

<b>202ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio</b>
<b>Data:</b> 04 de maio de 2017
<b>Horário:</b> 9h às 13h
<b>Local:</b> SHIS Quadra 01 Conjunto B – Bloco D – Térreo – Auditório CNPq. Edifício Santos Dumont – Lago Sul – Brasília/ DF.
<b>Agenda Proposta</b>
<b>A. Abertura da Reunião.</b>
<b>B. Aprovação da Agenda.</b>
<b>C. Aprovação da Ata da 201ª Reunião Ordinária da CTNBio.</b>
<b>D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP):</b>
<b>Legenda de decisões:</b>

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

## 1. Liberação Comercial:

- 1.1. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. [Processo](#) 01200.000029/2015-92. Liberação comercial de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio, evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Data de Protocolo: 30/12/2014. Próton: 72591/2014. Extrato Prévio: 4392/2014, publicado em: 09/01/2015. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Termignoni e Dra. Jenifer Saffi. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Drs. João Dagoberto dos Santos, Welington Luiz de Araújo e Isaque Medeiros Siqueira ~~Alexandre Lima Nepomuceno, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI:** **pelo deferimento em junho/2015**  
**DECISÃO VEG/AMB:** **pela diligência em maio/2017**
- 1.2. **(Com informação confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo [01200.003788/2015-15](#); Liberação Comercial de Derivado de OGM- $\alpha$ -amilase; Protocolado em 25/08/15; Próton 50719/15 e 50722/15; Extrato Prévio nº 5012/16 publicado em 03/11/16; Relatores SSP Humana/Animal definida em abril/16: Dr. Rafael Diego da Rosa e Dra. Jenifer Saffi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz/Gutemberg (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI:** **Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB:** **pelo deferimento em abril/2017**
- 1.3. **(Com Informação Confidenciais)** - Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 005143/2015 - 17; Liberação Comercial de derivado de OGM (alfa-glucosidase); Protocolado em 16/10/15; Próton 64981/15, 65342/15 e 32962/16; Extrato Prévio nº 5195/16 publicado em 21/06/16; Relatoria definida em julho/16: Dra. Jenifer Saffi e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Relatores: Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz/Marcos (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI:** **Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB:** **Retirado de Pauta**
- 1.4. [Centro de Tecnologia Canaveira – CTC – Processo](#) 01200.005925/2015-48 – (Pedido de vistas: Dr. Valério De Patta Pillar) Liberação Comercial de Cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos. Data do protocolo: 29/12/2015. Próton: 81662/15. Extrato Prévio 4947/2016, publicado em 25/01/2016. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI:** **pelo deferimento em novembro/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB:** **pelo deferimento em maio/2017**
- 1.5. **(Com informação confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.000062/2016-01; Liberação Comercial/NB-1; Liberação Comercial de Derivado de OGM-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. Rafael Diego da Rosa e Dra. Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Galdino de Andrade Filho. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI:** **Retirado de Pauta**

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

- 1.6. 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. Clarice Weis Arns e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);

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

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

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

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

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

- 1.8. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001134/2016-20. Liberação comercial de algodão DAS-21023-5 × DAS-24236-5 × SYN-IR102-7, para cultivo, produção, manipulação, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e do descarte do organismo geneticamente modificado e de seus derivados para fins comerciais. Data do Protocolo: 05/04/2016. Próton: 18828/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5086/2016 publicado em 25/04/16; Relatores SSP Humana/Animal definida em maio/16: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

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

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

- 1.9. (Com Informações Confidenciais) Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.005695/2015-17. Liberação comercial de eventos de soja geneticamente modificada DP-305423-1, com perfil de ácidos graxos modificados e da combinação de eventos DP-305423-1 x MON 04032-6, obtida por cruzamento convencional, e suas progênes para uso em alimentos, rações e produtos processados (RN5). Data do Protocolo: 15/12/2016. Prótons: 79027/15 (ostensivo) e 79235/15 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5252/2016 publicado em 04/08/16. Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dra. Clarice Weis Arns. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Welington Luiz de Araújo; Assessoria: Allan Edver dos Santos (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

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

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

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

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

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

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

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

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

**1.12.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil 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 haloxyfop-R (pat, cp4 epsps e aad-1) para o cultivo comercial, assim como para o seu consumo e de seus derivados. Protocolo: 20/12/2016. SEI: 1574447/16 (ostensivo). (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5440/2017 publicado em 17/01/17. Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em fevereiro/17: Dr. Carlos Termignoni e Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi ; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

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

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

**1.13.** 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) definida em fevereiro/17: Dr. José Luiz de Lima Filho e Dra. Karen Friedrich; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). 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**

**1.14.** Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo SEI 01250.008866/2016-55; Liberação Comercial de Vacina vírus vivo recombinante contra a Doença de Newcastle e Boubá Aviária - TROVAC-NDV; Protocolado em 16/12/16; Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em fevereiro/17: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb)

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

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

**1.15.** Ceva Saúde Animal Ltda. CQB 256/08 Processo SEI nº: 01250.708044/2016-63. Liberação Comercial de Vacina Recombinante Aviária Código 1062.R0 para liberação comercial em território nacional. A instituição afirma que dispõe de infra-estrutura adequada e pessoal técnico competente para desenvolver com segurança as atividades propostas. Data de protocolo: 04/11/2016. Extrato prévio: 5545/2017, publicado em: 29/03/2017. Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em abril/17: Dr. Carlos Henrique e Dra. Karen Friedrich; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb)

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

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

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

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

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

**DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em maio 2016**

**2.2.** Boehringer Ingelheim Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08; Processo 01200.002226/2014-65; Plano de monitoramento pós-liberação comercial da vacina Bovela; Protocolado em 03/11/15; Extrato Prévio: 5222/2016, publicado em: 04/07/16. Próton 68158/15; Relator SSP Humana/Animal definido em dezembro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);

**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2016**

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

- 2.3. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.001179/2013-51; Plano de monitoramento do milho DAS-40278-9 x NK 603.; Protocolado em 03/11/15; Extrato Prévio: 5213/2016, publicado em: 30/06/2016. Próton 68207/15; Relator SSP Humana/Animal definido em dezembro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Marcos Antônio Machado Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.4. Ourofino Saúde Animal Ltda.; Processo 01200.000165/2016-63; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial do projeto B058 - Vacina Recombinante Inativada contra a Circovirose Tipo 2 (PCV2); Protocolado em 21/12/15; Próton 80400/15; Relatoria SSP Humana/Animal definida em fevereiro/16: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Marcos Antônio Machado; Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e : Marcos Bertozo (Veg/Amb)  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em maio/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.5. Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.004293/2014-37; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial/NBGE-1; ; Protocolado em 27/04/16; Próton 23197/16; Extrato Prévio 5125/2016; publicado em 17/05/2016; Relatores SSP Humana/Animal definida em maio/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro e Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em outubro/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: pela diligência em outubro/2016**
- 2.6. **Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003948/2012-75. Plano de** monitoramento da soja DAS44406-6. Data do Protocolo 18/05/2015. Próton: 28093/16. Relator SSP Humana/Animal definido em junho/16: : Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine Carrer Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em maio/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em outubro/2016**
- 2.7. Bayer S.A. Processo 01200.003609/2011-16. Plano de monitoramento pós-liberação comercial da soja geneticamente modificada - Evento FG72, tolerante aos herbicidas à base de glifosato e isoxaflutole. Data de protocolo: 10/6/16. Próton: 32899/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5191/2016, publicado em 16/6/16. Relatores SSP Humana/Animal definida em julho/16: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em maio/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.8. BAYER S/A – Divisão Health Care – Animal Health. Processo 01200.005356/2014-50 (01200.701773/2016-99 - SEI) Solicitação de parecer para plano de monitoramento de derivado de micro-organismo geneticamente modificado da classe I de risco biológico. Produto Bay98. Data do Protocolo: 05/08/2016. Extrato Prévio 5406/2016. Publicado em 22/11/2016 . Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Lucia Zaidan; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em dezembro/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.9. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001135/2015-93. Plano de Monitoramento pós-liberação comercial de milho contendo o evento MON 87411, tolerante a herbicidas e resistente a insetos. Data do protocolo: 27/09/2016. Extrato Prévio 5158/2016, publicado em 02/09/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Karen Friedrich; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Rubens José e Gutemberg D. Sousa  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

- 2.10.** 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: nº. 5369/2017 publicado em 09/12/16. Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em fevereiro/17: Dra. Karen Friedrich; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). 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**
- 2.11. (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) definida em fevereiro/17: Dr. Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz/Orlando (Veg/Amb)  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 2.12.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº: 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 nº 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) definida em fevereiro/17: Dr. Carlos Termignoni ; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). 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**
- 2.13.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.009031/2017-01. Solicita à CTNBio isenção de instalação do monitoramento geral do milho NK603 x T25 Liberado comercialmente através do Parecer Técnico nº 4.407/2015, publicado no Diário Oficial da União nº 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) definida em março/16: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite ; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a). Fabrício Santana Santos. 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): Dr. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Maria José Vasconcelos~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozzo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em abril/2015**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.2.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001385/2009-85. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão 281-24-236/3006-210-23 (*Widestrike*) resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 21/03/2013. Próton 10130/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho ~~Dr. Ruy Caldas~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Norma Paes (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho 2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

- 3.3. Du Pont do Brasil e Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001016/2009-92. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho TC1507 (*Herculex*) x NK603 (*Roundup Ready 2*), resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato. Data do protocolo: 1/4/2/13. Próton: 11868/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Fabrício Santana Santos ~~Dr. Wellington Luiz de Araújo~~ ~~Dr.ª Luciana Pimenta Ambrozewicz~~ e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2014**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.4. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial da Safra 2010/2011 e Safrinha/2011 do Milho Bt11 - Ano 3. Data de Protocolo: 02/08/2012. Próton 51732/2011. Extrato Prévio: 2704/2011, publicado em 22/03/2011. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr.ª. Jenifer Saffi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr.ª Helaine Carrer; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho 2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: pela diligência em maio/2016**
- 3.5. Bayer S.A. Processo 01200.001894/2004-01. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de algodão geneticamente modificado (algodão LibertyLink, evento LLCotton25) - Ano 2. Data de Protocolo: 16/09/2014. Próton 47262/2014. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Relatores: Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2014**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.6. (Com informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 3. Data do Protocolo 09/05/2013. Próton 20500/2013. Relator SSP (Hum/Ani): Relatoria definida em agosto/15: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dra. Maria Helena Zanetti~~ e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa;  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.7. Bayer S.A. Processo 01200.003785/2008-44. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio – evento LLCotton25 (LibertyLink) (Ano 3). Data do Protocolo: 22/4/1515. Próton: 20924/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Relatoria definida em agosto/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira (possui parecer). Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em setembro/2015**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.8. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001864/2009-00. Relatório de monitoramento Pós Comercial da soja MON 87701 x MON 89788 – Ano 1 – Safra 2013/2014. Data do Protocolo: 01/12/2015. Próton: 75572/15. Relator SSP Humana/Animal /15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~ e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em junho/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.9. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000938/2012-88. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do milho Agrisure Viptera 3 (milho Bt11xMIR162xGA21) Relatório Parcial Ano 1 – safra 2012/2013 e safrinha 2013. Data de Protocolo: 22/12/2015. Próton 80746/2015. Relatoria definida em fevereiro/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr.ª. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pela diligência em dezembro/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

- 3.10.** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial - Ano 5 - Safra 2012/2013 e Safrinha/2013 e Relatório Final do milho Bt11. Data de Protocolo: 16/12/2015. Próton 79330/2015. Relatoria definida em fevereiro/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Priscila dos Santos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.11.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.003952/2009-38. Relatório do Monitoramento Geral do milho MON 89034 x NK603 (Ano 2) (Safra 2013/2014). Data de protocolo: 23/12/2015. Próton: 81067/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em abril/2017**
- 3.12. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003321/2008-38. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho MON810 - ANO 4. Data do Protocolo: 20/6/2014. Próton 29754/2014 (ostensivo) e 29756/2014 (sigiloso). Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em abril/16: Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) / Thais Vaz/Gutemberg (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.13. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 2. Data de Protocolo: 23/08/2012. Próton 21378/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana Cézar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) / Assessora: Orlando Cardoso.  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.14.** Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; CQB 364/13; Processo 01200.001052/2013-32; Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do OGM (Prototheca moriformis) linhagem S2014 e seus derivados (Período: janeiro a dezembro 2015); Protocolado em 29/03/16; Próton 17190/16; Relatores SSP Humana/Animal definida em maio/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz/Marcos (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em agosto/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.15.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.003098/2011-24. Relatório de Plano de monitoramento pós-liberação comercial do Algodão MON 15985 x MON88913 Ano 1 (Safra 2013/2014). Data de protocolo: 14/06/2016. Próton: 33617/2016. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em maio/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em abril/2017**
- 3.16.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005322/2006-55. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão DAS-21023-5 x DAS-24236-5 (WIDESTRIKE) resistente a insetos praga e tolerante ao glufosinato de amônio - Ano 2. Data de Protocolo: 03/06/2016. Próton 31079/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Priscila dos Santos e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em fevereiro/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

**3.17.** Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB 349/12; Processo 01200.000488/2012-23; Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial/NB-1: Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial do produto PRO-VAC CIRCOMASTER ONE SHOT - Vacina inativada contra circovirose Suína. Ano 2; Protocolado em 15/08/16; Próton/SEI nº 701958/2016-01; Relatoria definida em outubro/16: Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb)

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

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

**3.18.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Ltda e DuPont do Brasil - Divisão Pioneer Sementes Brasil. Processo 01200.703597/2016-20. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho TC1507 (Herculex) resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio - Ano 2. Data de Protocolo: 06/09/2016. SEI 1344487/2016. Relatoria definida em dezembro/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr<sup>a</sup>. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

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

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

**3.19.** 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) definida em fevereiro/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite ; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb)

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

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

#### 4. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07

**4.1.** Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo 01200.006193/2001-16; Liberação Planejada/NB-1; "Controle de Malária com bactérias simbióticas do mosquito vetor, geneticamente modificadas"; Protocolado em 13/05/16; Próton 26889/16; Extrato Prévio nº 5169/16 publicado em 31/05/16; Relatoria SSP Humana/Animal definida em junho/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Priscila dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

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

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

**4.2.** **(URGENTE) Contém Informação Confidencial - Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; (Pedido de Vistas: Dr. Mohamed Habib)** CQB 357/13; Processo SEI 01250.008745/2016-11; Liberação Planejada/NB-2: Liberação planejada no meio ambiente de cepas do mosquito geneticamente modificado *Aedes aegypti* OX5034 em Indaiatuba-SP.; Protocolado em 16/12/16; Relatoria definida em fevereiro/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb)

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

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

#### 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) definida em fevereiro/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

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

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



## E. Relatos da Presidência

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

- 1.1. **GDM – Genética do Brasil Ltda. Processo: 01200.000832/2016-16. Cancelamento de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. Motivo: baixo número de sementes geradas no ensaio que daria origem a esta liberação. Data de protocolo: 01/02/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;**
- 1.2. **Monsanto do Brasil Ltda. Processos: 01200.001537/2016-79 01200.001730/2016-18 01200.002558/2016-10 e 01200.002706/2016. Cancelamento de liberação planejada no meio de soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788. Motivo: cancelamento e arquivamento do processo de liberação comercial da soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 nº 01200.005858/2015-61 uma vez que este produto não se encontra mais na linha de produtos da Monsanto e não será comercializado no Brasil ou em qualquer outro país, por razões comerciais de interesse da empresa. Data de protocolo: 24/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;**
- 1.3. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001623/2016-81. Cancelamento da liberação planejada no meio ambiente (RN8) de algodão MON 88701 tolerante aos herbicidas dicamba e glufosinato de amônio. Objetivo: avaliação da magnitude de resíduos e verificação de eficácia e praticabilidade agrônômica de uma formulação de dicamba e acetocloro em algodão MON 88701 e a produção de material experimental para futuras análises. Motivo do cancelamento: aprovação para uso comercial na 200ª RO (9/3/17).Data do protocolo: 24/3/17. SEI: 1766788. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;**
- 1.4. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001537/2016-79. Solicita o cancelamento da liberação planejada 01200.001537/2016-79 referente a soja geneticamente modificada MON 87751 x MON 87701 x MON 89788. Motivo: este evento não se encontra mais na linha de produtos da requerente e não será comercializado no Brasil ou em qualquer outro país. Data do Protocolo: 24/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;**
- 1.5. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001537/2016-79 . Solicita o cancelamento da liberação planejada 01200.001730/2016-18 referente a soja geneticamente modificada MON 87751 x MON 87701 x MON 89788. Motivo: este evento não se encontra mais na linha de produtos da requerente e não será comercializado no Brasil ou em qualquer outro país. Data do Protocolo: 24/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;**
- 1.6. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001537/2016-79 . Solicita o cancelamento da liberação planejada 01200.002558/2016-10 referente a soja geneticamente modificada MON 87751 x MON 87701 x MON 89788. Motivo: este evento não se encontra mais na linha de produtos da requerente e não será comercializado no Brasil ou em qualquer outro país. Data do Protocolo: 24/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa**
- 1.7. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001537/2016-79 . Solicita o cancelamento da liberação planejada 01200.002706/2016 referente a soja geneticamente modificada MON 87751 x MON 87701 x MON 89788. Motivo: este evento não se encontra mais na linha de produtos da requerente e não será comercializado no Brasil ou em qualquer outro país. Data do Protocolo: 24/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa**

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

### 1. Solicitação de CQB

- 1.1. Ibiotech Pesquisa e Desenvolvimento LTDA.; Processo SEI 01250.005992/2016-58; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 07/12/16; Extrato Prévio nº 5445/17 publicado em 18/01/17; Relatoria definida em fevereiro/17; Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;
- 1.2. Escola de Educação Física e Esporte de Ribeirão Preto-USP; Processo SEI 01250.002993/2017-21; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 17/01/2017; Extrato Prévio nº 5496/17 publicado em 8/03/17; Relatoria definida em Fevereiro/17 : Dra Karen Friedrich; 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: Dra. Karen Friedrich; Assessoria: Rubens José;
- 2.2. Rheabiotech 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: Dra. Karen Friedrich; 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. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Allan Edver;
- 2.5. Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; CQB 054/98; Processo 01200.000099/1998-42; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Biologia Celular e Molecular do NUPEB/UFOP; Protocolado em 03/11/16; SEI nº 707964/2016-64; Extrato Prévio nº 5406/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
- 2.6. **Visita Técnica** - Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; CQB 054/98; Processo 01200.000099/1998-42; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Imunopatologia do NUPEB/UFOP; Protocolado em 03/11/16; SEI nº 707967/2016-06; Extrato Prévio nº 5407/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
- 2.7. **Visita Técnica** - Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; CQB 054/98; Processo 01200.000099/1998-42; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Imunoparasitologia NUPEB/UFOP; Protocolado em 03/11/16; SEI nº 707976/2016-99; Extrato Prévio nº 5409/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Allan Edver;
- 2.8. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório interdisciplinar de pesquisas médicas; Protocolado em 04/11/16; SEI nº 708041/2016-20; Extrato Prévio nº 5411/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Rubens José;
- 2.9. Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo SEI 01250.005051/2016-14; Revisão de CQB/NB-1: Laboratório de Controle de Reativos para Diagnóstico (LACORE); Protocolado em 05/12/16; Extrato Prévio nº 5499/17 publicado em 8/03/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Rubens José;
- 2.10. Universidade Federal de Goiás – UFG; CQB 037/97; Processo SEI 01250.008374/2016-60; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Biotecnologia de Fungos; Protocolado em 15/12/16; Extrato Prévio nº 5425/17 publicado em 16/01/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Allan Edver;
- 2.11. **Visita Técnica** - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo SEI 01250.010481/2016-58; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Modificação do Genoma; Protocolado em 22/12/16; Extrato Prévio nº 5426/17 publicado em 16/01/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;

- 2.12. 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. Karen Friedrich; Assessoria: Rubens José;
- 2.13. 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. Karen Friedrich; Assessoria: Rubens José;
- 2.14. 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;
- 2.15. 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;
- 2.16. 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 Virose 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; Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.17. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.012219/2017-29; Revisão de CQB/NB-1: Reclassificação do Laboratório de Parasitologia de NB-2 para NB-1; Protocolado em 03/03/17; Extrato Prévio nº 5546/17 publicado em 29/03/2017; Relatoria definida em abril/17; Dr. Eduardo de Oliveria Melo; Assessoria: Allan Edver;
- 2.18. 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. Karen Friedrich; Assessoria: Allan Edver;
- 2.19. Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB 072/98; Processo SEI nº 01250.013413/2017-21; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Bioenergética; 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;
- 2.20. Visita Técnica - Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB 072/98; Processo SEI nº 01250.013413/2017-21; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Cultura de Células; 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;
- 2.21. 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;
- 2.22. 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;
- 2.23. **Visita Técnica - Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo SEI nº 01250.017864/2017-38; Extensão de CQB/NBGE-1 VISITA TÉCNICA - 03 unidades operativas junto a empresa Terloc; localizadas em Cubatão-SP, Paulínea-SP e Santo André-SP.; Protocolado em 27/03/17; Extrato Prévio nº 5548/17 publicado em 29/03/2017; Relatoria definida em abril/17; Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;**

- 2.24. 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; Assessoria: Rubens José;
- 2.25. **Atendimento à Diligência - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 1200.004893/1997-93; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Genética; Protocolado em 27/04/16; Próton 22964/16; Extrato Prévio nº 5131/16 publicado em 18/05/16; Relatoria: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver.**

### 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: Dr. José Luiz de Lima Filho; 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: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;
- 3.3. Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; Processo 01200.004130/1998-32; Projeto/NB-2; "Produção de proteínas de membrana de *Plasmodium falciparum* em *Escherichia coli*"; Protocolado em 02/08/16; Próton 700300/2016-74; Extrato Prévio nº 5271/16 publicado em 24/08/16; Relatoria definida em agosto/16: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver;
- 3.4. 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. Clarice Weis Arns; Assessoria: Allan Edver;
- 3.5. **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; Assessoria: Allan Edver;**
- 3.6. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Cariótipo molecular e evolução cromossômica em isolados de diferentes linhagens de *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 11/08/16; SEI nº 701618/2016-72; Extrato Prévio nº 5293/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;
- 3.7. 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: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Allan Edver;
- 3.8. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2; "Identificação e caracterização de novos circuitos gênicos relacionados à Transição Epitélio-Mesenquimal em células tronco tumorais"; Protocolado em 17/10/16; SEI nº 706795/2016-45; Extrato Prévio nº 5414/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 3.9. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Mutantes do receptor B2 de cinicas: Análise da interação droga-receptor e sua aplicabilidade no estudo do angioedema hereditário"; Protocolado em 26/10/06; SEI nº 707551/2016-80; Extrato Prévio nº 5368/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;

- 3.10. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2: "Avaliação da superexpressão e knockout das isoformas de heparanase "; Protocolado em 26/10/16; SEI nº 707541/2016-44; Extrato Prévio nº 5399/2016; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;
- 3.11. Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP; CQB 054/98; Processo 01200.000099/1998-42; Projeto/NB-2: "Habilidade microbicida 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;
- 3.12. 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;
- 3.13. 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; Assessoria: Allan Edver;
- 3.14. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo SEI 01250.010477/2016-90; Projeto/NB-2: "Estudos da infecção pelo ZIKV e acometimentos aos embriões"; Protocolado em 22/12/16; Extrato Prévio nº 5429/17 publicado em 16/01/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;
- 3.15. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI 01250.000595/2017-71; Projeto/NB-2: "Avaliação do potencial antineoplásico e mecanismos de ação de triterpenos isolados a partir de cultura de células de *Maytenus ilicifolia*"; Protocolado em 04/01/17; Extrato Prévio nº 5503/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;
- 3.16. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI 01250.000586/2017-80; Projeto/NB-2: "Participação de integrinas na diferenciação osteoblástica de células tronco mesenquimais induzidas por superfícies de titânio com micro e nanotopografia"; Protocolado em 04/01/17; Extrato Prévio nº 5504/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;
- 3.17. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI 01250.000573/2017-19; Projeto/NB-2: "Estudo in vivo dos mecanismos celulares e moleculares da ação terapêutica das CTM de medula óssea humana, marcadas com nanopartículas multimodais no modelo animal de isquemia focal"; Protocolado em 04/01/17; Extrato Prévio nº 5505/17; Relatoria definida em fevereiro/17: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José.
- 3.18. I 3 Latin America Brazil Serviços de Pesquisa Clínica Ltda; Processo SEI 01250.003625/2016-10; "Pesquisa Clínica fase III do ADXS-11-001 após a quimiorradiação como tratamento adjuvante para câncer cervical localmente avançado de alto risco: AIM2CERV"; Protocolado em 20/12/2016; Extrato Prévio nº 5506/17; Relatoria definida em Fevereiro/17: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 3.19. 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; Assessoria: Rubens José;
- 3.20. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI 01250.010744/2017-18; Projeto/NB-2: "Potencial de produção de eritropoetina humana recombinante em linhagens celulares humanas em condições de cultivo em suspensão e meios livres de soro fetal bovino"; Protocolado em 22/02/17; Extrato Prévio nº 5535/17; Relatoria definida em março/17: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;

- 3.21. 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;
- 3.22. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI 01250.010733/2017-20; Projeto/NB-2: "Desenvolvimento e caracterização de nanopartículas de PLGA funcionalizadas com folato contendo paclitaxel para a otimização da terapia do câncer de ovário"; Protocolado em 22/02/17; Extrato Prévio nº 5533/17; Relatoria definida em março/17: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 3.23. 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;
- 3.24. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI nº 01250.014832/2017-81; Projeto/NB-2: "Avaliação de expressão de GFP como marcador de viabilidade em culturas celulares tridimensionais para estudos toxicológicos"; Protocolado em 15/03/17; Extrato Prévio nº 5549/17 publicado em 29/03/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver;
- 3.25. 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; Assessoria: Allan Edver;
- 3.26. 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; Assessoria: Rubens José;
- 3.27. 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; Assessoria: Rubens José;
- 3.28. **URGENTE - Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos – Bio-Manguinhos - Fundação Oswaldo Cruz CQB 110/99; Processo 01250.0283083/2017-82; Projeto /NB-2; “Projeto de Desenvolvimento de Vacina Recombinante contra Zika - Uso do Vírus da Febre Amarela Vacinal para Expressão de Antígenos de Vírus Zika”;** Protocolado em 20/04/16; Extrato Prévio nº 5582/16; Relatoria definida em Abril/17: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens J. Nascimento;
- 3.29. **URGENTE - Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos – Bio-Manguinhos - Fundação Oswaldo Cruz CQB 110/99; Processo 01250.0283083/2017-82; solicitação de parecer para transporte de OGM da Classe de risco 2. Transporte do Centro de Pesquisa Gonçalo Muniz/Fiocruz(CPqGM/Fiocruz) para Bio-Manguinhos – Fiocruz da Vacina Recombinante contra Zika - Vírus da Febre Amarela Vacinal Expressando Antígenos de Vírus Zika”;** Protocolado em 20/04/16; Extrato Prévio nº 5581/16; Relatoria definida em Abril/17: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens J. Nascimento.

#### 4. Relatório Anual

- 4.1. **Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães - Fiocruz; CQB: 096/98; Processo: 01200.04199/97-58; RA 2015;** Protocolado em: 13/06/2016; Próton: 33247/16; Relatoria definida em março/17: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver.

## 5. Solicitação de Parecer para Importação

- 5.1. 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; Assessoria: Allan Edver.

## 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. **Cancelado pela empresa Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000843/2016-98. Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 x MON 89788 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cachoeira Dourada (MG), Não Me Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Sorriso (MT). Data do Protocolo: 16/03/2016. Próton: 14381/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5043/2016 publicado em 24/03/2016. Relatoria definida em abril outubro/2016: Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto Rogério Marcos Magalhães Assessoria Marcos Bertozo; Justificativa: A soja MON 87708 x MON 89788 foi aprovada para uso comercial e, por este motivo, a empresa requer o cancelamento e arquivamento do processo nº 01200.000843/2016-98.**
- 1.2. **(Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira S.A. – CTC. Processo 01200.000275/2016-25. Liberação Planejada no meio ambiente (RN8) de cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. Próton 4226/16 (Público) e 4453/16 (confidencial). Extrato Prévio 5001/2016, publicado em 07/03/2016. Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.3. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.000969/2016-62. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de milho geneticamente modificado MON 87419. Data do protocolo: 24/3/2016. Próton 16117/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5061/2016, publicado em 6/4/2016. Relatoria definida em maio julho/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Thais Vaz/Norma;**
- 1.4. Bayer S.A. Processo 01200.001015/2016-77. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada - "Avaliação de eficácia e incremento de sementes de soja geneticamente modificada tolerantes ao herbicida glufosinato de amônio e aos herbicidas inibidores de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD), evento SYHT0H2" (RN8). Os ensaios serão conduzidos na Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão (Trindade, GO), na Fazenda Planorte I (Sapezal, MT), na Fazenda São Miguel (Campo Verde, MT) e na Fazenda Ilha Bela (Luis Eduardo Magalhães, BA). Data do Protocolo: 28/03/2016. Próton: 16585/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5076/2016 publicado em 19/04/2016. Relatoria definida em maio outubro/2016: **Dr(a). João Dagoberto dos Santos Rogério Marcos Magalhães** e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria Marcos Bertozo;
- 1.5. **(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(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo;
- 1.6. Tropical Melhoramento Genético Ltda. Processo 01200.701774/2016-33. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos, DAS-24236-5 x DAS-21023-5 x COT102. Data de protocolo: 12/08/2016. Extrato prévio: 5266/2016, publicado em 18/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.7. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002707/2016 Liberação planejada no meio ambiente das sojas geneticamente modificadas tolerantes a herbicidas e/ou resistentes a insetos - MON 87708 x MON 89788 e MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Os ensaios serão realizados em Cachoeira Dourada (MG) e Sorriso (MT). Data de protocolo: 18/8/16. Protocolo SEI: 1278167/2016. Extrato Prévio: 5276/2016, publicado no DOU em 29/8/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes;**

- 1.8. **URGENTE** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002708/2016. **(Pedido de Vistas Dr. João Dagoberto).** Liberação planejada no meio ambiente dos milhos geneticamente modificados resistentes a insetos e/ou tolerantes a herbicidas - MON 89034, MON 87411, MIR162, MON 89034 x MIR162, MON 89034 x MON 87427 x MIR162 e MON 89034 x MON 87427 x MIR162 x MON 87411. O ensaio será conduzido na Estação Experimental de Petrolina 1, PE. Data de protocolo: 9/8/16. Protocolo SEI: 1278235/2016. Extrato Prévio: 5275/2016, publicado no DOU em 29/8/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes;
- 1.9. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.703889/2016-62. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) e importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato, milho MON 87411. Data de protocolo: 09/08/2016. Extrato prévio: 5306/2016, publicado em: 16/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.10. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.700600/2016-53. Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos e/ou tolerante a herbicidas - soja MON 87708 x MON 89788, soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 e soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Os ensaios serão conduzidos em Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Coxilha (AS), Dourados (MS), Luis Eduardo Magalhães (BA), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Porto Nacional (TO), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT) e Uberlândia (MG). Data de protocolo: 10/8/16. Protocolo: 1273188/2016. Extrato Prévio: 5305/2016, publicado no DOU em 15/9/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;
- 1.11. Bayer S.A. Processo 01200.702856/2016-03. Liberação planejada no meio ambiente/importação - "Avaliação de Biossegurança em plantas de algodão geneticamente modificado, evento HPPD x T304-40 x GHB119 x COT102 e seus parentais". O ensaio será conduzido em Primavera do Leste (MT), Luís Eduardo Magalhães (BA), Montividiu (GO) e Uberlândia (MG). Data de protocolo: 29/8/16. Protocolo: 1324985/2016. Extrato Prévio: 5315/2016, publicado no DOU em 22/9/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 1.12. **URGENTE** Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.704001/2016-17. **(Diligência)** Liberação planejada no meio ambiente – “Avanço de gerações e seleção em campo de linhagens de Soja [*Glycine max* (L.) Merrill], Geneticamente Modificada para o Evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2”. O ensaio será instalado na Unidade Operativa de Sorriso/MT. Data de protocolo: 12/9/16. Protocolo: 1355004/2016. Extrato Prévio: 5316/2016, publicado no DOU em 22/9/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 1.13. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.700603/2016-97. Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 x MON 89788 e soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788, tolerante a herbicidas e resistente a insetos. Objetivo: avaliar desempenho agrônomico de soja MON 89788 e soja MON 87751 x MON 87708 de melhoramento genético de soja e Brasil. tolerância à herbicida de soja MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 para o programa. Data do protocolo. Extrato Prévio 5.283/2016, publicado em 01/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.14. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.701858/2016-77. Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87411, milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 e milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Objetivo: avaliar híbridos de milho MON 87411, milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 e milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Data do Protocolo: 03/08/2016. Extrato Prévio: 5.308/2016, publicado em 16/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.15. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.705336/2016-44. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho MON 87411, milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 e MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Data do protocolo: 27/9/2016. SEI: 1391413/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5344/2016, publicado em 5/10/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria: Thais Vaz/Marcos;



- 1.16. **(URGENTE)** Bayer S.A. Processo 01200.705338/2016-33. Liberação planejada no meio ambiente de do algodão geneticamente modificado Evento GHB119 x T304-40 x COT102 com sua contraparte convencional. Data do Protocolo: 29/09/2016. Extrato Prévio: 5378/2017, publicado em 18/01/2017. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.17. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo SEI nº: 01200.707029/2016-06. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. Data de protocolo: 19/10/2016. Extrato prévio: 5365/2016, publicado em: 18/01/2017. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 1.18. **(Com Informação Confidencial)** CTC-Centro de Tecnologia Canavieira S.A. Processo 01200.707036/2016-08. Liberação planejada no meio ambiente (RN8): “Viveiro de multiplicação de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos”, com o objetivo de implantar quatro viveiros em campo para obtenção de mudas de cana-de-açúcar expressando o gene que confere resistência a insetos, de forma a produzir material para uma segunda Liberação Planejada no Meio Ambiente. Protocolo: 1441208/2016. Data: 19/10/16. Extrato Prévio: 5415/2016, publicado no DOU em 9/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 1.19. Monsanto do Brasil Ltda.. Processo nº. 01200.003802/2016-68. Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 resistente a insetos (cry1A.105, cry2Ab e vip3Aa20) e tolerante ao glifosato e para importar de 288 kg de sementes de algodão provenientes dos Estados Unidos da América (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cachoeira Dourada (MG) e Morrinhos (GO). Protocolo: 30/11/2016. SEI: 1530773/2016 Extrato Prévio: nº. 5423/2016 publicado em 09/12/16. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 1.20. **(URGENTE)** COODETEC - Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo nº: 01250.011648/2016-06. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de protocolo: 27/12/2016. Extrato prévio: 5432/2017, publicado em: 16/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.21. 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(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 1.22. 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 agrônômicas 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(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Norma Paes
- 1.23. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A Processo SEI nº: 01250.007489/2017-18. Liberação planejada no meio ambiente liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para resistência a fungo. Data de protocolo: 25/01/2017. Extrato prévio 5483/2017, publicado em: 02/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor; Orlando Cardoso;

- 1.24. Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.010510/2017-62. Liberação planejada no meio ambiente 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(a). Hur Ben Corrêa da Silva e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor; Orlando Cardoso
- 1.25. 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(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a). Helaine Carrer. Assessor; Orlando Cardoso;
- 1.26. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes Processo SEI nº: 01250.005216/2017-39. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para multiplicação de sementes e teste de produtividade, soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Os experimentos serão realizados em Brasília/DF, Itumbiara/GO, Palmas/TO, Passo Fundo/RS, Paulínia/SP, Ponta Grossa/PR, Fazenda Riedi — Planaltina/DF, Primavera do Leste/MT, Santa Rosa/RS, Sorriso/MT e Toledo/PR. Data de protocolo: 26/01/2017. Extrato prévio 5495/2017, publicado em: 08/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor; Orlando Cardoso;
- 1.27. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01250.012694/2016-14. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas glifosato e dicamba (MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751) (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas da empresa: Passo Fundo/RS, Santa Bárbara do Sul/RS, Muitos Capões/RS, Cambé/PR, Sertãoópolis/PR, Palotina/PR, GDM-Marechal/PR, GDM-Maracaju/MS, GDMRio Verde/GO (Propriedade GDM), Rio Verde/GO (Faz. São Tomaz São Pedro), Jataí/GO, Santa Helena de Goiás/GO, GDM-Sorriso/MT, Sinop/MT, Nova Mutum/MT e Porto Nacional/TO (Chácara Nossa Sra. Aparecida). Protocolo: 30/12/2016. SEI: 1595660. Extrato Prévio: nº. 5475/2017 publicado em 01/03/17. Relatoria definida em março/2017: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos Bertozo.
- 1.28. HO Sementes Ltda. Processo 01250.003574/2017-15. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS 81419-2 X DAS 44406-6 resistente a insetos e tolerante a herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato (RN8). Os ensaios serão conduzidos na Estação Experimental de Primavera do Leste/MT. Protocolo: 19/01/2017. SEI: 1629514. Extrato Prévio: nº. 5490/2017 publicado em 08/03/17. Relatoria definida em março/2017: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozo
- 1.29. 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: 9/1/17. Protocolo SEI: 1609232. Extrato Prévio; 5473/2017, publicado no DOU 41 em 1/3/17. Relatoria definida em março/2017: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes;
- 1.30. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial) FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01250.006423/2016-20. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado tolerante a herbicida. Objetivo: avaliação de biossegurança e do desempenho ambiental de eventos GM de eucalipto visando à proteção do cultivo. Os ensaios serão instalados em Araraquara/SP, Caravelas/BA e Açailândia/MA. Data de protocolo: 8/12/16. Protocolo SEI: 1551951. Extrato Prévio: 5543/2017, publicado em 25/04/17. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Norma Paes;**

- 1.31. 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 Não-Me-Toque (RS). Data de protocolo: 21/2/17. Protocolo SEI: 1696377. Extrato Prévio: 5544/2017, publicado em x/17. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;
- 1.32. Bayer - 01250.011914/2017-73. Liberação planejada no meio ambiente “Incremento de sementes de Algodão Geneticamente Modificado Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicida.” - proteínas Cry1Ab, Cry2Ae, Vip3A, PAT e APH4. Objetivo: incrementar volume de sementes de diferentes linhagens isogênicas experimentais do algodão geneticamente modificado, Evento GHB119 x T304-40 x COT102 (TLC), para futuros testes agrônômicos. O ensaio será instalado em Trindade (GO). Data de protocolo: 2/3/17. Protocolo SEI: 1708636. Extrato Prévio: 5527/2017, publicado em 24/3/17. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes;
- 1.33. TMG - 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(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 1.34. **(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(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.35. 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: 5229/2017, publicado em: XX/XX/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.36. 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: XX/XX/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.37. 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 XXX. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.38. **(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 XXX em. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.39. **(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 XXX. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 1.40. 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 XXX. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva e Dr(a). Marcos Antônio Machado. 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(a). Jesus Aparecido Ferro e Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz/Norma;
- 2.2. **(Com Informação Confidencial)** FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.001096/2016-13. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de citros geneticamente modificado com alteração nos teores de terpenos do tipo voláteis para repelência ao inseto vetor do huanglongbing. Data do Protocolo: 4/4/2016. Próton 18275/2016 (ostensivo) e 18518/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5175/2016, publicado em 7/6/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz/Orlando.
- 2.3. **(URGENTE) (Com informação confidencial)** Stora Enso do Brasil Ltda. Processo: 01200.001820/2016-09. Liberação planejada no meio ambiente de clones de eucalipto geneticamente modificado e para importar de um total de 2.100 plântulas de eucalipto geneticamente modificado provenientes da Suíça (RN6). Os ensaios serão conduzidos em Buri no Sítio Boa Esperança II, São Paulo, SP. Data do Protocolo: 30/05/2016. Prótons: 29981/16 (ostensivo) e 29984/16 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5251/2016 publicado em 04/08/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria Marcos Bertozzo.
- 2.4. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. .Processo 01200.002366/2016-03.Liberação planejada no meio ambiente -Soja GM 2017/2018 e soja GM 2018- Avaliação da soja GM resistente a fungo e para importar 24,61 kg de sementes de soja provenientes dos Estados Unidos da América. Os ensaios serão conduzidos na Estação Experimental de Santo Antônio de Posse/SP e Estação Experimental Agrícola de Uberlândia/MG. Protocolo: 14/07/2016. Próton: 40503/16 (ostensivo) e 40505/16 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5335/16 publicado em 03/10/16. Relatoria definidas em outubro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 2.5. **(Com Informação Confidencial)** Stora Enso Brasil Ltda. Processo 01200.706426/2016-52. Liberação Planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para aumento de volume. Data do Protocolo: 10/10/2016. Extrato Prévio 5441/2017, publicado em 18/01/2014. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg D. Sousa.
- 2.6. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Stora Enso Brasil Ltda. Processo nº: 01200.701898/2016-19. **(Diligência)** Liberação planejada no meio ambiente e importação de eucalipto geneticamente modificado para aumento da taxa de crescimento. O ensaio será realizado na Fazenda Taquari, município de São Francisco de Assis/RS. Data de protocolo: 15/8/16. Protocolo: 1291255/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 2.7. **(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 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 – expressando as proteínas Cry1Ac, Cry1A.105, Cry2Ab2, DMO e CP4 EPSPS. Objetivo: avaliação da eficácia de controle de insetos lepidópteros pragas. Protocolo: 1301476/2016. Data: 18/8/16. Extrato Prévio: 5391/2016, publicado no DOU em 12/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria:Norma Paes;

- 2.8. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.704592/2016-14. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de eucalipto geneticamente modificado “Seleção de Eventos Geneticamente Modificados Tolerantes a Herbicida – IV”, visando caracterizar o efeito individual de um gene de tolerância a herbicida em clones de eucalipto. Protocolo: 1371934/2016. Data: 19/9/16. Extrato Prévio: 5393/2016, publicado no DOU em 12/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;
- 2.9. **(Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.706248/2016-60. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de eucalipto geneticamente modificado para tolerância a herbicida. O objetivo é estudar o comportamento e desempenho dos genes (prova de conceito), identificar possíveis efeitos não previstos oriundos da modificação genética da planta do híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para experimentos posteriores. Protocolo: 1416242/2016. Data: 7/10/16. Extrato Prévio: 5394/2016, publicado no DOU em 12/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes;
- 2.10. **(Com informação confidencial)** International Paper do Brasil. Processo 01200.705986/2016-90. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para qualidade da madeira - SET 7 (RN6). Os ensaios serão conduzidos no Horto Santa Luzia em Altinópolis, SP e Horto São Luiz em Santa Rita do Passa Quatro, SP. Data do Protocolo: 05/10/2016. SEI: 1409792/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5363/16, publicado em 22/11/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozzo.
- 2.11. **(URGENTE) (Com informação confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.704595/2016-58. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado - “Seleção de eventos geneticamente modificados tolerante a herbicida glifosato - 1” (RN6). Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa Fazenda Fortaleza, Araraquara/SP. Data do Protocolo: 19.09.16. SEI: 11371956/2016. Extrato Prévio: 5362/16, publicado em 22/11/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 2.12. **(Com Informação Confidencial)** Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes. Processo SEI nº: 01200.703627/2016-06. Liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado para resistência a insetos. Data de protocolo: 20/09/2016. Extrato prévio: 5461/2017, publicado em: 08/02/2017. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.13. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S. A. Processo 01250.000555/2017-29. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Extrato Prévio 5436/17 publicado em 18/01/2017. Data do Protocolo: 06/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 2.14. **(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: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.15. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01250.001105/2017-53. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada - “Avaliação agrônômica e da eficácia de soja geneticamente modificada resistente a pragas e a herbicidas inibidores de HPPD” (RN6). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Paulínia (SP), Sapezal (MT), Campo Verde (MT), Luís Eduardo Magalhães (BA) e Barreiras (BA). Protocolo: 06/01/2017. SEI: 1607210. Extrato Prévio: nº. 5487/2017 publicado em 08/03/17. Relatoria definida em março/2017: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozzo;

- 2.16. **(Com informação confidencial)** Fibria Celulose S.A. Processo 01250.004764/2017-41. Liberação planejada no meio ambiente (RN6) de eucalipto geneticamente modificado com gene que confere aumento de crescimento e acúmulo de biomassa. Objetivo: avaliação de características silviculturais e estudos envolvendo biossegurança. O ensaio será instalado em Três Lagoas (MS). Data de protocolo: 25/1/17. Protocolo SEI: 1640081. Extrato Prévio: 5485/2017, publicado em 8/3/17. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes;
- 2.17. **(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. Data de protocolo: 7/2/17. Protocolo SEI: 1667284. Extrato Prévio: 5488/2017, publicado em 24/3/17. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes;
- 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB:**
- 3.1. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para o Laboratório de Controle de Qualidade localizado na Unidade Operativa de Cravinhos/SP. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com plantas da classe de risco I e derivados. Data do Protocolo: 16/6/2015. Próton 33086/2015 (ostensivo). Extrato Prévio 4665/2015, publicado em 25/6/2015. Relatoria definida em agosto/15 outubro novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Patricia Machado Bueno Fernandes Rogério Marcos Magalhães~~. Assessoria: Thais Vaz/Gutemberg;
- 3.2. 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(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz/Marcos.
- 3.3. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.005122/2014-11. Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB Cana 386/2015 para exclusão da Unidade Operativa de Campinas/SP e da Estação Experimental de Maceió/AL. Data de protocolo: 02/05/2016, Extrato Prévio: 5127/2016, publicado em 18/05/2016. Próton: 24146/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso.
- 3.4. **Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes** Processo nº: 01200.000787/1997-02. Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB – 13/97 para exclusão da área experimental com 2,92 hectares localizada no Centro de Pesquisa de Formosa/GO. Data de protocolo: 29/04/2016, Extrato Prévio: 5128/2016, publicado em 17/05/2016. Relatoria definida em junho/2016 novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto~~. Próton: 23659/2016. Assessor: Orlando Cardoso.
- 3.5. **Instituto Agrônomo do Paraná-IAPAR**. Processo nº: 01200.005174/1997-62. Extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança 59/98 para inclusão do Laboratório de Virologia com 92,64 m<sup>2</sup> localizado na sede do IAPAR, Londrina, PR. As atividades a serem desenvolvidas serão: Pesquisa em regime de contenção, Descarte e Ensino de Vírus e Microrganismos pertencentes à Classe de risco 1. Data de protocolo: 18/05/2016, Extrato Prévio: 5136/2016, publicado em 20/05/2016. Próton: 27604/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso.;
- 3.6. Universidade Federal do Ceará - UFC. Processo 01200.004129/1998-53. Solicita exclusão do Laboratório de Biologia Molecular de Plantas e da casa de vegetação a ele vinculada do CQB 102/99. Data do Protocolo: 4/4/2016 e 28/4/2016. Próton 18526/2016(ostensivo) e 23333/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5125/2016, publicado em 15/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz/Norma;

- 3.7. **Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita incluir no CQB (005/96) uma área experimental de apoio de 7,88 ha na Fazenda Palmares (Lote 3 – Talhão 205), em Barreiras (BA). Serão realizadas atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data de protocolo: 30/6/16. Próton: 37331/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5226/2016, publicado em 5/7/16. Relatoria definida em ~~julho/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Norma Paes;**
- 3.8. **Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM. Processo 01200.001042/1999-41. Solicita** extensão do CQB 113/99 para uma casa de vegetação para atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino com plantas e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco 1. Data do protocolo: 04/08/2016. Extrato Prévio 5267/2016, publicado em 18/08/2016. Relatoria definida em ~~agosto/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Jesus Aparecido Ferro~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.9. **Bayer S.A. Processo: 01200.703554/2016-44. Solicita revisão do CAB 005/96 para exclusão das Unidades Operativas: Fazenda Indiana/São Desidério-BA, Fazenda Canadá/Jussara-GO, Fazenda Terra Abençoada/Água Santa-RS, Fazenda Nova/Santo Antonio do Leste-MT, Fazenda Aguapei/Valparaíso-SP, Fazenda Capituva/Taquarivai-SP e Sítio AgroCeres/Bandeirantes-PR. Data de protocolo: 06/09/2016. Extrato Prévio: 5289/2016, publicado em: 12/09/2016. Relatoria definida em ~~outubro/2016~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dr(a). Vania Moda Cirino~~. Assessor: Orlando Cardoso;**
- 3.10. **CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S/A Processo 01200.004185/1996-62. (Visita Técnica) Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança para adequação de Laboratório e Casa de Vegetação localizados na Estação de Experimental do CTC, Piracicaba – SP para realização de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de cana-de-açúcar geneticamente modificada pertencente à classe de risco 1. Data de protocolo: 30/08/2016. Extrato Prévio: 5303/2016, publicado em: 14/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;**
- 3.11. **(URGENTE) Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 0001/96 na qual a Estação Experimental de Holambra e a Unidade de Apoio a Pesquisa da Syngenta Seeds Proteção de Cultivos em Holambra, SP passem a ser denominada de Unidade de Pesquisa da Syngenta de Holambra. Data do Protocolo: 14/04/2016. Próton: 20379/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5291/2016 publicado em 12/09/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozzo;**
- 3.12. KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.005660/2013-16. Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 0374/14. Data do Protocolo: 13/07/2016. Próton: 40329/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5292/16, publicado em 12/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 3.13. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Solicita Exclusão de Unidade de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB (CQB 01/96). Trata-se do Laboratório de Resíduos e Meio Ambiente (Departamento de Estudos Ambientais). Protocolado em 28/08/2016. Extrato Prévio 5.328/2016. Publicado em 27/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.14. 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(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma Paes;
- 3.15. **Santagro - Santa Cruz Agrícola Comercial Ltda. Processo SEI nº: 01200.001253/2016-82. Solicita à CTNBio certificado de qualidade em biossegurança para Casa de Vegetação, Campo Experimental com 0,05 hectares, Sala de Armazenamento, Sala de Manuseio e Preparo do Experimento localizados na Estação Experimental de Santa Cruz do Sul – RS. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, descarte e armazenamento de plantas classificadas na classe de risco 01. Data de protocolo: 19/10/2016. Extrato prévio: 5366/2016, publicado em: 18/01/2017. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;**

- 3.16. Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” – ESALQ/USP. Processo 01200.005326/1996-28. Solicita o descredenciamento da sala de equipamentos – Sala de Fitotrons – do Laboratório de Biotecnologia de Plantas Hortícolas, localizada na área experimental do Departamento de Fitopatologia da ESALQ/USP - CQB 022/97. Protocolo: 29560/2016. Data: 25/5/16. Extrato Prévio: /2016, publicado no DOU em 23/12/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 3.17. **Universidade Federal do Paraná – UFPR. Processo 01200.701583/2016-71. Solicita incluir no CQB 09/97 o** Laboratório de Microbiologia, localizado no Setor Litoral da UFPR, Curitiba/PR. Serão realizadas atividades de pesquisa básica em regime de contenção com microrganismos geneticamente modificados da Classe de Risco I (*coli* e *Azospirillum brasilense*). Protocolo: 1284353/2016. Data: 11/8/16. Extrato Prévio: 5404/2016, publicado no DOU em 9/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 3.18. **SGS do Brasil Ltda. Processo 01200.002578/2001-04. Solicita o cancelamento do CQB 281/09 e a extensão do** CQB 143/01, tendo em vista a incorporação da empresa SGS Gravena Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. (CQB 281/09) pela empresa SGS do Brasil Ltda. (CQB 143/01). Protocolo: 1376134/2016. Data: 15/9/16. Extrato Prévio: 5418/2016, publicado no DOU em 9/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 3.19. 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(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma Paes;
- 3.20. **(URGENTE) FUNDECITRUS - Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.708333/2016-62. Solicita** incluir no CQB 130/00 a Casa de Vegetação 4 e o tanque de tratamento de resíduos, localizados em sua sede – Araraquara/SP. Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de OGM (plantas e microrganismos) da Classe de Risco I. Protocolo: 1482724/2016. Data: 8/11/16. Extrato Prévio: 5421/2016, publicado no DOU em 09/12/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma Paes;
- 3.21. CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S/A. Processo 01200.707940/2016-13. Solicita exclusão da Unidade Operativa de Morro Vermelho (área de campo de 5ha), localizada em Mineiros/ GO, do CQB 006/96. Data do Protocolo: 3/11/2016. SEI 1470161/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5381/2016, publicado em 16/11/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessoria: Thais Vaz/Orlando;
- 3.22. 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(a). Fabrício Santana Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.23. 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: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.24. 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: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa



- 3.25. **Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo 01250.002938/2016-51. Solicita o cancelamento do CQB da Unidade** operativa de Centralina/MG e Adequação do CQB para atividades relacionadas a questões administrativas. Protocolo 28/11/2016. - Extrato Prévio 5438/2017. Publicado em 27/01/2017. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessor: Gutemberg D.Sousa;
- 3.26. **Dupont do Brasil Divisão Pioneer Sementes S.A. CQB: 13/97. Processo 01200.707996/2016-60. Extensão de** Qualidade em Biossegurança - CQB da Estação de Pesquisa de Toledo, localizada em Toledo/PR para a inclusão do Laboratório de Entomologia para as finalidades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas e microrganismos pertencentes à classe de risco 1. Protocolo: 09/11/2016. SEI: 1474377/16. Extrato Prévio: nº. 5400/2016 publicado em 09/12/16. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessoria Marcos Bertozo.
- 3.27. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.707169/2016-76. Extensão de CQB para as Unidades Operativas de Cascavel/PR, Rio Verde/GO e Palotina/PR, atrelado ao cancelamento do CQB 018/97 da Coodetec Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Esse pedido ocorre em decorrência da incorporação da Coodetec Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. (CQB 018/97) pela Dow Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda., sendo esta última controladora da Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Ltda. Protocolo: 11/11/2016. SEI: 1446312/16. Extrato Prévio: nº. 5434/17 publicado em 12/11/16. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.28. LOTAN Agrosciences 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: Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.29. TMG-Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo 01250.003545/2016-84. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 284/09 e 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: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.30. **Fundação de Apoio a Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso - Fundação MT. Processo nº. 01250.005244/2016-75.** Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 180/02 para as instalações sala de preparo e armazenamento 01 e área de deslincamento de sementes localizadas na Fazenda Bela Vista do Paraíso, Rondonópolis/MT. Protocolo: 05/12/2016. SEI: 1543064/16. Extrato Prévio: nº. 5434/17 publicado em 17/01/17. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.31. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº. 01200.005122/2014-11. Cancelamento de Certificado de Qualidade em** Biossegurança - CQB 386/15 no qual estão credenciadas as Estações Experimentais de Conchal/SP, Maceió/AL, Mandaguaçu/PR e a Unidade Operativa de Campinas/SP que contemplavam projetos de pesquisa e atividades com cana-de-açúcar geneticamente modificada. Protocolo: 13/12/2016. SEI: 1563519/16. Extrato Prévio: nº. 5439/17 publicado em 17/01/17. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.32. IAC - Centro de Cana. Processo SEI nº: 01250.003298/2016-04. Solicita extensão do CQB para inclusão de duas novas salas construídas no Laboratório de Biotecnologia do IAC - Centro de Cana, Ribeirão Preto/SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação d OGM, descarte, ensino e armazenamento de microrganismos e plantas classificadas na classe de risco 01. Data de protocolo: 29/11/2016. Extrato prévio: 5442/2017, publicado em: 18/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessor: Orlando Cardoso;

- 3.33. **Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01250.010619/2016-19. Solicita o** descredenciamento de uma área de campo de 49.800 m<sup>2</sup>, localizada no Centro de Pesquisa Santa Rosa/RS, do CQB 013/97. Protocolo: 1581691. Data: 22/12/16. Extrato Prévio: 5469/2017, publicado no DOU em 08/02/17. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes;
- 3.34. Tecno Nutrição Vegetal e Biotecnologia Ltda. Processo 01250.004014/2017-70. Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB. Extrato Prévio 5.464/2017, publicado em 31/01/2017 Data do Protocolo: 20/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 3.35. Fíbria Celulose S.A. Processo 01250.004766/2017-31. Solicitação de Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB. Extrato Prévio 5468/17, publicado em 6/02/2017 Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.36. **(URGENTE) Centro de Melhoramento de Tabaco, Souza Cruz. Processo 01250.008274/2017-14. (Diligência – Visita Técnica)** Solicita o Certificado de Qualidade em Biossegurança para o Centro de Melhoramento de Tabaco para desenvolver atividades em pesquisa em regime de contenção e liberação planejada no meio ambiente com OGM da classe de risco I. Protocolo: 09/02/2016. SEI: 1673466/17. Extrato Prévio: nº. 5470/2017 publicado em 01/03/17. Relatoria definida em março/2017: Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessor: Marcos Bertozo;
- 3.37. Item 3.38 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: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessor; Orlando Cardoso;
- 3.38. 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(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria Marcos Bertozo
- 3.39. 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: Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria Marcos Bertozo
- 3.40. 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 8/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 3.41. Fíbria 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 Jacaré (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(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;
- 3.42. 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(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;

- 3.43. Terra Viva Mudás. Processo 01200.707313/2016-74. Solicita o Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB) para a Terra Viva Mudás, localizada em Santo Antônio de Posse (SP), para atividades de pesquisa em contenção em estufas com plantas geneticamente modificadas (*Gypsophila*) da Classe de Risco I, com finalidade agrícola. Data de protocolo: 24/10/16. Protocolo SEI: 1451235. Extrato Prévio: 5554/2017, publicado em x/17. Relatoria definida em março/2017: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto.. Assessoria: Norma Paes;
- 3.44. 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(a). Antônio Inácio Andrioli.. Assessoria: Norma Paes;
- 3.45. 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 XXX. Relatoria definida em março/2017: Dr(a). João Dagoberto dos Santos.. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.46. **URGENTE (Com Informações Confidenciais) BASF S.A. Processo 01250.01052/2016-94. Extensão de** Qualidade em Biossegurança - CQB 31/97 para a inclusão da Mini Farm de Primavera do Leste/MT localizada na Chácara Sossego em Primavera do Leste/MT. Protocolo: 22/12/2016. SEI: 81126. Extrato Prévio: nº. 5560/2017 publicado em 25/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessoria Marcos Bertozo

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

- 4.1. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Ltda. Processo 01200.004535/2013-99. Alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, eventos DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Os experimentos serão realizados com uma bordadura de vinte linhas de milho convencional ao redor das parcelas experimentais. Data de protocolo: 09/10/2014. Próton: 53552/2014. Extrato prévio 4354/2014, publicado em 21/11/2014. Relatoria definida em dezembro/14 outubro/2016: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.2. 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(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria Marcos Bertozo;
- 4.3. International Paper do Brasil Ltda. Processo SEI 01200.001124/2015-11. Solicita à CTNBio 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(a). Alexandre Lima Nepomuceno. 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 junho/2013 maio/2014 dezembro/2016: Dr. Edivaldo Domingues Velini ~~Dra. Vania Moda Cirino Dr. Paulo Cesar Mendes Ramos~~. Assessoria: 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 agosto/2013 novembro/2014 junho/2016 Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib ~~Dr. Paulo Yoshio Kageyama Dr.ª Solange Teles~~. Assessoria: Thais Vaz/Gutemberg;

- 5.3. BASF AS. Processo: 01200.000056/2010-51. (**Diligência**) Relatório de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficiência de 561 eventos de híbridos (F1) de transformação genética para possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 22/10/2013. Próton: 48256/2013. Relator definido em novembro/2013 ~~fevereiro/2014~~ ~~abril/2014~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.4. 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 ~~fevereiro/2013~~ ~~dezembro/2013~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto~~ ~~Dr. Itamar Melo~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.5. BASF S.A – Processo 01200.003587/2009-61. (**Atendimento à Diligência**) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do Arroz GM 10/11 com genes que conferem aumento de produtividade. Data do Protocolo 04/02/2013. Próton 3706/2013. Relator definido em ~~março/2013~~ ~~dezembro/2013~~ ~~abril/2014~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Itamar Melo~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.6. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000067/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9. Data do protocolo 18/04/2013. Próton 15279/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Leandro Astarita. Relator definido em ~~dezembro/2013~~ ~~abril/2014~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.7. Centro de Tecnologia Canaveieira – CTC. Processo 01200.000339/2009-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando tolerância a estresse hídrico. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 10669/2013. Relator definido em ~~maio/2013~~ ~~dezembro/2013~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto~~ ~~Dr. Fernando Valiente~~. 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 ~~fevereiro/2013~~ ~~maio/2014~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dra. Vania Moda Cirino~~ ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.9. 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 ~~março/2014~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Fabrício Santana Santos~~ ~~Dra. Cláudia Keller~~. 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 ~~março/2014~~ ~~maio/2014~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor Marcos Bertozo;
- 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 ~~março/2014~~ ~~abril/2015~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto~~. 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 ~~março/2014~~ ~~maio/2014~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dra. Vania Moda Cirino~~ ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessoria: Norma Paes;

- 5.13. 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 ~~abril/2014~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz/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 ~~abril/2014~~ dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz/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 ~~abril/2014~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto~~. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 5.16. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003274/2012-17. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162, 5307 e MIR 604. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 12/3/2014. Próton 10697/2014 (ostensivo). Relator definido em ~~abril/2014~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~. Assessoria: Thais Vaz/Orlando;
- 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: Thais Vaz/ 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 ~~julho/2014~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto~~. 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 ~~julho/2014~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~. Assessoria: Marcos Bertozzi;
- 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: Thais Vaz/Marcos;
- 5.22. FuturaGene do Brasil. Processo 01200.003682/2011-80. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para maior produtividade de madeira. Data de Protocolo: 31/07/2014. Próton: 36215/2014. Relator definido em ~~setembro/2014~~ ~~abril/2015~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.23. 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 ~~setembro/2014~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Fabrício Santana Santos~~ ~~Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius~~. Assessoria: Thais Vaz/Norma;
- 5.24. 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;
- 5.25. 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 ~~setembro/2014~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.26. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000035/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado: “Avaliação de características agrônômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507 (Linhagens DAS0025 E DAS0030)”. Data de Protocolo: 24/06/2014. Próton: 29905/2014 (ostensivo). Relatoria definida em ~~setembro/2014~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Fabrício Santana Santos~~ ~~Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.27. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.004070/2011-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de origem vegetal avaliação de rendimento no Ceará – Safra 2012/2013. Objetivo avaliar a eficiência de eventos de arroz geneticamente modificado para o possível aumento de produtividade, assim como multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 08/05/2015. Próton: 24170/2015 (ostensivo), 25232/2015 (confidencial). Relator definido em ~~junho/2015~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Vania Moda Cirino~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.28. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.003722/2011-93. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz. Objetivo: avaliar a eficiência de 258 eventos híbridos (F1) de transformação genética para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 14/04/2015. Data de protocolo: 14/04/2015. Próton: 19558/2015 (ostensivo), 19757/2015 (confidencial). Relator definido em ~~junho/2015~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.29. Bayer S.A. Processo 01200.002103/2013-43. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente “Avaliação de eficácia e efeito residual de herbicidas em evento de soja geneticamente modificada”. Próton 34585/15 (ostensivo). Data de protocolo: 23/06/2015. Relator definido em ~~agosto/2015~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.30. Bayer S.A. Processo: 01200.002159/2013-06. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, Evento FG72 x A5547-127. Objetivo: avaliar a segurança ambiental e alimentar do Evento combinado FG72 x A5547-127 comparado à linhagem convencional não modificado em um sistema de cultivo convencional. Data de protocolo: 23/06/2015. Próton: 34578/2015. Relatoria definida em ~~agosto/2015~~ ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr(a). Galdino Andrade Filho~~ ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.31. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.003770/2012-62. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN06) de soja geneticamente modificada para resistência a fungo. Objetivo: Avaliar as plantas de soja GM com genes que potencialmente podem conferir resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, que causa a doença conhecida como “Ferrugem Asiática da Soja” e produzir sementes GM para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 17/12/2015. Próton: 79584/2015. Relatora definida em ~~fevereiro 2016~~ ~~agosto/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Fernanda Antinolfi Lovato~~ ~~Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.32. Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso – Fundação MT. Processo 01200.000026/2012-14. **(Diligência)** Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato MON15985 x MON88913 (Projeto Algodão B2RF)”. Data do Protocolo: 29/06/2013. Próton: 32687/13. Relatoria definida em ~~março/2016~~ dezembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessoria Marcos Bertozo;
- 5.33. Bayer S.A. Processo 01200.001877/2013-57. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado derivado dos Eventos isolados GHB614 (GlyTol), T304-40 x GHB119 (TwinLink) e COT102, além de combinações entre eles. Objetivo: avaliar as comunidades de artrópodes observadas em algodoeiros convencionais e geneticamente modificadas, a fim de avaliar o efeito do cultivo de plantas geneticamente modificadas resistentes a insetos (Bt) sobre organismos alvo e não alvo. Data do Protocolo: 7/1/2016. Próton: 743/2016 (ostensivo). Relatoria definida em março/2016 dezembro/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a) Priscila dos Santos. Assessoria: Thais Vaz/Orlando;
- 5.34. Bayer S.A. Processo 01200.001878/2013-00. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulada “Avaliação da eficiência e desempenho agrônomo de plantas de Algodão Geneticamente Modificado com os Eventos GlyTol x TwinLink x COT102”. Data de protocolo: 25/11/15. Próton: 74353/2015. Relatoria definida em ~~março/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos e Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Norma Paes;
- 5.35. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil. Processo: 01200.002410/2012-43. Relatório de liberação planejada no meio ambiente soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Objetivo: avaliação de magnitude de resíduos e praticabilidade agrônoma da formulação de herbicida Dicamba MON 100111 em soja MON 87708 x MON 89788. Data de protocolo: 11/03/2015; Próton: 12461/2015(ostensivo) e 12573/2015(sigiloso). Relatoria definida em ~~abril~~ ~~agosto/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes~~ ~~Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.36. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000288/2012-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato MON 88701. Objetivo: avaliações fenotípicas, composição bromatológica, avaliação do potencial de risco do algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato MON 88701 em comparação ao algodão convencional e, avaliações de eficácia e resíduo da formulação MON 54140 quando aplicado em pré e pós emergência do algodão MON 88701. Data do Protocolo: 24/6/2015 e 9/3/2016. Próton 34991/2015 (ostensivo) e 35036/2015 (sigiloso); 12820/2016 (ostensivo) e 12859/2016 (sigiloso). Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz/ Gutemberg;
- 5.37. Syngenta Seeds Ltda. Processo n° 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 ~~agosto/2016~~ ~~julho/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a). Galdino Andrade Filho~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.38. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A Processo: 01200.000389/2013-22. Relatório de liberação planejada no meio ambiente ARROZ GM 14-16: MULTIPLICAÇÃO DE SEMENTES NO CEARÁ (RPD49-RPD56). Objetivo: Produção de sementes de 278 diferentes eventos de arroz geneticamente modificado contendo genes relacionados ao potencial aumento de produtividade em quatro ciclos de multiplicação juntamente com as suas respectivas isolinhas. Data de protocolo: 05/09/2016. Relatoria definida em ~~outubro/2016~~ dezembro/2016: Dr(a) Priscila dos Santos ~~Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.39. **Centro de Tecnologia Canavieira S.A – CTC. Processo: 01200.002287/2013-41. Relatório de liberação planejada** no meio ambiente de Cana-de-açúcar Geneticamente Modificada “CANA GM CTC-EMBRAPA-01- 13: AVALIAÇÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR GENETICAMENTE MODIFICADA VISANDO TOLERÂNCIA À SECA”. Objetivo: Implantar um viveiro no campo para obtenção de mudas de cana-de-açúcar expressando o gene que confere tolerância à seca para uma segunda liberação planejada no meio ambiente (LPMA). Data de protocolo: 30/08/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.40. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.004203/2013-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*. Objetivo: avaliar a resistência da soja GM ao fungo e multiplicar sementes. Data do Protocolo: 20/4/2016 e 27/6/2016. Próton 21897/2016 (ostensivo) e 21900/2016 (sigiloso); 36182/2016 (ostensivo). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Thais Vaz/Marcos.
- 5.41. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000196/2014-52. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: Produzir sementes híbridas (F1) de 249 eventos de arroz GM para serem utilizadas no plantio de ensaios de campo. Data do Protocolo: 8/7/2016. Próton 38961/2016 (ostensivo) e 38962/2016 (sigiloso). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Thais Vaz/Norma;
- 5.42. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004338/2013-70. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 × COT102 × MON 88913.. Objetivo: avaliação agrônômica e purificação das linhagens. Data do Protocolo: 19/7/2016. Próton 41667/2016 (ostensivo) e 41675/2016 (sigiloso). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Thais Vaz/Orlando;
- 5.43. **(Com Informação Confidencial)**. BASF S.A. Processo 01200.003038/2014-54. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Objetivo: multiplicar sementes de 169 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 05/09/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.44. 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(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 5.45. BASF S.A. Processo 01200.004524/2013-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de ARROZ GM 14-17: Produção de híbridos em Jaguaruana (RPD41-RPD48). Data do Protocolo: 07/10/2016. SEI: 1417137/16 (ostensivo) e volume sigiloso não incluído no sistema. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.46. **BASF S.A. Processo 01200.002009/2011-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de ARROZ GM 11/12 – Produção de sementes no Ceará (RPD5-RPD11).** Data do Protocolo: 06/10/2016. SEI: 1338552/16 (ostensivo) e 1338575/16 (volume sigiloso não incluído no sistema). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.47. **Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003079/2013-60. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada tolerante a herbicidas glifosato e aos herbicidas da classe dos inibidores de ALS, incluindo sulfoniluréias e imidazolinonas.** Data do Protocolo: 03/11/2016. SEI: 1471076/16 (ostensivo). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria Marcos Bertozzo;



- 5.48. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01200.004535/2013-99. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. objetivo avaliar comparativamente à composição química do milho geneticamente modificado (GM) e do milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas expressadas pelos genes inseridos no milho GM, avaliar a velocidade de decomposição (biodegradabilidade) dos restos culturais do milho GM comparativamente à do milho convencional (iso-híbrido), avaliar as condições nutricionais das plantas de milho GM e avaliar as características químicas e físicas do solo cultivado com o milho GM; avaliar as características agrônômicas do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional. Data de protocolo: 24/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 5.49. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: n° 01200.000016/2012-71. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada tolerante ao glifosato e cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Objetivo: avaliar, em condições de campo, a estabilidade da expressão de genes inseridos em plantas de cana de açúcar para conferir tolerância ao glifosato e resistência a inseto e tolerância ao glifosato. Data de protocolo: 08/06/2016; Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.50. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003592/2013-51. Relatório de liberação planejada de soja geneticamente modificada para alteração nos perfis de óleo e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 08/11/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.51. **(Com Informação Confidencial)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000518/2009-04. Relatório de Liberação no meio ambiente de experimento com eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico. Protocolo: 19/12/2016. SEI: 1571085/16. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.52. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil 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: Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.53. Syngenta Seeds Ltda. Processo n° 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(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.54. **Embrapa Soja. Processo: 01200.002909/2015-01. Relatório de conclusão da liberação planejada em meio ambiente** de soja geneticamente modificada com gene da via ABA dependente visando tolerância aos estresses abióticos. Protocolo: 29/11/2016. SEI: 1528745/16. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.55. **(Com Informação Confidencial)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.006030/2007-11. Relatório de conclusão de liberação planejada de eucalipto geneticamente modificado para redução de lignina. Data do Protocolo: 19/12/2016. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.56. 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(a). Antônio Inácio Andrioli. Assessoria: Norma Paes;
- 5.57. Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia Brasil 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 à aplicações de herbicidas. Data do protocolo: 21/10/2016. SEI: 1446094/2016. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr(a). Fabrício Santana Santos Assessoria: Norma Paes;

- 5.58. 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(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.59. **(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: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.60. 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(a). Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.61. 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 agrônômico de híbridos de milho GM. Data de protocolo: 11/8/16. Protocolo SEI: 1285909. Relatoria definida em março/2017: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;
- 5.62. 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(a). João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Norma Paes;
- 5.63. **(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: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes;
- 5.64. **(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: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes.
- 5.65. 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(a). Fabrício Santana Santos. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.66. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.002661/2014-90. 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: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.67. **(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: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor: Orlando Cardoso; Assessor: Orlando Cardoso.

## 6. Relatório Anual

- 6.1. IAPAR - Instituto Agrônomo do Paraná. Processo: 01200.005174/1997-62. CQB: 059/98. Relatório Anual (2013). Data de protocolo: 02/04/2014. Próton: 15175/2014. Relatoria definida em junho/2014: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.2. (com informação confidencial) Syngenta Seeds S.A. Processo 01250.018885/2017-71. Relatório Anual de Atividades CQB 01/96 (Ano 2016). Data do Protocolo: 30/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.3. DK Biomás do Brasil Ltda. Processo 01250.014885/2017-00. Relatório Anual de Atividades – CQB 388/15 (Ano 2016) Data do Protocolo: 15/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.4. Iandebo Agroflorestal Ltda. Processo 01250.017885/2017-53. Relatório Anual de Atividades – CQB 414/16 (Ano 2016). Data do Protocolo 27/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.5. Instituto Agrônomo de Campinas – Cana. Processo 01250.017153/2017-63. Relatório Anual de Atividades – CQB 416/16. (Ano 2016) Data do Protocolo: 23/03/2017. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.6. Delta Pine Land – D&PL. Processo 01250.018410/2017-84. Relatório Anual de Atividades – CQB 194/03 (Ano 2016). Data do Protocolo: 29/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.7. (Com informação confidencial) BASF S.A. Processo 01250.019202/2017-01. Relatório Anual de Atividades – CQB 31/97 (Ano 2016). Data do Protocolo: 31/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.8. Embrapa Amazônia Oriental – Processo 01250.021615/2017-47. Relatório Anual de Atividades – CQB 263/08 – (Ano 2016). Data do Protocolo: 12/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.9. Embrapa Meio Norte – Processo 01250.020977/2017-11. Relatório Anual de atividades – CQB 321/11 – (Ano 2016). Data do Protocolo: 10/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.10. Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotrigô – Processo 01250.020688/2017-11. Relatório Anual de Atividades – CQB 208/04 (Ano 2016). Data do Protocolo: 07/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.11. Embrapa Florestas – Processo 01250.020369/2017-14. Relatório Anual de Atividades – CQB 302/10 (Ano 2016). Data do Protocolo: 06/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.12. Embrapa Arroz e Feijão – Processo 01250.019399/2017-70. Relatório Anual de Atividades – CQB 08/96 (Ano 2016). Data do Protocolo 03/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.13. Embrapa Cerrados – Processo 01250.019069/2017-84. Relatório Anual de Atividades – CQB 52/98 (Ano 2016). Data do Protocolo: 31/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.14. Nidera Sementes Ltda. processo 01250.019295/2017-65. Relatório Anual de Atividades – CQB 226/06 (Ano 2016). Data do Protocolo: 03/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.15. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01250.018860/2017-77. Relatório Anual de Atividades – CQB 367/13 (Ano 2016). Data do Protocolo: 30/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.16. Escola Superior De Agricultura "Luiz De Queiroz" – ESALQ. Processo: 01250.020402/2017-06. CQB 22/97 - Relatório Anual de atividades CIBio (2016). Data de protocolo: 06/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;

- 6.17. **Bayer S.A. Processo: 01250.019053/2017-71. CQB: 05/96 - Relatório Anual de atividades CIBio (2016).** Data de protocolo: 31/03/2017. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.18. **Instituto De Tecnologia De Alimentos – ITAL. Processo: 01250.0190272/2017-06. CQB: 115/99. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).** Data de protocolo: 31/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.19. **Embrapa Milho e Sorgo. Processo: 01250.019320/2017-19. CQB: 20/98. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).** Data de protocolo: 03/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.20. **Embrapa Semiárido. Processo: 01250.019814/2017-95. CQB: 315/10. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).** Data de protocolo: 04/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.21. **Embrapa Agrobiologia. Processo: 01250.020774/2017-24. CQB: 10/97. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).** Data de protocolo: 04/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.22. **Profigen do Brasil Ltda. Processo: 01250.020990/2017-70. CQB: 07/96. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).** Data de protocolo: 10/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.23. **Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso — Fundação MT. Processo: 01250.026304/2017-67. CQB: 180/02. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).** Data de protocolo: 12/04/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.24. **Dow Agrosciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo: 01250.018745/2017-01. CQB: 107/99.** Relatório Anual de atividades CIBio (2016). Data de protocolo: 30/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.25. **Fundo de Defesa da Citricultura – Fundecitrus. Processo: 01250.018384/2017-94. CQB: 130/00. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).** Data de protocolo: 29/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.26. **IAC Quarentenário. Processo: 01250.018686/2017-06. CQB: 418/16. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).** Data de protocolo: 30/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.27. **Ceres Sementes Do Brasil LTDA. Processo: 01250.016901/2017-01. CQB: 337/12. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).** Data de protocolo: 23/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.28. **DuPont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01250.017350/2017-82. CQB: 13/97. Relatório Anual de atividades CIBio (2016).** Data de protocolo: 24/03/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso.

## 7. Carta Consulta

- 7.1. 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(a). Jesus Aparecido Ferro Assessor: Gutemberg D. Sousa.

## 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- 8.1. **(URGENTE)** Forrest Brazil Tecnologia Ltda. 01200.700832/2016-10 **(Diligência)** Carta consulta sobre enquadramento na legislação brasileira de mosquito tratado com RNA de interferência. Data do Protocolo 24/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 8.2. Instituto Brasileiro Do Meio Ambiente E Dos Recursos Naturais – IBAMA. Comunicação de Auto de Infração (nº 9119099,9119102,91i91009107541,9107533 9119098). Data de protocolo: 13/01/2017. Assessor: Orlando Cardoso;

- 8.3. **URGENTE** SGS do Brasil Ltda. Processo 01250.019162/2017-99. Carta consulta solicita esclarecimentos a respeito do Comunicado nº2/2007 02 sobre Condições de Isolamento para autorização de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Protocolo: 31/03/2017. SEI: 1777711. Relator definido em abril/2017: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria Marcos Bertozo;
- 8.4. **URGENTE** International Paper. Processo 01200.003846/2015-01. Informa redução do espaçamento de plantio, de 3,0 x 2,5 metros para 3,0 x 2,0 metros. Não houve alteração das medidas de biossegurança ou de qualquer outro parâmetro do ensaio proposto. Data do Protocolo: 02/03/2017. Relator definido em abril/2017: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

#### **H. Outros Assuntos – Plenária:**

- 1.1. Solicitação de Acesso à Informação referente à Ata da Reunião nº 5 da CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação Referente às Atas das Reuniões de 1 a 74 da CTNBio. Andamento dos trabalhos.
- 1.2. Proposta de Alteração da Resolução Normativa nº 05 da CTNBio.

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

1. Proposta de Alteração da Resolução Normativa nº 02 da CTNBio.