Bayer S.A. Processo 01250.017118/2017-44. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. O objetivo é avaliar as características agrônomicas e realizar ensaios de Valor de Cultivo e Uso (VCU) de linhagens isogênicas experimentais do algodão GM - GHB119 x T304-40 x COT102 (TLC). Os ensaios serão realizados em Campo Verde (MT), Sapezal (MT), Luis Eduardo Magalhães (BA), Barreiras (BA) e Trindade (GO). Data do protocolo: 23/03/17. SEI: 1758088. Extrato Prévio: 5584/2017, publicado em 8/5/17. **Relatoria definida em junho/2017: Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes.** Assessoria: Norma Paes
- 1.33. KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.023781/2017-88. Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas para avaliação de biossegurança, evento B11 x MIR162 x MON89034 x MZHGO. Data de protocolo: 25/04/2017. Extrato Prévio: 5628/2017, publicado em: 31/05/2017. **Relatoria definida em junho/2017: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini e Dr. Marcos Antônio Machado.** Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.34. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.010515/2017-95. Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788, resistente a insetos e tolerantes ao glifosato e dicamba (RN8). Objetivo: seleção e multiplicação de sementes de linhagens de soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas Não-Me-Toque (RS). Protocolo: 1696571. Protocolo: 21/02/2017. Extrato Prévio: 5596/2017, publicado em 08/06/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Priscila dos Santos e Dra. Helaine Carrer. Assessor Marcos Bertozo;**
- 1.35. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.019852/2017-48. Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87411, milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 e milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Os ensaios serão conduzidos na Estação Experimental localizada em Petrolina 1 (PE). Protocolo: 04/04/2017. Extrato Prévio: nº. 5651/2017, publicado em 08/06/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Galdino Andrade e Dra. Patrícia Machado. Assessor Marcos Bertozo;
- 1.36. Bayer S.A. Processo 01250.020437/2017-37. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada – “Avaliação de soja geneticamente modificada resistente a herbicidas glufosinato de amônio e inibidores de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD), Evento 0H2”. Objetivo: avaliar a resistência da soja 0H2 aos herbicidas aplicados para o controle de plantas daninhas, em localidades representativas para a cultura. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas Centro de Pesquisa e Experimentação Bayer (Ibiporã, PR), Fazenda Cantareira (Pirassununga, SP), Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão (Trindade, GO), Fazenda Planorte (Sapezal, MT), Fazenda São Miguel (Campo Verde, MT) e Fazenda Ilha Bela 2 (Luís Eduardo Magalhães, BA). Protocolo: 06/04/2017. Extrato Prévio: nº. 5667/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Sandra Regina Assessor Marcos Bertozo;

- 1.37. Bayer S.A. Processo 01250.020446/2017-28. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante ao glufosinato de amônio e herbicidas inibidores de phidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD) - Evento OH2 (genes pat e avhppd-03). O objetivo é avaliar a resistência da soja OH2 aos herbicidas aplicados para o controle de plantas daninhas em localidades representativas para a cultura. Os ensaios serão realizados em Ibiporã/PR, Pirassununga/SP, Trindade/GO, Sapezal/MT, Campo Verde/MT e Luís Eduardo Magalhães/BA. Protocolo: 06/04/2017. Extrato Prévio: 5647/2017, publicado em 08/06/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Marcos Machado e Dra. Marcia Vanusa. . Assessor: Norma Paes;
- 1.38. Nidera Sementes Ltda. Processo 01250.022025/2017-31. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) “Avanço de gerações e seleção em campo de linhagens de Soja [Glycine max (L.) Merrill], Geneticamente Modificada para o Evento MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788”. O objetivo é avançar as gerações segregantes F2, F3, F4 e linhagens e avaliar as características agrônomicas, fenológicas e a adaptabilidade dos materiais genéticos (linhagens). Os ensaios serão realizados nas Unidades Operativas de Sorriso/MT e Realeza/PR. Protocolo: 13/4/2017. Extrato Prévio: 5648/2017, publicado em 08/06/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Maria Sueli e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Norma Paes;
- 1.39. KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01250.023776/2017-75. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas (glifosato e glufosinato de amônio) - milho Bt11xMIR162xMON89034xMZHGOJG. O objetivo é avaliar a expressão de proteínas do milho GM em comparação ao milho convencional. O ensaio será instalado em Mandirituba (PR). Protocolo: 25/4/2017. Extrato Prévio: 5658/2017, publicado em 27/6/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Welington Luiz e Dra. Carla Delatorre. Assessor: Norma Paes;
- 1.40. KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01250.023769/2017-73. “Liberação planejada em meio ambiente do milho Bt11 x MIR162 x MON89034 x MZHGO resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio para avaliações agrônomicas”. Objetivo: avaliar as características agrônomicas do milho geneticamente modificado em comparação ao milho convencional. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Experimental da requerente em Mandirituba (PR). Protocolo: 25/04/2017. Extrato Prévio: nº. 5706/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Hilton Zarate e Dra. Fernanda Lovato. Assessor Marcos Bertozzo;
- 1.41. Nidera Sementes Ltda. Processo 01250.025008/2017-56. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) “Avanço de gerações e seleção em campo de linhagens de Soja [Glycine max (L.) Merrill], Geneticamente Modificada para o Evento MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788”. Objetivo é avançar gerações de populações segregantes (F2, F3 e F4), bem como efetuar sua avaliação e seleção. Visa também a avaliação de linhagens experimentais de soja para características agrônomicas, fenológicas e de adaptabilidade dos materiais genéticos (linhagens) à região. O ensaio será realizado na Unidade Operativa de Rio Verde/GO. Protocolo: 3/5/2017. Extrato Prévio: 5649/2017, publicado em 8/6/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Antonio Alberto e Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessor: Norma Paes;
- 1.42. Bayer S.A. Processo 01250.025469/2017-29. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada -“Seleção em populações segregantes de soja MON 87751 x MON 87701 x MON 87708 x MON 89788, resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e ao dicamba”. Objetivo: selecionar plantas para gerar linhas de progênie das populações segregantes. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Porto Nacional/TO, Cruz Alta/RS e Rio Verde/GO (RN8). Protocolo: 04/05/2017. Extrato Prévio: nº. 5664/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Isaque Medeiros e Dr. Fabricio Santos. Assessor Marcos Bertozzo;

- 1.43. Bayer S.A. Processo 01250.025466/2017-95. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de algodão geneticamente modificado tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio, isoxaflutole e glifosato (PAT, AvHPPD-03 e 2mEPSPS), e resistente a insetos (Cry1Ab, Cry2Ae, Vip3A). O objetivo é o incremento de sementes de algodão GM contendo os eventos combinados HPPD 1, HPPD 1 x GHB119 x T304-40 x COT102 (HPPD 1 x TLC), HPPD 2 e HPPD 2 x GHB119 x T304-40 x COT102 (HPPD 2 x TLC). O ensaio será instalado em Trindade/GO. Protocolo: 5/5/2017. Extrato Prévio: 5652/2017, publicado em 27/6/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Valerio de Patta Pillar e Dr. Hugo Molinari. Assessor: Norma Paes;
- 1.44. Tropical Melhoramento e Genética Ltda. - TMG. Processo 01250.027576/2017-91. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa de Cambé/PR. Protocolo: 12/05/2017. Extrato Prévio: nº. 5696/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. João Dagoberto e Dr. Fabricio Santos. Assessor Marcos Bertozo;
- 1.45. **(URGENTE) Tropical Melhoramento & Genética Ltda. – TMG. Processo 01250.028389/2017-25.** Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada – soja IND-00410-5 x GTS-40-3-2 (Roundup Ready), resistente à seca e tolerante ao glifosato, e soja IND-00410-5 (expressa o fator de transcrição HAHB4). Objetivos: realizar avaliações agronômicas, coleta de amostras, avaliações de performance, seleção de linhagens superiores e avanço de progênies. O ensaio será conduzido em Cambé/PR, Costa Rica/MS e Rondonópolis/MT. Protocolo: 16/5/2017. Extrato Prévio: 5693/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Hilton Zarate e Dra. Helaine Carrer. Assessor: Norma Paes;
- 1.46. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.029872/2017-27. Liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Protocolo: 23/05/2017. Extrato Prévio 5690/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Antonio Alberto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.47. (Com informação confidencial) CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S.A. Processo 01250.030364/2017-91. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada “Viveiro inicial de multiplicação de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos”. O objetivo é implantar dois 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 LPMA. Os ensaios serão realizados em Piracicaba e Barrinha, SP. Protocolo: 25/05/2017. Extrato Prévio: 5653/2017, publicado em 27/6/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Hur Ben Correa da Silva e Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Norma Paes;
- 1.48. GDM Genética do Brasil S.A. Processo 01250.031992/2017-94. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba, MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751, visando homogeneização de qualidade de sementes, Safra 2018/2018 (RN8). Objetivos: “estudo de linhagens de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 X MON 87751. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa da GDM em Sorriso/MT. Protocolo: 31/05/2017. Extrato Prévio: nº. 5709/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessor Marcos Bertozo;
- 1.49. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01250.031986/2017-37. Liberação Planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751 na unidade operativa de Porto Nacional/TO. Protocolo: 31/05/2017. Extrato Prévio 5666/2017. Relator definido em julho/2017: Hur Ben Correa da Silva e Dr. Eduardo Romano. Assessor: Gutemberg Sousa;

- 1.50. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01250.031988/2017-26. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e dicamba – MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. O objetivo é selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo para as condições ambientais brasileiras. O ensaio será realizado em Sorriso/MT. Protocolo: 31/5/2017. Extrato Prévio: 5662/2017, publicado em 27/6/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Sandra Regina e Dra. Patrícia Machado. Assessor: Norma Paes;
- 1.51. Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.033302/2017-31. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância ao glifosato, MON 89034 x MON 87427 x MIR162. Protocolo: 06/06/2017. Extrato Prévio 5659/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Welington Luiz e Dr. Hugo Molinari. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.52. **(URGENTE) Syngenta Seeds Ltda. Processo 01250.033409/2017-80. Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, Eventos Bt11, Bt11 x MIR162 x GA21, Bt11 x MIR162 x MON 89034 x MZHGOJG, MIR162, MON 89034 e MZHGOJG**. Os ensaios serão conduzidos na Estação Experimental da empresa localizadas em Uberlândia/MG e Holambra/SP. Protocolo: 06/06/2017. Extrato Prévio: nº. 5710/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Galdino Andrade e Dr. Fabricio Santos. Assessor Marcos Bertozo;
- 1.53. Embrapa Soja. Processo SEI nº: 01250.034653/2017-60. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para resistente a insetos e tolerante a herbicidas evento MON 87751 X MON 87708 X MON 87701 x MON 89788. Protocolo: 12/06/2017. Extrato Prévio 5660/2017, publicado em 27/06/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Mohamed Habib e Dr. Marcos Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.54. Tropical Melhoramento e Genética Ltda. - TMG. Processo 01250.035844/2017-49. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado com resistência a insetos e tolerância ao herbicida glufosinato de amônio, DAS-24236-5 x DAS-21023-5 x COT102. O ensaio será conduzido na Unidade Operativa na Estação Experimental da Fundação MT em Rondonópolis/MT. Protocolo: 19/06/2017. Extrato Prévio: nº. 5711/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Isaque Medeiros e Dr. Eduardo Romano. Assessor Marcos Bertozo;
- 1.55. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.031981/2017-12. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para resistência a insetos, evento MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751. Protocolo: 31/05/2017. Extrato Prévio 5657/2017, publicado em 27/06/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Maria Sueli e Dra. Carla Delatorre. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.56. (Contêm Informação Confidencial) Bayer S.A. Processo 01250.043195/2017-50. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada derivadas do Evento THT, na tolerância a diferentes doses e combinações de aplicação de herbicidas HPPDs, glifosato e glufosinato de amônia, nas Unidades Operativas de Campo Verde/MT, Trindade/GO, Paulínia/SP, Sapezal/MT, Luiz Eduardo Magalhães/BA, Iporã/PR. Protocolo: 20/07/2017. Extrato Prévio 5720/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Galdino Andrade e Dra. Fernanda Lovato. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 1.57. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.043437/2017-13. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado, tolerante a herbicidas e resistente a insetos, evento MON 87427 x MON 89034 x MIR162, nas unidades operativas de Morrinhos (GO), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Helena de Goiás (GO) e Uberlândia (MG). Protocolo: 21/07/2017. Extrato Prévio 5721/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Hugo Molinari e Dr. Hilton Zarate. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

## 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. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma;
- 2.2. **(URGENTE) (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. Hur Ben Corrêa da Silva e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;
- 2.3. **(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. Isaque Medeiros Siqueira e Dr. Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes;
- 2.4. **(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. João Dagoberto dos Santos e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozo.
- 2.5. **(Com Informação Confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. Processo 01250.003572/2017-18. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para resistência a doenças. Extrato Prévio 5640/2017, publicado em 26/01/2017. Data do Protocolo: 19/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dra. Priscila dos Santos e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.6. **(Com informação confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01250.007644/2017-04. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado “Seleção de eventos geneticamente modificados visando à proteção ao cultivo - II”. Objetivo: caracterizar plantas geneticamente modificadas de eucalipto contendo genes de resistência ao Percevejo Bronzeado (*Thaumastocoris peregrinus*). O ensaio será realizado em Araraquara/SP. Protocolado em: 7/2/17 (1667284). Extrato Prévio: 5488/2017, publicado em 24/3/17. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes;
- 2.7. Bayer S. A. Processo 01250.025451/2017-27. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicidas contendo os Eventos HPPD1, HPPD2, HPPD1 x LLCotton25 e HPPD2 x LLCotton25 nas unidades operativas de Campo Verde/MT; Primavera do Leste/MT; Luiz Eduardo Magalhães/BA; Montividiu/GO; Jaboticabal/SP; Conchal/SP; Uberlândia/MG. Protocolado em: 04/05/2017, Extrato prévio 5619/2017, publicado em 29/05/2017. **Relatoria definida em junho/2017: Dr. Antonio Alberto da Silva e Dra. Helaine Carrer.** Assessor: Gutemberg D. Sousa.

- 2.8. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01250.011030/2017-19. Liberação planejada no meio ambiente (RN6): “Seleção de Eventos e Incremento de Sementes de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas”. Objetivo: selecionar eventos de soja GM tolerante aos herbicidas glifosato, inibidores de HPPD e glufosinato de amônio, e incrementar sementes para suprir a demanda de material de propagação para futuras liberações planejadas. Os ensaios serão instalados em Sapezal (MT), Campo Verde (MT), Paulínia (SP), Trindade (GO), Luis Eduardo Magalhães (BA) e Ibiporã (PR). Protocolado em: 23/02/17 (1701439). Extrato Prévio: 5591/2017, publicado em 08/05/17. **Relatoria definida em junho/2017: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes.** Assessoria: Norma Paes;
- 2.9. **(URGENTE) (Com informação confidencial) Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.** Processo 01250.040354/2017-64. Liberação planejada no meio ambiente “Avaliação em condições de campo de eventos de cana-de-açúcar quanto ao aumento de biomassa”. Objetivo: avaliar eventos de cana-de-açúcar GM com o gene AVPI de Arabidopsis thaliana em condições naturais para estudar o envolvimento da superexpressão desse gene no aumento de biomassa. O ensaio será conduzido na Unidade Operativa de Brasília/DF. Protocolado em: 07/07/17 (2022733). Relator: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes.
3. **Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB:**
- 3.1. **(URGENTE) Dow AgroScience Industrial Ltda. Processo 01250.050631/2017-47. Exclusão de Unidades** operativas e constituição de um novo CQB. Atendimento a decisão do CADE. Data do Protocolo: 15/08/2017. Extrato Prévio 5739/17. Relator: Galdino Andrade. Assessor: Gutemberg Delfino
- 3.2. **Dow AgroSciences Industrial 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 novembro/2016: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Gutemberg;
- 3.3. 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: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos.
- 3.4. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.005122/2014-11. Solicita cancelamento do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB Cana 386/2015. Data de protocolo: 02/05/2016, Extrato Prévio: 5439/2017, publicado em 17/01/2017. Relatoria definida em junho/2016: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso.
- 3.5. 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. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.6. 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. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa;



- 3.7. 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 m<sup>2</sup>, e 350 m<sup>2</sup> 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. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma Paes;
- 3.8. 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: 25/05/16. Extrato Prévio: 5417/2016, publicado no DOU em 23/12/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 3.9. **(Diligência)** 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. Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 3.10. **(URGENTE) (Diligência)** 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. Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 3.11. **(URGENTE)** Bayer S.A. Processo 01200.707331/2016-56. Solicita incluir no CQB 05/96 a Sala de Descarçamento 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. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma Paes;
- 3.12. 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. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Orlando;

- 3.13. **URGENTE** 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: 18/01/2017. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. Fabrício Santana Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.14. 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: 03/11/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.15. **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: 5420/2017. Publicado em 18/0/2017. Relatoria definida em dezembro/2016: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 3.16. **LOTAN Agrosiences Ltda. Processo 01200.7070017/2016-73. Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para as instalações (laboratórios) localizadas no Centro de Inovação e Empreendedorismo Tecnológico (CIETEC) para desenvolver pesquisa em regime de contenção com OGMs da classe de risco 1 (plantas, microorganismos e fungos).** Protocolo: 22/11/16. SEI: 1440347/16. Extrato Prévio: nº. 5395/16 publicado em 12/12/16. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.17. **URGENTE** **TMG-Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo 01250.003534/2016-84. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 284/09.** Requer a exclusão do CQB 0284/09 das Unidades Operativas localizadas em Sapezal/MT e Tangará da Serra/MT. Protocolo:30/11/2016. SEI: 1528848/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5433/17 publicado em 17/01/17. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.18. Fundecitrus – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo SEI nº: 01250.004494/2017-79. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança número 130/00 para inclusão da área experimental com 5,99 hectares localizada na Unidade Operativa de Santa Cruz do Rio Pardo/SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte e ensino com planta geneticamente modificada classificada na Classe de Risco 01. Data de protocolo: 25/01/2017. Extrato prévio 5480/2017, publicado em: 02/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dra. Priscila dos Santos. Assessor; Orlando Cardoso;
- 3.19. Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ/USP. Processo 01250.006604/2016-56. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 22/97 para a casa de vegetação lotada no Departamento de Fitopatologia e Nematologia da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP) para desenvolver atividades em pesquisa em regime de contenção e liberação planejada no meio ambiente com OGM da classe de risco I. Protocolo: 09/12/16. SEI: 1553435/16. Extrato Prévio: nº. 5479/16 publicado em 01/03/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria Marcos Bertozo

- 3.20. **EMBRAPA TRIGO. Processo 01250.011936/2016-52. Revisão de CQB 58/98 para a inclusão da Câmara** de crescimento nº 6, da sala para análises (localizada no Laboratório de Pós-Colheita) e do Laboratório de soja geneticamente modificada e a exclusão do Laboratório de OGMs. Protocolo: 29/12/2016. SEI: 1590295. Extrato Prévio: nº. 5476/2017 publicado em 01/03/17. Relatoria definida em março/2017: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozo
- 3.21. Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS. Processo 01250.006288/2016-12. Solicita incluir no CQB 060/98 a Casa de Vegetação Plantas de Lavoura e sua Sala de Câmaras PLAV3, localizada na Faculdade de Agronomia da UFRGS – Porto Alegre/RS, para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção com OGM (planta) da Classe de Risco 1. Data de protocolo: 8/12/16. Protocolo SEI: 1550372. Extrato Prévio: 5493/2017, publicado no DOU em 08/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 3.22. **(URGENTE) Fibria Celulose S.A. Processo 01250.010416/2017-11. (CQB 261/08) Solicita a suspensão** das atividades com OGM na casa de vegetação 02 do Viveiro de Biotecnologia da Unidade Operativa de Jacareí (SP). Data de protocolo: 21/2/17. Protocolo SEI: 1695591. Extrato Prévio: 5491/2017, publicado no DOU em 8/3/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;
- 3.23. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Processo 01250.010787/2017-95. Solicita revisão do CQB 004/96 para: alteração estrutural da Ala III do Prédio da Biotecnologia e da casa de vegetação nº 35, e credenciamento do Telado nº 13, localizados em Brasília (DF). Data de protocolo: 22/2/17. Protocolo SEI: 1699015. Extrato Prévio: 5492/2017, publicado no DOU em 8/3/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;
- 3.24. Universidade Federal de Lavras. Processo 01250.013097/2017-98. Solicita incluir no CQB 145/01 o Laboratório de Fisiologia Molecular de Plantas, vinculado ao Departamento de Biologia da Universidade Federal de Lavras (MG), para realizar pesquisa em regime de contenção com OGM (plantas e microrganismos) da Classe de Risco 1 com finalidade agrícola. Data de protocolo: 17/3/17. Protocolo SEI: 1719917. Extrato Prévio: 5528/2017, publicado em 24/3/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 3.25. Fíbria Celulose S.A. Processo 01250.010386/2017-35. Solicita extensão de CQB para uma área de campo de 24,22 ha (Fazenda A031, estrada vicinal, à 5Km da Rodovia ES-257 (sentido barra do Riacho/Aracruz - à direita) para as atividades de Liberação Planejada no Meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte com plantas geneticamente modificadas da Classe de Risco 01. Data do Protocolo: 21/02/2017. Extrato Prévio 5539/17, publicado em 08/05/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.26. SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo SEI nº: 01250.022259/2017-89. Solicita extensão de CQB para o Complexo de Casas de Vegetação: Áreas 1, 2 e 3; Área de Descarte para o Complexo de Casas de Vegetação localizados na Unidade Operativa Fazenda Ribeirão, Holambra/SP e Área Laboratorial, Sala BOD e Iniciação, na Unidade Operativa da SBW, Holambra/SP. As atividades a serem realizadas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, descarte, ensino e armazenamento de plantas classificadas na classe de risco 01. Data de protocolo: 17/04/20147. Extrato prévio: 5567/2017, publicado em: 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.27. **(URGENTE) DK Biomass do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.016602/2017-56. Extensão de CQB** 388/15 para inclusão do Campo Experimental com 2,0 hectares localizado em Juazeiro/BA. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas classificadas na classe de risco 01. Data de protocolo: 22/03/20147. Extrato prévio: 5570/2017, publicado em: 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Antonio Alberto da Silva. Assessor: Orlando Cardoso;

- 3.28. **(Diligência) (Com Informações Confidenciais) (Visita Técnica)** Fibria Celulose S.A. Processo 01250.010376/2017-08. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 261/08 para área de campo na Unidade Operativa de Jacareí/SP (8,20 ha) localizada na Fazenda N. Senhora da Glória, Caçapava/SP. Protocolo: 21/02/2017. SEI: 1695076. Extrato Prévio: nº. 5561/2017 publicado em 27/04/17. Relatoria definida em maio/2017: Dra. Carla Andréa Delatorre. **Diligência decidida em agosto/17**; Assessoria Marcos Bertozo
- 3.29. DuPont do Brasil Divisão Pioneer Sementes S.A. Processo 01250.007057/2017-15. Revisão de Certificado Qualidade em Biossegurança (CQB 31/97) para incluir quatro casas de vegetação, cinco estufas, Laboratório Físico-Químico, Laboratório de Tratamento de Sementes, Sala de Aplicação de Defensivos, Sala de Pesagem e Sala de Substrato pertencentes a área de Proteção de Plantas no Centro de Tecnologia da DuPont, Paulínia/SP. Esse pleito também se refere à atualização do layout de algumas edificações com CQB 31/97 (Parecer Técnico nº 2.37312010 e 3.08612011). Protocolo: 06/02/2017. SEI: 1661536. Extrato Prévio: nº. 5565/2017 publicado em 28/04/17. Relatoria definida em maio/2017: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.30. Universidade Federal de São Carlos – UFSCAR – Processo 01250.018136/2017-43. Solicita Extensão do CQB 94/98 para o Laboratório de Biotecnologia Vegetal – LBV do Departamento de Genética e Evolução para as atividades de pesquisa em regime de contenção e detecção e identificação com plantas e microrganismos geneticamente modificados pertencentes a classe de risco 1. Data do Protocolo: 28/03/2017. Extrato Prévio 5572/2017, publicado em 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessor: Gutemberg D. Sousa.
- 3.31. **(URGENTE) Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" ESALQ. Processo SEI nº: 01250.012222/2017-42.** Solicita extensão de CQB para inclusão do laboratório de Micotoxinas e Micologia lotado no Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição — LAN da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP). As atividades a serem desenvolvidas serão pesquisa em regime de contenção e detecção e quantificação de micotoxinas em grãos de milho classificados na classe de risco 1. Data de protocolo: 03/03/2017. Extrato Prévio: 5622/2017, publicado em: 29/05/2017 Relatoria definida em junho/2017: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.32. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. Solicita a Exclusão de duas unidades operativas do seu Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB 107/99) que são: Morro Agudo/SP e Luiz Eduardo Magalhaes/BA. Extrato Prévio: 5597/17, publicado em 01/06/2017. Data do protocolo: 27/04/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.33. Vigna Brasil Consultoria em Assuntos Estratégicos e Regulatórios Ltda. & Prophyto Comércio e Serviços Ltda. Processo 01250.025400/2017-03. Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para atividades de liberação planejada e transporte com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 04/05/2017. Extrato Prévio: 5650/17. Publicado em: 08/06/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 3.34. Escola de Engenharia de Lorena - EEL/USP. Processo 01250.023761/2017-15. Solicita incluir no CQB 416/16 o Laboratório de Genética de Fungos, para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção com microrganismos, fungos e derivados das classes de risco I e II, com finalidade agrícola e ambiental. Data do protocolo: 25/04/17. SEI: 1831849. Extrato Prévio: 5591/2017, publicado em 08/05/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessoria: Norma Paes;

- 3.35. **Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. Solicita revisão do CQB 0107/99** para exclusão das Unidades Operativas de Luiz Eduardo Magalhães (BA) e Morro Agudo (SP). Protocolo: 24/4/2017. Extrato Prévio: 5656/2017, publicado em 27/6/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Hugo Molinari. Assessor: Norma Paes;
- 3.36. **Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01250.025725/2017-88. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 107/99** para (i) Casas de Vegetação XII e XIII, (ii) Incinerador, (iii) *Agro Nortli Building* e (iv) *Next Generation Agricultural Research Lab* localizadas na Unidade Operativa de Mogi Mirim/SP. Protocolo: 05/05/2017. Extrato Prévio: nº. 5694/2017 publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Carla Delatorre. Assessor Marcos Bertozzo;
- 3.37. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.027928/2017-17. Solicita extensão e revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança para as Unidades operativas de Morrinhos/GO e Santa Cruz das Palmeiras/SP para as atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGMs, descarte, ensino, armazenamento, produção industrial com plantas e derivados pertencentes a classe de risco 1. Protocolo: 15/05/2017. Extrato Prévio: 5654/71. Relator definido em julho/2017: Dr. Welington Luiz. Assessor: Gutemberg Delfino;
- 3.38. (ITEM ANALISADO EM CONJUNTO COM A SETORIAL HUMANA) Universidade Luterana do Brasil. Processo 01250.031460/2017-57. Solicita emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para as atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com plantas e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco 1. Protocolo: 30/05/2017. Extrato Prévio 5655/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 3.39. Embrapa Milho e Sorgo. Processo SEI nº: 01250.039355/2017-66. Solicita à CTNBio certificado de qualidade em biossegurança CQB: 20/97 para casa de vegetação instalada no Núcleo de Biologia Aplicada (NBA) localizado na Embrapa Milho e Sorgo, Sete Lagoas/MG. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção de plantas classificadas na classe de risco 01. Protocolo: 04/07/2017. Extrato Prévio 5695/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Maria Sueli. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.40. BASF S.A – Processo 01200.003812/1997-56. Solicita o Descredenciamento da unidade operativa de Içara/SC. Protocolo: 19/07/2017. Extrato Prévio 5719/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Marcia Vanusa. Assessor: Gutemberg Delfino;

#### **4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente:**

- 4.1. CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A. Processo 01200.000026/2015-59. Autorização para alteração de liberação planejada no meio ambiente (LPMA) referente à extensão do período de monitoramento desta LPMA. Protocolo: 08/12/2016. SEI: 1549246/16. Extrato Prévio: nº. 5435/17 publicado em 17/01/17. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr. Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 4.2. International Paper do Brasil Ltda. Processo SEI 01200.001124/2015-11. Solicita alteração de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao Crescimento Volumétrico da Madeira – Clone IPB 34. Data de protocolo: 04/10/2016. Extrato prévio: 5462/2017, publicado em: 31/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.3. Futuragene do Brasil Ltda. Processo: 01200.004520/2013-21. Solicita extensão de objetivos para realização de estudos com abelhas, a partir da instalação de colmeias nos experimentos em campo, para integrar a avaliação de biossegurança com eucaliptos geneticamente modificados (GM). Data de protocolo: 23/05/03/2017. **Relatoria definida em junho/2017: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto.** Assessor: Orlando Cardoso;

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

- 5.1. 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 dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes;
- 5.2. 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 junho/2016 Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessora: Gutemberg;
- 5.3. **(Diligência) Informações Adicionais recebidas em 30/05/2016-** BASF AS. Processo: 01200.000056/2010-51. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficiência de 561 eventos de híbridos (F1) de transformação genética para possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 22/10/2013. Próton: 48256/2013. Relator definido em novembro/2013 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.4. 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 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.5. **(Atendimento à Diligência) Informações Adicionais recebidas em 17/06/2016 e 12/07/2016 -** BASF S.A – Processo 01200.003587/2009-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do Arroz GM 10/11 com genes que conferem aumento de produtividade. Data do Protocolo 04/02/2013. Próton 3706/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessora: Norma Paes;
- 5.6. Dow AgroSciences Industrial 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/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessora: Norma Paes;
- 5.7. 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 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo;
- 5.8. Du Pont do Brasil Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistência insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.9. 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 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Marcos Bertozo;

- 5.10. 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 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Marcos Bertozzo;
- 5.11. 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 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 5.12. 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 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 5.13. 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 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Marcos;
- 5.14. 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 14 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma;
- 5.15. 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 dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 5.16. **(Diligência) Informações Adicionais recebidas em 26/09/2016-** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003274/2012-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162, 5307 e MIR 604. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 12/3/2014. Próton 10697/2014 (ostensivo). Relator definido em dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.17. 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: Gutemberg;

- 5.18. 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 dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.19. 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 dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.20. 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;
- 5.21. 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: Marcos;
- 5.22. 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 × T25. Objetivo: avaliação das características agrônômicas dos parentais de híbridos de milho NK603 × T25 e de suas versões convencionais. Data do Protocolo: 7/8/2014. Próton 38470/2014 (ostensivo). Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma;
- 5.23. 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;
- 5.24. 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 × T25. Data de Protocolo: 23/07/2014. Próton: 35120/2014 (ostensivo). Relator definido em dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.25. Dow AgroSciences Industrial 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 dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Marcos Bertozzo;



- 5.26. **(Com Informação Confidencial) (Diligência)** BASF SA. Processo: 01200.003770/2012-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN06) de soja geneticamente modificada para resistência a fungo. Objetivo: Avaliar as plantas de soja GM com genes que potencialmente podem conferir resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, que causa a doença conhecida como “Ferrugem Asiática da Soja” e produzir sementes GM para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 17/12/2015. Próton: 79584/2015. Relatora definida em ~~2016~~ dezembro/2016: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.27. **(Diligência)** Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso – Fundação MT. Processo 01200.000026/2012-14. 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 dezembro/2016: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria Marcos Bertoso;
- 5.28. **(Diligência)** Bayer S.A. Processo 01200.001877/2013-57. 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 dezembro/2016: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr(a) Priscila dos Santos. Assessoria: Orlando;
- 5.29. **(Atendimento à Diligência) Informações adicionais recebidas em 05/08/2016-** Bayer S.A. Processo 01200.001878/2013-00. 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 dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos e Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Norma Paes;
- 5.30. **(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 dezembro/2016: Dra. Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.31. **(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: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Gutemberg;
- 5.32. 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 agrônomo de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificados resistentes a insetos. Data de protocolo: 12/08/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dra. Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.33. **(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 dezembro/2016: Dra. Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.34. **(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. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Marcos.
- 5.35. **(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. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma;
- 5.36. **(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 x COT102 x 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. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Orlando;
- 5.37. **(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. Isaque Medeiros Siqueira. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.38. 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 agrônômicas 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. Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 5.39. 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. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.40. Dow AgroSciences Industrial 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 maio/2017 Dra. Priscila dos Santos. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;

- 
- 5.41. 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: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.42. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.005063/2013-91. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente do milho DAS-40278-9 x MON89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 07/11/2016. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.43. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.003989/2014-23. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho geneticamente modificado contendo os eventos Bt11 x MIR162 x MON 89034 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MON89034. Data de protocolo: 12/08/2016. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.44. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002506/2014-73. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Objetivo: avaliação de eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato e obtenção de material propagativo para uso em futuras liberações planejadas no meio ambiente. Data do protocolo: 14/10/2016. SEI: 1423176/2016. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 5.45. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.004534/2013-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente "Avaliações de biossegurança da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 e seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas". Objetivo: Eficácia de controle das plantas daninhas e tolerância da cultura a aplicações de herbicidas. Data do protocolo: 21/10/2016. SEI: 1446094/2016. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr. Fabrício Santana Santos Assessoria: Norma Paes;
- 5.46. Centro de Tecnologia Canavieira CTC. Processo 01200.005986/2013-43. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para aumento de produtividade. Objetivo testar em campo diferentes eventos de cana transgênica para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 03/02/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.47. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.004298/2014-47 (processo inicial) e 01250.007497/2017-64 (SEI). Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para aumento de produtividade. Objetivo: avaliar a resistência da soja GM ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, que causa a doença conhecida como "Ferrugem Asiática da Soja". Data do Protocolo 02/02/2017. Relatoria definida em março/2017: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.48. Centro de Tecnologia Canavieira CTC. Processo 01200.002848/2014-93. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos. Data do Protocolo 17/02/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.49. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003601/2014-94 (Processo SEI nº 01200.701649/2016-23. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente – “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas” – evento DAS-01507-1 e os eventos combinados SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 e MON-00810-6 x DAS-01507-1. Objetivo: avaliar a campo o desempenho agrônomico de híbridos de milho GM. Data de protocolo: 11/8/16. Protocolo SEI: 1285909. Relatoria definida em março/2017: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;

- 5.50. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003988/2014-89 (Processo SEI nº 01200.701783/2016-24). Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente – “Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida”, eventos Bt11 x MIR162 x MON 89034 x GA21, Bt11 x MIR162 x MON 89034, Bt11 x MIR162, Bt11, MIR162, MON 89034 e GA21. Objetivo: avaliar a eficácia dos milhos no controle da praga Spodoptera frugiperda ou lagarta do cartucho, e também sua eficácia sob a aplicação dos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato. Data de protocolo: 12/8/16. Protocolo SEI: 1288710. Relatoria definida em março/2017: Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Norma Paes;
- 5.51. **(Com informação confidencial)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.004088/2010-25. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico da madeira. Data de protocolo: 19/12/16. Protocolo SEI: 1571110. Relatoria definida em março/2017: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes;
- 5.52. **(Com informação confidencial)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.001588/2008-91. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados com redução de lignina e aumento volumétrico da madeira. Data de protocolo: 19/12/16. Protocolo SEI: 1571105. Relatoria definida em março/2017: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes.
- 5.53. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001487/2013-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 12/12/2016. Relatoria definida em março/2017: Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.54. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01250.011957/2017-59. Relatório de Conclusão da liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos MON 87701, soja geneticamente modificada tolerante ao glifosato MON 89788, soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba MON 87708, soja geneticamente modificada resistente a insetos MON 87751, soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87701 x MON 89788 x MON 87751 e soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. Data de protocolo: 02/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.55. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A Processo: 01200.005948/2013-91. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Soja Geneticamente Modificada. Data de protocolo: 22/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessor: Orlando Cardoso; Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.56. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº: 01200.002815/2013-62. Relatório de Conclusão da Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato de amônio MON 87419. Data de protocolo: 04/04/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Antonio Alberto da Silva. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.57. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002660/2014-45. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 x MON 89788. Data do Protocolo: 10/03/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.58. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003581/2014-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (vários eventos contendo genes cry, inibidores de ALS). Data do protocolo: 23/03/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 5.59. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004516/2014-43. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, soja MON 87708 x MON 89788 e soja MON 87701 x MON 89788. Data do protocolo: 03/05/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.60. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.0023101/2015-60. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para avanço, desenvolvimento de população e multiplicação de sementes. Data de protocolo: 20/04/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Valerio De Patta Pillar. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.61. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.002815/2013-62. Relatório de Conclusão da Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato de amônio MON 87419. Data de protocolo: 04/04/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Antonio Alberto da Silva. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.62. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.005535/2013-14. Relatório de Liberação no meio ambiente - “Avaliação de praticabilidade agrônômica (controle de insetos) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas (RN8). Protocolo: 20/01/2016. SEI: 1704896. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Valerio De Patta Pillar. Assessoria: Marcos Bertozo.
- 5.63. Centro de Tecnologia Canavieira S/A. Processo 01200.000729/2013-15. Relatório de Liberação no meio ambiente – “Liberação planejada no meio ambiente (LPMA) de cana-de-açúcar geneticamente modificada, intitulada: "CANA GM CTC-BPS-02-14: "CANA GM CTCBPS- 02-13: AVALIAÇÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR GM VISANDO AUMENTO DE PRODUTIVIDADE (RN6). Protocolo: 06/02/2017. SEI: 1660026. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessoria: Marcos Bertozo.
- 5.64. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003975/2013-29. Relatório de Liberação no meio ambiente - Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708, soja MON 87708 x MON 89788 e soja MON 87701 x MON 89788. Data de Protocolo: 13/04/2017. SEI: 1812543. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Valerio De Patta Pillar.
- 5.65. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001338/2015-80. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas - eventos Bt11xMIR162, Bt11xMIR162xGA21 e Bt11xMIR162xMON89034xGA21. O objetivo foi a avaliação do desempenho agrônômico de híbridos de milho GM. Locais: Lucas do Rio Verde/MT; Uberlândia/MG; Holambra/SP e Ituiutaba/MG. Protocolo: 13/3/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Mohamed Habib. Assessor: Norma Paes;
- 5.66. GDM Genética do Brasil. Processo 01200.001453/2015-54. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Objetivo: avaliação de características agrônômicas, rendimento, verificação da interação genótipo-ambiente, coleta de amostras, re-seleção de linhagens segregantes, purificação genética, seleção de plantas e coleta de vagens, com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo, para as condições ambientais brasileiras. Locais: Passo Fundo/RS, Santa Bárbara do Sul/RS, muitos Capões/RS, Cambé/PR, Sertãozinho/PR e Palotina/PR. Protocolo: 17/3/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. João Dagoberto. Assessor: Norma Paes;

- 5.67. GDM Genética do Brasil. Processo 01200.005703/2014-44. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2. O objetivo foi avaliar linhagens de soja GM com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo para as condições ambientais brasileiras. Locais: Rio Verde/GO; Jataí/GO; Santa Helena de Goiás/GO, Sorriso/MT, Sinop/MT e Nova Mutum/MT. Protocolo: 17/3/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Mohamed Habib. Assessor: Norma Paes;
- 5.68. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01200.001455/2014-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do milho MON89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e de seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Objetivo: Avaliar a eficácia de controle de lepidópteros e/ou coleópteros praga pelo milho geneticamente modificado (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Protocolo: 14/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Marcia Vanusa. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.69. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01200.005693/2014-47. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, e de seus componentes singulares geneticamente modificados. Objetivo: avaliar características agrônômicas em diferentes populações de soja geneticamente modificada (GM). Protocolo: 17/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. João Dagoberto. Assessor: Orlando Cardoso;

## 6. Relatório Anual

- 6.1. **IAPAR - Instituto Agronômico do Paraná. Processo: 01200.005174/1997-62. CQB: 059/98. Relatório Anual (2013). Data de protocolo: 02/04/2014. Próton: 15175/2014. Relatoria definida em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;**
- 6.2. **AgroGenética Laboratórios de Análises Genéticas. Processo SEI: 01200.701778/2016-11. Processo de CQB: 01200.002918/2001-99. CQB: 0146/01. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2015. Data de protocolo: 16/9/2016. SEI: 1288101. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes;**
- 6.3. **FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo SEI: 01250.016649/2017-10. Processo de CQB: 01200.000412/2011-17. CQB: 0325/11. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 23/3/17. SEI: 1753448. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes;**
- 6.4. **Stora Enso Brasil Ltda. Processo SEI: 01250.017871/2017-30. Processo de CQB: 01200.005123/2014-5. CQB: 0402/15. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 23/2/17. SEI: 1764595. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes;**
- 6.5. **Embrapa Trigo. Processo SEI: 01250.018380/2017-14. Processo de CQB: 01200.001354/1998-83. CQB: 0058/98. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 30/3/17. SEI: 1769784. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes;**
- 6.6. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI: 01250.018889/2017-59. Processo de CQB: 01200.003966/1996-49. CQB 0003/96. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 30/3/17. SEI: 1774508. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes;**
- 6.7. **ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo SEI: 01250.019168/2017-66. Processo de CQB: 01200.000034/2006-12. CQB: 0225/06. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 31/3/17. SEI: 1777749. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes;**
- 6.8. **Embrapa Uva e Vinho. Processo 01250.018709/2017-39. Relatório Anual de atividades de 2016 (CQB 227/06). Data do Protocolo 30/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa**

- 6.9. **SGS do Brasil Ltda. Processo 01250.019306/2017-15. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2016.** Data de Protocolo:03/04/2016. SEI: 1778829. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Marcos Bertozo
- 6.10. **Centro de Citricultura Sylvio Moreira – IAC. Processo 01250.020946/2017-60. CQB: 417/16. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2016.** Data de Protocolo: 21/03/2016. SEI: 1799925. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Marcos Bertozo
- 6.11. **Embrapa Agroindústria de Alimentos. Processo 01250.020414/2017-22. Processo 01250.020946/2017-60. CQB: 126/00. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2016.** Data de Protocolo: 06/04/2016. SEI: 1792761. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Marcos Bertozo
- 6.12. **Embrapa Mandioca e Fruticultura. Processo 01250.020419/2017-55. CQB 75/98. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2016.** Data de Protocolo: 06/04/2016. SEI: 1792841. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Marcos Bertozo
- 6.13. **Embrapa Meio Ambiente. Processo 01250.020392/2017-09. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2016.** Data de Protocolo:06/04/2016. SEI: 1792304. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Marcos Bertozo
- 6.14. **Embrapa Soja. Processo 01250.021323/2017-12. CQB 0002/96. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2016.** Data de Protocolo:11/04/2016. SEI: 1803839. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Marcos Bertozo
- 6.15. **Explante Mudas Micropropagadas. Processo SEI: 01250.012474/2017-71. CQB: 398/15. Relatório Anual (2016).** Protocolo: 06/03/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.16. **Embrapa Semiárido. Processo SEI:01250.019814/2017-95. CQB: 315/10. Relatório Anual (2016).** Protocolo: 04/04/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.17. **Profigen do Brasil Ltda. Processo SEI: 01250.020990/2017-70 . CQB: 007/96. Relatório Anual (2016).** Protocolo: 10/04/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.18. **Embrapa Agrobiologia. Processo SEI: 01250.020774/2017-24. CQB: 10/97. Relatório Anual (2016).** Protocolo: 07/04/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.19. **Herbae Consultoria e Projetos Agrícolas Ltda. Processo SEI: 01250.041731/2017-82. Relatório Anual (2016).** Protocolo: 13/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso

## **H. - Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental:**

### **1. Carta Consulta**

- 1.1. Bayer S.A. Processo 01250.000754/2017-37. Carta consulta sobre o uso de casas-de-vegetação móveis. Data do Protocolo 05/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Jesus Aparecido Ferro Assessor: Gutemberg D. Sousa.

## **I. 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. Proposta de Alteração do Regimento Interno da CTNBio.

- 
- 1.3. Solicitação de participação na reunião de representantes do Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz para apresentação do projeto "Controle de Malária com bactérias simbióticas do mosquito vetor, geneticamente modificadas" (item 4.1, página 13 na reunião plenária); (Processo 01200.006193/2001-16)

#### **J. Relatos dos Grupos de Trabalho:**

- 1.1. Proposta de Alteração da Resolução Normativa nº 02 da CTNBio.
  - 1.2. Proposta de Resolução sobre Novas Tecnologias em Engenharia Genética – NBTs.
  - 1.3. Relato de atividades do grupo de trabalho para Microrganismo.
-