

<b>198ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio</b>
<b>Data:</b> 08 de dezembro de 2016
<b>Horário:</b> 9h às 13h
<b>Local:</b> <i>Setor Policial - Área 5 Quadra 3- Bloco F, 1º andar – Sala de Reunião dos Conselhos. Brasília – DF.</i>
<b>Agenda Proposta</b>
<b>A. Abertura da Reunião.</b>
<b>B. Aprovação da Agenda.</b>
<b>C. Aprovação da Ata da 197ª Reunião Ordinária da CTNBio e da Ata da Audiência Pública sobre Cana-de-açúcar GM</b>
<b>D. Aprovação do Calendário de Reuniões para o ano de 2017</b>
<b>E. 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. **Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo 01200.004906/2014-13; Liberação Comercial/NB-1; Soja GM tolerante ao dicamba MON 87708;** Protocolado em 24/10/2014; Próton 56995/2014; Extrato Prévio 4304/2014, publicado em: 31/10/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em abril/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em dezembro/2016**
- 1.2. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004938/2014-19. Liberação comercial da soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON89788, com vistas à sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a este OGM e quaisquer progênies dele derivados.** Data do Protocolo: 29/10/2014; Próton 57506/2014 (ostensivo); Extrato Prévio: 4366/2014, publicado em 12/12/2014; Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Termignoni e Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Wellington Luiz de Araújo; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em dezembro/2016**
- 1.3. Monsanto do Brasil Ltda. **Processo 01200.004949/2014-07 - Liberação comercial de soja geneticamente modifica resistente a insetos, evento MON87751, com vistas ao livre uso no meio ambiente, registro, consumo humano ou animal, comércio ou uso industrial e qualquer outro uso ou atividade relacionada a este evento.** Protocolado em 03/11/2014. Próton 58095/2014. Extrato Prévio 4328/2014, publicado em 14/11/2014. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Termignoni e Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em abril/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: retirado de Pauta**
- 1.4. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. **Processo 01200.000029/2015-92. Liberação comercial de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio, evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2.** Data de Protocolo: 30/12/2014. Próton: 72591/2014. Extrato Prévio: 4392/2014, publicado em: 09/01/2015. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Termignoni e Dra. Jenifer Saffi. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em junho/2015**  
**DECISÃO VEG/AMB: retirado de pauta**
- 1.5. **(Com Informação Confidencial) Novozymes Latin America Ltda.; CQB 035/97; Processo 01200.1150/2015-91; Liberação Comercial/NB-1; Liberação Comercial do micro-organismo Saccharomyces cerevisiae (S1260) que será empregado na produção comercial do etanol;** Protocolado em 26/03/15; Prótons 15373/15 e 15391/15; Extrato Prévio nº 4684/15 publicado em 08/07/2015; Relatoria definida em junho/15: Dra. Jenifer Saffi e Dr. Heidge

Fukumasu; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Priscila dos Santos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

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

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

- 1.6. Bayer S.A.; CQB 005/96; [Processo](#) 01200.001959/2015-63; Liberação Comercial do Algodão GlyTol x TwinLink x COT102 (GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102); Protocolado em 29/05/15; Próton 29044/15; Extrato Prévio nº 4672/2015 publicado em 02/07/15; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Termignoni. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dra. Maria Helena Zanetti~~ e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em agosto/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: retirado de pauta**
- 1.7. Monsanto do Brasil Ltda. [Processo](#) 01200.002285/2015-14. Liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e glufosinato de amônio, MON 88701, para efeito de sua liberação no meio ambiente, uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a esse OGM e quaisquer progênies dele derivados. Data de protocolo: 19/06/2015; Próton: 33708/2015. Extrato prévio: 4664/2015, publicado em: 25/06/2015. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Paulo Lee Ho e Dr. Carlos Termignoni. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Helaine Carrer e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2015**  
**DECISÃO VEG/AMB: retirado de pauta**
- 1.8. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; [Processo](#) 01200.002496/2015-57; Liberação comercial da vacina denominada PUREVAX RAIVA, para felinos; Protocolado em 23/06/15; Próton 34719/15; Extrato Prévio nº 4681/15 publicado em 07/06/15; Relatoria definida em agosto/15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dra. Priscila dos Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: retirado de pauta**
- 1.9. Syngenta Seeds Ltda. [Processo](#): 01200.005712/2015-16. Liberação comercial do milho (Zea mays L. spp Mays) Bt11xMIR162xMON 89034xGA21 para o cultivo, produção, manipulação, transporte, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo, liberação e descarte deste OGM e seus derivados, bem como suas progênies; e do milho (Zea mays L. spp Mays) Bt11xMIR162xMON 89034 e do milho (Zea mays L. spp Mays) MIR162xMON 89034 para o cultivo, produção, manipulação, transporte, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo, liberação e descarte destes OGMs e seus derivados, bem como suas progênies. Data de protocolo: 17/12/2015. Extrato prévio: 4911/2015, publicado em: 22/12/2015. Próton: 79355/2015. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi e Dra. Jenifer Saffi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Marcos Antônio Machado; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: pela diligência em julho e novembro 2016**
- 1.10. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC – [Processo](#) 01200.005925/2015-48 – Liberação Comercial de Cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos. Data do protocolo: 29/12/2015. Próton: 81662/15. Extrato Prévio 4947/2016, publicado em 25/01/2016. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 1.11. Monsanto do Brasil Ltda. [Processo](#) nº. 01200.005858/2015-61. Liberação comercial de soja geneticamente modificada MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato para efeito de sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a esse produto combinado por melhoramento genético clássico e quaisquer progênies dele derivadas. Data do Protocolo: 17/12/2015. Próton 79549/2015. Extrato Prévio: 4945/2016, publicado em 22/01/2016. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Heidge Fukumasu e Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Wellington Luiz de Araújo e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

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

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

- 1.12. 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**

- 1.13. (URGENTE) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000298/2016-30. Liberação comercial de milho geneticamente modificado MON89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 para o cultivo comercial dessa planta geneticamente modificada, assim como para o seu consumo e de seus derivados. Extrato Prévio: 4974/2016, publicado em 17/02/2016. Relatores SSP Humana/Animal definida em março/16: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

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

**DECISÃO VEG/AMB: retirado de pauta**

- 1.14. (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 (Veg/Amb);

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

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

- 1.15. (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**

- 1.16. [Vetanco do Brasil Importação e Exportação Ltda.](#); CQB 378/14; Processo [01200.000992/2016-57](#); Liberação Comercial/NB-1; Vacina Biotech Vac Salmonella; Protocolado em 23/03/16; Próton 15883/16; Extrato Prévio nº 5053/16 publicado em 30/03/16; Relatores SSP Humana/Animal definida em abril/16: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Dr. Carlos Henrique Coelho; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb)

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

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

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

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

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

- 1.18. (Com Informações Confidenciais) - Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 005143/2015 - 17; Liberação Comercial de derivado de OGM (alfa-glucosidase); Protocolado em 16/10/15; Próton 64981/15, 65342/15 e 32962/16; Extrato Prévio nº 5195/16 publicado em 21/06/16; Relatoria definida em julho/16:

Dra. Jenifer Saffi e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Relatores: Dra. Vania Moda Cirino e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb).

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

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

- 1.19. (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 Bertozo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**

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

- 1.21.** 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**

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

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

- 2.1. (URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.005952/2013-59. Plano de monitoramento pós-liberação comercial de milho contendo as combinações de eventos: MIR162 x MON810 x TC1507 (que confere proteção a certos lepidópteros) e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio. Data de protocolo: 13/05/2015. Extrato prévio: 4602/2015, publicado em: 20/05/2015. Próton: 25556/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoras SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dra. Maria Helena Zanettini~~. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em maio 2016**

- 2.2. (URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo nº: 01200.005987/2013-98. Solicita substituição do plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho Bt11 x MIR162 (resistente a insetos) pelo plano de monitoramento geral pós-liberação comercial do milho Bt11 x MIR162 x GA21 (resistente a insetos e tolerante a herbicidas). Data de protocolo: 16/11/2015. Extrato Prévio: 4898/2015, publicado em: 27/11/2015. Próton: 71672/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Hilton Thadeu

Zarate de Couto e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José; (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

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

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

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

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

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

- 2.4. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo 01200.001179/2013-51; Plano de monitoramento do milho DAS-40278-9 x NK 603.; Protocolado em 03/11/15; Extrato Prévio: 5213/2016, publicado em: 30/06/2016. Próton 68207/15; Relator SSP Humana/Animal definido em dezembro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Marcos Antônio Machado Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

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

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

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

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

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

- 2.6. Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo 01200.004293/2014-37; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial/NBGE-1; ; Protocolado em 27/04/16; Próton 23197/16; Extrato Prévio 5125/2016; publicado em 17/05/2016; Relatores SSP Humana/Animal definida em maio/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro e Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

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

**DECISÃO VEG/AMB: pela diligência em outubro/2016**

- 2.7. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003948/2012-75. Plano de monitoramento da soja DAS44406-6. Data do Protocolo 18/05/2015. Próton: 28093/16. Extrato Prévio XXX, publicado em XXX. Relator SSP Humana/Animal definido em junho/16: : Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine Carrer Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa

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

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

- 2.8. Bayer S.A. Processo 01200.003609/2011-16. Plano de monitoramento pós-liberação comercial da soja geneticamente modificada - Evento FG72, tolerante aos herbicidas à base de glifosato e isoxaflutole. Data de protocolo: 10/6/16. Próton: 32899/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5191/2016, publicado em 16/6/16. Relatores SSP Humana/Animal definida em julho/16: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);

**DECISÃO HUM/ANI: pela diligência em dezembro/2016**

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

- 2.9. BAYER S/A – Divisão Health Care – Animal Health. Processo 01200.005356/2014-50 (01200.701773/2016-99 - SEI) Solicitação de parecer para plano de monitoramento de derivado de micro-organismo geneticamente modificado da classe I de risco biológico. Produto Bay98. Data do Protocolo: 05/08/2016. Extrato Prévio 5406/2016. Publicado em 22/11/2016 . Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Lucia Zaidan; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);

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

---

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

**2.10.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001135/2015-93. Plano de Monitoramento pós-liberação comercial de milho contendo o evento MON 87411, tolerante a herbicidas e resistente a insetos. Data do protocolo: 27/09/2016. Extrato Prévio 5158/2016, publicado em 02/09/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Karen Friedrich; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Rubens José e Gutemberg D. Sousa

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

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

**3. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial:**

**3.1. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 1. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2001/2012. Extrato Prévio: 3158/2012, publicado em 24/04/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Maria José Vasconcelos~~ e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo (Veg/Amb);

**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em abril/2015**

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

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

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

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

**3.3.** Du Pont do Brasil e Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001016/2009-92. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho TC1507 (*Herculex*) x NK603 (*Roundup Ready 2*), resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato. Data do protocolo: 1/4/2/13. Próton: 11868/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Welington Luiz de Araújo ~~Drª. 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): Drª. Jenifer Saffi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Drª Helaine Carrer; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

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

**DECISÃO VEG/AMB: pela diligência em maio/2016**

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

**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em novembro/2014**

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

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

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

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

- 3.7. Bayer S.A. Processo 01200.003785/2008-44. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial de algodão geneticamente modificado tolerante ao herbicida glufosinato de amônio – evento LLCotton25 (LibertyLink) (Ano 3). Data do Protocolo: 22/4/1515. Próton: 20924/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Relatoria definida em agosto/15: Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr. Luiz Gonzaga Esteves Vieira (possui parecer). Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em setembro/2015**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.8. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001864/2009-00. Relatório de monitoramento Pós Comercial da soja MON 87701 x MON 89788 – Ano 1 – Safra 2013/2014. Data do Protocolo: 01/12/2015. Próton: 75572/15. Relator SSP Humana/Animal /15: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~ e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em junho/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.9. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000938/2012-88. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do milho Agrisure Viptera 3 (milho Bt11xMIR162xGA21) Relatório Parcial Ano 1 – safra 2012/2013 e safrinha 2013. Data de Protocolo: 22/12/2015. Próton 80746/2015. Relatoria definida em fevereiro/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr<sup>a</sup>. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: pela diligência em dezembro/2016**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.10. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial - Ano 5 - Safra 2012/2013 e Safrinha/2013 e Relatório Final do milho Bt11. Data de Protocolo: 16/12/2015. Próton 79330/2015. Relatoria definida em fevereiro/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Rafael Diego da Rosa; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Priscila dos Santos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.11. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.003952/2009-38. Relatório do Monitoramento Geral do milho MON 89034 x NK603 (Ano 2) (Safra 2013/2014). Data de protocolo: 23/12/2015. Próton: 81067/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em novembro/2016**
- 3.12. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003321/2008-38. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho MON810 - ANO 4. Data do Protocolo: 20/6/2014. Próton 29754/2014 (ostensivo) e 29756/2014 (sigiloso). Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em abril/16: Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) / Thais Vaz (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.13. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 2. Data de Protocolo: 23/08/2012. Próton 21378/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) / Assessoria: Orlando Cardoso.  
**DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta**  
**DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta**
- 3.14. Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; CQB 364/13; Processo 01200.001052/2013-32; Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do OGM (Prototheca moriformis) linhagem S2014 e seus derivados (Período: janeiro a dezembro 2015); Protocolado em 29/03/16; Próton 17190/16; Relatores SSP Humana/Animal

definida em maio/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);

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

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

- 3.15. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.003098/2011-24. Relatório de Plano de monitoramento pós-liberação comercial do Algodão MON 15985 x MON88913 Ano 1 (Safrá 2013/2014. Data de protocolo: 14/06/2016. Próton: 33617/2016. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

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

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

- 3.16. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005322/2006-55. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão DAS-21023-5 x DAS-24236-5 (WIDESTRIKE) resistente a insetos praga e tolerante ao glufosinato de amônio - Ano 2. Data de Protocolo: 03/06/2016. Próton 31079/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Priscila dos Santos e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

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

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

- 3.17. Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB 349/12; Processo 01200.000488/2012-23; Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial/NB-1: Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial do produto PRO-VAC 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. 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**

#### 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. Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; Processo 01200.000102/2013-64; Liberação Planejada/NB-2: Liberação planejada no meio ambiente de cepas do mosquito geneticamente modificado *Aedes aegypti* OX5034"; Protocolado em 15/08/16; Próton/SEI nº 701885/2016-40; Extrato Prévio nº 5274/16 publicado em 24/08/16; Relatoria definida em outubro/16: Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Priscila dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

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

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

#### E. Relatos da Presidência

## 1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 1.1. NENHUM ITEM A RELATAR.

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

### 1. Solicitação de CQB

- 1.1. **Atendimento à Diligência** Chiesi Farmacêutica Ltda.; Processo 01200.004115/2015-74; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 13/08/15; Próton 47630/15 e 80612/15; Extrato Prévio nº 4938/16 publicado em 15/01/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 1.2. Danisco Brasil Ltda.; Processo 01200.703601/2016-50; Solicitação de CQB/NB-1: Centro de Pesquisa e Desenvolvimento (CP&D) - DuPont; Protocolado em 06/09/16; Próton/SEI nº 703601/2016-50; Extrato Prévio nº 5307/16 publicado em 16/09/16; Relatoria definida em outubro/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;
- 1.3. **(URGENTE – Informações Sigilosas) Visita Técnica - Instituto Evandro Chagas-IEC; Processo 01200.708082/2016-16; Solicitação de CQB/NB-2: Laboratórios da Seção de Arbovirologia e Febre Hemorrágica e da Seção de Patologia do Instituto Evandro Chagas; Protocolado em 04/11/16; Próton/SEI nº 708082/2016-16; Extrato Prévio nº 5402/16; Relatoria definida em novembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José do Nascimento;**

### 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

- 2.1. **Visita Técnica - Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; Processo 01200.004130/1998-32; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Biologia Parasitária; Protocolado em 15/03/16; Próton 14015/16; Extrato Prévio nº 5052/16 publicado em 30/03/16; Relatoria definida em abril/16: Dr. Marcos Dornelas; Assessoria: Rubens José;**
- 2.2. **Instituto de Química – Universidade de São Paulo/USP; CQB 029/97; Processo 01200.005375/1996-33; Revisão de CQB/NB-2; Descredenciamento de 2 laboratórios; Protocolado em 25/04/16; Próton 22456/16; Extrato Prévio nº 5133/16 publicado em 18/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;**
- 2.3. **UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" Campus do Litoral Paulista (CLP); CQB 275/09; Processo 01200.000389/2009-46; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia Molecular Estrutural; Protocolado em 26/04/16; Próton 22853/16; Extrato Prévio nº 5117/16 publicado em 16/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;**
- 2.4. **Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; 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 definida em junho/16: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver;**
- 2.5. **Visita Técnica - Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo 01200.003297/2009-18; Extensão de CQB/NBGE-1; Prédio V - Biológicos Geral; Protocolado em 30/05/16; Próton 29750/16; Extrato Prévio nº 5230/16 publicado em 07/12/16; Relatoria definida em julho/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;**
- 2.6. **Instituto Tecnológico Vale Desenvolvimento Sustentável; CQB 351/12; Processo 01200.003749/2012-67; Suspensão de CQB/NB-1; Solicitação de suspensão temporária de CQB; Protocolado em 13/06/16; Próton 33253/16; Relatoria definida em julho/16: Dr. Heidge Fukumasu ; Assessoria: Rubens José;**
- 2.7. Laboratório Químico Farmacêutico Bérnago; CQB 154/01; Processo 01200.004479/2001-59; Revisão de CQB/NB-1; Troca de titularidade, revisão e credenciamento; Protocolado em 01/07/16; Próton 37401/16; Extrato Prévio nº não se aplica publicado em não se aplica; Relatoria definida em julho/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;

- 2.8. **Biovotech - Ind. Com. Produtos Biotecnológicos LTDA-ME; CQB 384/15; Processo 01200.003873/2014-94;** Revisão de CQB/NB-1; Inclusão de finalidades no CQB; Protocolado em 11/07/16; Próton 39341/16; Extrato Prévio nº 5232/16 publicado em 19/07/16; Relatoria definida em julho/16: Dra. Maria Lucia Zaidan; Assessoria: Allan Edver;
- 2.9. **Atendimento à Diligência - Universidade Federal do Paraná - Setor de Ciências Biológicas; CQB 009/96;** Processo [01200.000022/1997-37](#); Extensão de CQB/NB-2; Salas 192/193 e 194/195b do Departamento de Biologia Celular; Protocolado em 19/05/15; Próton 26762/15; Extrato Prévio nº 4639/15 publicado em 06/05/15; Informações adicionais recebidas em 09/09/2016 - SEI 703851/2016-90; Relatoria: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.10. **IgY Laboratório de Biotecnologia Ltda.; CQB 292/09; Processo 01200.002522/2009-07; Cancelamento de CQB/NB-1;** Cancelamento de CQB; Protocolado em 21/07/16; Próton/SEI nº 702559/2016-50; Extrato Prévio nº 5309/16 publicado em 16/09/16; Relatoria definida em outubro/16: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.11. **Instituto de Ciências Biomédicas/ UFRJ; CQB 071/98; Processo 01200.003668/1997-11; Cancelamento de CQB/NB-1;** Cancelamento de CQB; Protocolado em 05/09/16; Próton/SEI nº 703455/2016-62; Extrato Prévio nº 5342/16 publicado em 10/04/16; Relatoria definida em outubro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 2.12. **Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo 01200.002347/1998-53;** Extensão de CQB/NB-1: Área de farmácia da Pesquisa Clínica do ICESP; Protocolado em 05/09/16; Próton/SEI nº 703509/2016-90; Extrato Prévio nº 5343/16 publicado em 10/04/16; Relatoria definida em outubro/16: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 2.13. **Visita Técnica - Urgência - Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02;** Processo 01200.006374/01-34; Revisão de CQB/NB-2: Laboratório de Imunologia Animal e Laboratório de Biologia Molecular de Carrapato; Protocolado em 15/09/16; Próton/SEI nº 704561/2016-63; Extrato Prévio nº 5341/16 publicado em 10/04/16; Relatoria definida em outubro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 2.14. **UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" Campus do Litoral Paulista (CLP); CQB 275/09;** Processo 01200.000389/2009-46; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia Molecular Estrutural; Protocolado em 26/04/16; Próton 22853/16; Extrato Prévio nº 5117/16 publicado em 16/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Anibal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 2.15. **UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" Campus do Litoral Paulista (CLP); CQB 275/09;** Processo 01200.000389/2009-46; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia Molecular Estrutural; Protocolado em 26/04/16; Próton 22853/16; Extrato Prévio nº 5117/16 publicado em 16/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Anibal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;

### 3. Solicitação de Parecer para Projeto

- 3.1. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Metformina como um agente sensibilizante à cisplatina em câncer de pulmão NSCLC e a proteção conferida pela histona demetilase Jarid 1b"; Protocolado em 03/11/15; Próton 68509/15; Extrato Prévio nº 4955/16 publicado em 02/02/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Rubens José Nascimento;
- 3.2. Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; [Processo](#) 01200.004130/1998-32; Projeto/NB-2; "Estudo do recrutamento celular induzido pela inoculação de Leishmania em animais"; Protocolado em 15/02/16; Próton 7413/16; Extrato Prévio nº 4989/16 publicado em 29/02/16; Relatoria definida em março/16: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;
- 3.3. Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; [Processo](#) 01200.004130/1998-32; Projeto/NB-2; "Produção de proteínas de membrana de Plasmodium falciparum em Escherichia coli"; Protocolado em 15/02/16; Próton 7414/16; Extrato Prévio nº 4990/16 publicado em 29/02/16; Relatoria definida em março/16: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;

- 3.4. Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; Processo 01200.004130/1998-32; Projeto/NB-2; "Papel do lipofosfoglicano na interação com *Leishmania sp.*"; Protocolado em 25/02/16; Próton 9699/16; Extrato Prévio nº 5019/16 publicado em 14/03/16; Relatoria definida em abril/16; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;
- 3.5. **Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; Processo 01200.004130/1998-32; Projeto/NB-2;** "Identificação e caracterização funcional de microRNAs expressos em macrófagos humanos infectados in vitro com *Leishmania braziliensis*"; Protocolado em 29/03/16; Próton 16858/16; Extrato Prévio nº 5065/16 publicado em 13/04/16; Relatoria definida em maio/16; Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;
- 3.6. **Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo 01200.006193/2001-16; Projeto/NB-2;** "Resposta imune ao vírus Zika em modelo murino"; Protocolado em 29/04/16; Próton 23713/16; Extrato Prévio nº 5168/16 publicado em 31/05/16; Relatoria definida em junho/16; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;
- 3.7. **Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo 01200.006193/2001-16; Projeto/NB-2;** "Resposta imune a Dengue vírus em modelo murino"; Protocolado em 13/05/16; Próton 26974/16; Extrato Prévio nº 5167/16 publicado em 31/05/16; Relatoria definida em junho/16; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;
- 3.8. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo 01200.000423/2010-16; Projeto/NB-2: "Participação de integrinas na diferenciação osteoblástica de células-tronco mesenquimais induzidas por superfícies de titânio com micro e nanotopografia"; Protocolado em 27/06/16; Próton 36163/16; Extrato Prévio nº 5257/16 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16; Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;
- 3.9. 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;
- 3.10. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Terapia gênica de isquemia de membro de camundongo com os genes GM-CSF e M-CSF"; Protocolado em 11/08/16; Próton 701624/2016-20; Extrato Prévio nº 5258/16 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver;
- 3.11. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Receptores estrogênicos e vias de sinalização intracelular envolvidos na regulação da proliferação de células do câncer testicular e do câncer prostático resistente à castração"; Protocolado em 11/08/16; Próton 701621/2016-96; Extrato Prévio nº 5259/16 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver;
- 3.12. 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;
- 3.13. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2; "Estudo funcional dos componentes envolvidos no processamento 3' do RNA SL de *Trypanosoma brucei*"; Protocolado em 11/08/16; Próton 701623/2016-85; Extrato Prévio nº 5261/16 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16; Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Allan Edver;
- 3.14. **Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2;** "Estudo comparativo das regiões teloméricas e subteloméricas de *Trypanosoma cruzi*"; Protocolado em 11/08/16; Próton/SEI nº 701619/2016-17; Extrato Prévio nº 5295/16 publicado em 09/12/16; Relatoria definida em outubro/16; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;
- 3.15. **Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2;** "Análise genômica comparativa entre *Trypanosoma cruzi* e *Trypanosoma rangeli*"; Protocolado em 11/08/16; Próton/SEI nº 701614/2016-94; Extrato Prévio nº 5296/16 publicado em 09/12/16; Relatoria definida em outubro/16; Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;

- 3.16. **Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.001182/1997-49; Projeto/NB-2: "Sinalização celular em Trypanosoma durante a interação do parasita com o hospedeiro"; Protocolado em 11/08/16; Próton/SEI nº 701620/2016-41; Extrato Prévio nº 5294/16 publicado em 09/12/16; Relatoria definida em outubro/16: Dra. Clarice Weis Arns; Assessoria: Rubens José;**
  - 3.17. **Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Projeto/NB-2: "Avaliação do potencial imunogênico do domínio transglicosilase da PBP2 de Staphylococcus aureus"; Protocolado em 16/08/16; Próton/SEI nº 701976/2016-85; Extrato Prévio nº 5298/16 publicado em 09/12/16; Relatoria definida em outubro/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;**
  - 3.18. **Embrapa Gado de Leite; CQB 278/09; Processo 01200.004989/2007-11; Projeto/NB-2: "Transferência gênica mediada por espermatozoides bovinos associados a vetores lentivirais"; Protocolado em 12/08/16; Próton/SEI nº 701763/2016-53; Extrato Prévio nº 5299/16 publicado em 09/12/16; Relatoria definida em outubro/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;**
  - 3.19. **Atendimento à diligência - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Projeto/NB-2: "Projeto de implementação de técnicas moleculares para geração de OGM"; Protocolado em 15/04/16; Próton 21187/16; Extrato Prévio nº 5102/16 publicado em 29/04/16; Informações adicionais recebidas em 29/09/16; SEI nº 705556/2016-78; Relatoria: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver.**
  - 3.20. **(URGENTE – Informações Sigilosas) - Instituto Evandro Chagas-IEC; Processo 01200.708078/2016-58; Solicitação de parecer para projeto com OGM da Classe de risco 2; “Infecção Experimental e Avaliação de Potencial de Proteção dos Candidatos à Vacina contra ZIKV em Primatas não humanos”. Protocolado em 04/11/16; Próton/SEI nº 708078/2016-58; Extrato Prévio nº 5402/16; Relatoria definida em novembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José do Nascimento;**
  - 3.21. **(URGENTE – Informações Sigilosas) – Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; Processo 01200.708885/2016-10; Solicitação de parecer para projeto com insetos geneticamente modificados (mosquito *Aedes aegypti* linhagem 0X5034) da Classe de risco 2 para atividades em regime de contenção; Protocolado em 04/11/16; Próton/SEI nº 708885/2016-67; Extrato Prévio nº 5388/16; Relatoria definida em novembro/16: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José do Nascimento;**
  - 3.22. **INCLUÍDO - (URGENTE - Informações Sigilosas) - Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos – Bio-Manguinhos - Fundação Oswaldo Cruz CQB: 110/99. Processos SEI nº: 01250.005064/2016-93; 01250.005122/2016-89 (sigiloso); Solicitação de parecer para projeto com OGM da Classe de risco 2; "Infecção experimental e avaliação do potencial de proteção dos candidatos a vacina contra o vírus Zika em primatas não humanos (*Macaca mulatta*)". Protocolado em 05/12/16; Extrato Prévio nº 5424/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José do Nascimento.**
- 4. Importação de OGM:**
- 4.1. **(URGENTE – Informações Sigilosas) - Instituto Evandro Chagas-IEC; Processo 01200.708165/2016-13; Solicitação de parecer para importação de OGM da Classe de risco 2; “Vacina atenuada contra ZIKV”. Protocolado em 04/11/16; Próton/SEI nº 708165/2016-13; Extrato Prévio nº 5402/16; Relatoria definida em novembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José do Nascimento;**
  - 4.2. **(URGENTE – Informações Sigilosas) – Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; Processo 01200.708886/2016-10; Solicitação de parecer para importação de insetos geneticamente modificados (AnGMs) da Classe de risco 2 para trabalho em regime de contenção; Protocolado em 04/11/16; Próton/SEI nº 708886/2016-10; Extrato Prévio nº 5387/16; Relatoria definida em novembro/16: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José do Nascimento;**
- 5. Relatório Anual**
- 5.1. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental - CETESB; CQB: 286/09; Processo: 01200.001702/2009-63; RA 2015; Protocolado em: 17/03/2016; Próton: 14340/16; Relatoria definida em abril/16: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;

- 5.2. **Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB: 296/10; Processo: 01200.003297/2009-18; RA 2015; Protocolado em:** 29/03/2016; Próton: 16888/16; Relatoria definida em maio/15: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.3. Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes - UFRJ; CQB: 108/99; Processo: 01200.005281/98-53; RA 2015; Protocolado em: 04/04/2016; Próton: 18519/16; Relatoria definida em julho/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.4. Universidade Federal de Juiz de Fora; CQB: 203/04; Processo: 01200.001413/2003-79; RA 2015; Protocolado em: 01/07/2016; Próton: 30269/16; Relatoria definida em julho/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.5. **Universidade Estadual de Maringá – UEM; CQB: 147/01; Processo: 01200.002076/01-75; RA 2015; Protocolado em:** 15/06/2016; Próton: 33883/16; Relatoria definida em julho/16: Dr<sup>a</sup>. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.6. **Centro de Bioterismo – Faculdade de Medicina - USP; CQB: 363/13; Processo: 01200.000072/2013-96; RA 2015;** Protocolado em: 20/06/2016; Próton: 34971/16; Relatoria definida em julho/16: Dr<sup>a</sup>. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.7. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães - Fiocruz; CQB: 096/98; Processo: 01200.04199/97-58; RA 2015; Protocolado em: 13/06/2016; Próton: 33247/16; Relatoria definida em julho/16: Dr<sup>a</sup>. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.8. **Instituto de Pesquisas Biomédicas, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUC RS; CQB:** 117/99; Processo: 01200.002749/1999-48; RA 2015; Protocolado em: 14/06/2016; Próton: 33713/16; Relatoria definida em julho/16: Dr<sup>a</sup>. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.9. **Atendimento à Diligência Merck Sharp & Dohme Saúde Animal Ltda.; CQB: 248/08;** Processo: 01200.000891/2008-76; RA 2015; Protocolado em: 28/01/2016; Próton: 4489/2016; Relatoria definida em março/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.10. FCMSC-SP - Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo; CQB: 252/08; Processo: 01200.007617/2007-47; RA 2015; Protocolado em: 29/07/2016; Próton: 41803/16; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.11. UNESP - Faculdade de Ciências e Letras de Assis; CQB: 254/08; Processo (SEI): 01200.701764/2016-06; RA 2015; Protocolado em: 20/05/2016; SEI: 1288254; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 5.12. UnB - Universidade de Brasília - Instituto de ciências Biológicas; CQB: 034/97; Processo SEI: 01200.001744/1997-27 ; RA 2015; Protocolado em: 20/09/2016; Documento SEI: 1376005; Relatoria definida em outubro/16: Dr<sup>a</sup>. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro.

## 6. ITEM INCLUÍDO - Solicitação de autorização para transporte de OGM da classe de risco 2

**6.1. URGENTE - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP. CQB: 030/97;** Processo nº: 01200.001001/1997-01. Processo SEI nº: 01250.002673/2016-91. Solicitação de parecer para transporte de OGM da classe de risco 2 no Brasil. Extrato Prévio: 5422/2016. Relator: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria: Rubens J. Nascimento;

**6.2. URGENTE - Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos – Bio-Manguinhos - Fundação Oswaldo Cruz CQB:** 110/99. **Processos SEI nº:** 01250.005064/2016-93; 01250.005122/2016-89 (sigiloso). Solicitação de parecer para transporte de OGM da classe de risco 2 no Brasil. Extrato Prévio: 5424/2016. Relator: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro. Assessoria: Rubens J. Nascimento.

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

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

- 1.1. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000843/2016-98. Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 × MON 89788 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cachoeira Dourada (MG), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Sorriso (MT). Data do Protocolo: 16/03/2016. Próton: 14381/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5043/2016 publicado em 24/03/2016. Relatoria definida em ~~abril~~ outubro/2016: Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes e **Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto Rogério Marcos Magalhães** Assessoria Marcos Bertozo;
- 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. 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;
- 1.4. **Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.001014/2016-22. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada MON 87708 × MON 89788.** Data do protocolo: 29/3/2016. Próton 16960/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5062/2016, publicado em 6/4/2016. Relatoria definida em ~~maio~~ agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.5. 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;
- 1.6. COODETEC - Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo 01200.001264/2016-62. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Data de protocolo: 19/04/2016. Extrato Prévio: 5106/2016, publicado em: 29/04/2016. Próton: 21540/2016. Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro e Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.7. **(URGENTE) Bayer S.A Processo 01200.001422/2016-84. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado evento GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102 (GLTC).** Data de protocolo: 10/05/2016, Extrato Prévio: 5120/2016, publicado em 17/05/2016. Próton: 25420/2016, Relatoria definida em ~~junho~~ outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino ~~Rogério Marcos Magalhães~~ e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.8. **GDM Genética do Brasil LTDA. - Processo 01200.001313/2016-67. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja contendo os eventos MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788.** Data do protocolo: 22/4/2016. Próton 22151/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5110/2016, publicado em 11/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Thais Vaz.
- 1.9. GDM Genética do Brasil LTDA. - Processo 01200.001317/2016-45. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada contendo os eventos MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788. Data do protocolo: 22/4/2016. Próton 22148/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5116/2016, publicado em 16/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz.

- 1.10. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.001413/2016-93. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034 × MIR162. Data do protocolo: 6/5/2016. Próton 24549/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5113/2016, publicado em 12/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Thais Vaz.
- 1.11. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.001537/2016-79. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de soja geneticamente modificada MON 87751 × MON 87701 × MON 89788, resistente a insetos e tolerante a glifosato. Data do protocolo: 17/5/2016. Próton 27627/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5140/2016, publicado em 25/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.12. **Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01200.001532/2016-46. Liberação Planejada** no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos DAS-40278 9 x MON89034 X TC1507 X NK603 X MIR162 e suas subcombinações, nas unidades operativas de Rio Verde/GO; Indianópolis/MG; Mogi Mirim/SP; Cascavel/PR. Data do Protocolo: 18/05/2016. Extrato Prévio 5142/16, publicado em 27/05/2016, Próton 27244/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.13. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001534/2016-35. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação - “Avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de lepidópteros) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, soja DAS44406-6 e soja DAS-81419-2 geneticamente modificadas para resistência a insetos e tolerância a herbicidas”. Data do protocolo: 16/5/2016. Próton 27242/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5137/2016, publicado em 24/5/16. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes;
- 1.14. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001623/2016-81. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de algodão MON 88701 tolerante a herbicidas. Os ensaios serão em Cachoeira Dourada (MG), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás/GO e Sorriso (MT). Data de protocolo: 20/5/16. Próton: 28552/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5179/2016, publicado em 15/6. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;
- 1.15. GDM Genética do Brasil LTDA. - Processo 01200.001846/2016-49. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada contendo os eventos DAS-44406-6, DAS-81419-2 e DAS-44406-6xDAS-81419-2. Data do protocolo: 15/6/2016. Próton 33874/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5208/2016, publicado em 24/6/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.16. GDM Genética do Brasil LTDA. - Processo 01200.001848/2016-38. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada contendo o evento DAS-44406-6xDAS-81419-2. Data do protocolo: 15/6/2016. Próton 33879/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5209/2016, publicado em 27/6/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.17. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001627/2016-60. Liberação planejada e importação de soja geneticamente modificada, soja MON 87708 × MON 89788 e soja MON 87751 × MON 87708 × MON 87701 × MON 89788. Data de protocolo: 25/05/2016. Extrato Prévio: 5202/2016, publicado em: 24/06/2016. Próton: 24551/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.18. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001729/2016-85. Liberação planejada e importação de soja geneticamente modificada, soja MON 87751 × MON 87708 × MON 87701 × MON 89788. Data de protocolo: 06/06/2016. Extrato Prévio: 5203/2016, publicado em: 24/06/2016. Próton: 31135/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.19. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001730/2016-85. Liberação planejada e importação de soja geneticamente modificada MON 87751 × MON 87701 × MON 89788. Data de protocolo: 06/06/2016. Extrato Prévio: 5204/2016, publicado em: 24/06/2016. Próton: 31138/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.20. **Monsanto do Brasil Ltda. processo 01200.001787/2016-17- Liberação Planejada no meio ambiente e importação de** Sementes de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas dicamba e glifosato (soja MON87708 x MON89788). Próton: 32392/16. Data do Protocolo: 09/06/2016. Extrato Prévio 5198/16, publicado em 21/06/2016.

---

Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 1.21. **(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;
- 1.22. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.0001804/2016-16. Liberação planejada no meio ambiente de algodão MON 88913 × MON 88701 (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cachoeira Dourada (MG), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO) e Sorriso (MT). Data do Protocolo: 10/06/2016. Próton: 39961/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5227/2016 publicado em 07/07/16 Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria Marcos Bertozo;
- 1.23. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.001850/2016-15. Liberação Planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicida e resistente a insetos (MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788) (RN8). Próton 23877/16. Data do Protocolo: 16/06/2016. Extrato Prévio 5199/2016, publicado em 22/06/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.24. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.701784/2016-79; Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento Bt11xMIR162xMON89034xMZHGOJG. (RN08) O ensaio será realizado nas Unidades Operativas de Uberlândia/MG, Holambra/SP e Itápolis/SP. Data do Protocolo: 15/08/2016. Extrato prévio 5269/2016, publicado em: 19/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Gutemberg D. Sousa;
- 1.25. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.002558/2016-10. Liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87751 × MON 87701 × MON 89788. Data de protocolo: 25/07/2016; Extrato prévio: 5254/2016, publicado em 10/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.26. Tropical Melhoramento Genético Ltda. Processo 701774/2016-33. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos, DAS-24236-5 x DAS-21023-5 x COT102. Data de protocolo: 12/08/2016. Extrato prévio: 5266/2016, publicado em 18/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.27. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002554/2016-23. Liberação planejada no meio ambiente dos milhos geneticamente modificados MON 89034, MON 87427, MON 87411, MIR162, MON 87419, MON 89034 × MIR162, MON 89034 × MON 87427 e MON 89034 × MON 87427 × MIR162. O ensaio será conduzido na Estação Experimental de Petrolina 1, PE. Data de protocolo: 19/7/16. Próton: 41670/2016. Extrato Prévio: 5249/2016, publicado no DOU em 4/8/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes;
- 1.28. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002707/2016-32. Liberação planejada no meio ambiente das sojas geneticamente modificadas tolerantes a herbicidas e/ou resistentes a insetos - MON 87708 x MON 89788 e MON 87751 x MON 87701 x MON 89788. Os ensaios serão realizados em Cachoeira Dourada (MG) e Sorriso (MT). Data de protocolo: 18/8/16. Protocolo SEI: 1278167/2016. Extrato Prévio: 5276/2016, publicado no DOU em 29/8/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes;
- 1.29. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002708/2016-87. Liberação planejada no meio ambiente dos milhos geneticamente modificados resistentes a insetos e/ou tolerantes a herbicidas - MON 89034, MON 87411, MIR162, MON 89034 × MIR162, MON 89034 × MON 87427× MIR162 e MON 89034 × MON 87427 × MIR162 x MON 87411. O ensaio será conduzido na Estação Experimental de Petrolina 1, PE. Data de protocolo: 9/8/16. Protocolo SEI: 1278235/2016. Extrato Prévio: 5275/2016, publicado no DOU em 29/8/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes;

- 1.30. **(Com informação Confidencial)** Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo 01200.701202/2016-54. Liberação planejada no meio ambiente (RN08) de variedades de cana-de-açúcar geneticamente modificadas com genes para aumento em produtividade e tolerância a estresse abiótico. Data de protocolo: 08/08/2016. Extrato prévio: 5284/2016, publicado em: 02/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.31. 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;
- 1.32. **(URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.002560/2016-81. Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, Bt11xMIR162xMON 89034xGA21, Bt11xMIR162xMON 89034, Bt11xMIR162xGA21 e MIR162. Os ensaios serão conduzidos na Fazenda Catuçaba (Uberlândia/MG), Unidade de Pesquisa de Lucas do Rio Verde/MT, na Fazenda Ribeirão (Holambra/ SP) e no Sítio São Valentin (Itápolis/SP). Data do Protocolo: 15/07/2016. Próton: 41022/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5313/16 publicado em 22/09/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo;
- 1.33. 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;
- 1.34. 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), Luis 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;
- 1.35. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.704001/2016-17. Liberação planejada no meio ambiente – “Avanço de gerações e seleção em campo de linhagens de Soja [*Glycine max* (L.) Merrill], Geneticamente Modificada para o Evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2”. O ensaio será instalado na Unidade Operativa de Sorriso/MT. Data de protocolo: 12/9/16. Protocolo: 1355004/2016. Extrato Prévio: 5316/2016, publicado no DOU em 22/9/16. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 1.36. 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;
- 1.37. 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;
- 1.38. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.705336/2016-44. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho MON 87411, milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 e MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON

87411. Data do protocolo: 27/9/2016. SEI: 1391413/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5344/2016, publicado em 5/10/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.39. 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: xxxx/2016, publicado em XXX. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.40. **(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: XX/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 1.41. GDM - Genética do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01200.704742/2016-90 Liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas - soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788 - Safra 2017/2018. Data de protocolo: 20/09/2016. Extrato prévio: 5307/2016, publicado em: XXX/XX/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 1.42. Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº 01200.002706/2016. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância ao glifosato, soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788. Data de protocolo: 09/08/2016. Extrato prévio: 5383/2016, publicado em: XXX/XX/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessor Técnico: Orlando Cardoso.
- 1.43. **(URGENTE) Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.706437/2016-32. Liberação planejada no meio ambiente** intitulada “Avanço de geração, avaliação e seleção de linhagens experimentais de soja geneticamente modificada para o evento MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 resistente a insetos e tolerante aos herbicidas dicamba e glifosato e o evento MON 87708 x MON 89788 tolerante aos herbicidas dicamba e glifosato” e importar um total de 43,1 kg sementes de soja geneticamente modificada provenientes da Argentina. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa de Sorriso (MT). Data do Protocolo: 10/10/2016. SEI: 1421360/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5361/2016, publicado em 21/11/16. **Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno.** Assessoria Marcos Bertozo.
- 1.44. **(URGENTE) Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.704004/2016-42. Liberação planejada no meio ambiente** intitulada “Avanço de gerações e seleção em campo de linhagens de soja geneticamente modificada para o evento MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 resistente a insetos e tolerante aos herbicidas dicamba e glifosato e o evento MON 87708 x MON 89788 e o evento MON 87708 x MON 89788 tolerante aos herbicidas dicamba e glifosato” e importar 21,364 kg sementes de soja geneticamente modificada provenientes da Argentina. Data do Protocolo: 12/09/2016. SEI: 1355147/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5371/2016, publicado em 21/11/16. **Relatoria definida em dezembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno.** Assessoria Marcos Bertozo.

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

- 2.1. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial) (Diligência) International Paper do Brasil Ltda. Processo** 01200.004237/2015-61. Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN6): “Proposta de Liberação no Meio Ambiente de Experimento com Eucalipto Geneticamente Modificado Tolerante ao Herbicida Glifosato”. Data de protocolo: 17/9/15. Próton: 56454/2015 (ostensivo) e 56801/2015 (sigiloso). Extrato Prévio: 5011/2016, publicado em 11/3/16. Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno e Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes;
- 2.2. **(Com Informação Confidencial)** Fibria Celulose S.A. Processo 01200.000417/2016-54. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de eucalipto geneticamente modificado contendo gene que confere resistência a herbicida. Data do Protocolo: 11/2/2016. Próton 6912/2016 (ostensivo) e 6914/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5090/2016,

---

publicado em 26/4/2016. Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro e Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;

- 2.3. **(Com Informação Confidencial)** FUNDECITRUS – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo 01200.001096/2016-13. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de citros geneticamente modificado com alteração nos teores de terpenos do tipo voláteis para repelência ao inseto vetor do huanglongbing. Data do Protocolo: 4/4/2016. Próton 18275/2016 (ostensivo) e 18518/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5175/2016, publicado em 7/6/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz.
- 2.4. **(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: n°. 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.
- 2.5. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.0001925/2016-50. Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87460 e importar 51,2 kg de sementes de milho, (para a instalação da liberação planejada) e 8,0 kg (para atividades em regime de contenção), provenientes dos Estados Unidos da América (Kunia, Kaunakakai e/ou Kihei - Hawaii Juana Diaz - Porto Rico e Williamsburg - Iowa). Data do Protocolo: 21/06/2016. Prótons: 35090/16 (ostensivo) e 35093/16 (sigiloso). Extrato Prévio: n°. 5250/2016 publicado em 04/08/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 2.6. **(Com Informação Confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo n°. 01200.001360/2016-19. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada (RN06) para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 03/05/2016; Extrato prévio: 5253/2016, publicado em 09/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.7. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.001632/2016-72. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificados com gene que confere aumento de produtividade. Data do Protocolo: 6/4/2016; 28/6/2016. Próton 18993/2016 (ostensivo) e 18996/2016 (sigiloso); 36444/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5282/2016, publicado em 31/8/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.8. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.702213/2016-51. Liberação planejada no meio ambiente e a importação de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato e de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de insetos lepidópteros pragas em milho em área cultivada com eventos de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato e de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Data do protocolo: 02/08/2016. Extrato prévio 5336/2016, publicado em 03/10/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.9. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.703890/2016-97. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar evento de milho tolerante a herbicidas. Data do protocolo: 29/08/2016. Extrato Prévio 5334/2016. Publicado em 30/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.10. **(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: n°. 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;
- 2.11. **(Com Informação Confidencial)** Stora Enso Brasil Ltda. Processo 01200.706426/2016-52. Liberação Planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para aumento de volume. Data do Protocolo: 10/10/2016.

Extrato Prévio XXX, publicado em XXX. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Gutemberg D. Sousa.

- 2.12. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.703890/2016-97. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 29/08/2016. Extrato Prévio: 5334/2016, publicado em 30/09/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa.
  - 2.13. **(Com Informação Confidencial)** Stora Enso Brasil Ltda. **Processo** nº: 01200.701898/2016-19. Liberação planejada no meio ambiente e importação de eucalipto geneticamente modificado para aumento da taxa de crescimento. O ensaio será realizado na Fazenda Taquari, município de São Francisco de Assis/RS. Data de protocolo: 15/8/16. Protocolo: 1291255/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB:**
- 3.1. **Universidade Federal de São Carlos – UFCAR – Processo 01200.004211/1998-32. Solicita a exclusão do Laboratório** de Genética Molecular do CQB 094/98 por não desenvolver mais atividades com OGMs. Data do Protocolo: 03/03/2015. Próton: 11679/2015. Extrato Prévio: 4474/2015, publicado em 18/03/2015. Relatoria definida em ~~abril/15 outubro~~ novembro/2016: Dra. Helaine Carrer. ~~Patricia Machado Bueno Fernandes Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
  - 3.2. 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;
  - 3.3. **Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo - IB/USP. Processo 01200.004582/1997-33. Solicita incluir** no CQB 44/98 a Sala de Fitoquímica do Laboratório UNEXPLANT – Fitotério, vinculado ao Departamento de Botânica do IB/USP, em São Paulo (SP). Serão desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, avaliação de produto, descarte, ensino, armazenamento de OGM (planta) da Classe de Risco 1. Data de protocolo: 29/5/15. Próton: 29221/2015. Extrato Prévio: 4936/2016, publicado em 14/1/16. Relatora definida em ~~fevereiro~~ junho/2016: Dra. Maria Sueli Soares Felipe ~~Dra. Claudia Keller~~. Assessoria: Norma Paes;
  - 3.4. **(Com Informação Confidencial)** Stora Enso do Brasil LTDA. Processo: 01200.005123/2014-57. **(Diligência)** Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão do Sítio Boa Esperança II, Buri/SP, com área de 22,7 hectares. As atividades a serem desenvolvidas serão liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de plantas geneticamente modificadas pertencentes à classe de risco 1. Data de protocolo: 21/03/2016. Próton: 15176/16. Extrato prévio: 5035/2016, publicado em: 22/03/2016. Relatoria definida em abril/2015: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
  - 3.5. **(URGENTE) (Diligência + Visita Técnica)** DK Biomas do Brasil Ltda. Processo 01200.005635/2014-13. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança para inclusão de Campo Experimental localizados na Unidade Operativa 1, São João do Araguaia/PA com 9,2 hectares; Unidade Operativa 2, Juazeiro/BA com 2,0 hectares; Unidade Operativa 3 São Benedito do Rio Preto/MA, com 4,0 hectares; Unidade Operativa 4, Junqueirópolis/SP com 9,20 hectares. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, avaliação do produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas pertencentes à Classe de Risco 1. Data de protocolo: 01/03/2016. Extrato prévio: 5042/2016, publicado em: 24/03/2016. Próton: 13230/2016. Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
  - 3.6. **CTC - Centro de Tecnologia Canaveira S. A. Processo 01200.004185/1996-62. (Diligência) Revisão de Certificado** de Qualidade em Biossegurança - CQB 0006/96 dos Laboratórios de Entomologia e Fitopatologia localizados na sede do CTC em Piracicaba, SP para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGMs (plantas e microrganismos) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 16/02/2016. Próton: 07671/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5037/2016 publicado em 22/03/2016. Relatoria definida em ~~abril~~ novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer ~~Vania Moda Cirino~~. Assessoria Marcos Bertozzi;

- 3.7. **Escola de Engenharia de Lorena - Universidade de São Paulo. Processo 01200.000120/2016-99. Solicita Emissão de** Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para o Laboratório de Genética Molecular e Biotecnologia (com 58.1 m<sup>2</sup>) e o Laboratório de Genética de Plantas (com 16.5 m<sup>2</sup>), ambos localizados no Departamento de Biotecnologia da EEL/USP, em Lorena/ SP. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, descarte e armazenamento com plantas e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco I. Data do Protocolo: 11/1/2016 e 7/3/2016. Próton 1159/2016 (ostensivo) e 12094/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5047/2016, publicado em 28/3/2016. Relatoria definida em abril junho/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho Dr(a). Paulo Yoshio Kageyama. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.8. **Embrapa Mandioca e Fruticultura. Processo 01200.002041/1998-33. (Atendimento à diligência) Solicita inclusão** no CQB 75/98 da câmara de crescimento do Laboratório de Ecofisiologia (Fitotec), e revisão do Laboratório de Virologia e Biologia Molecular e do Laboratório de Fitopatologia. Serão realizadas atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte e descarte de OGM (plantas, vírus e microrganismos) da Classe de Risco 1. Data de protocolo: 7/3/16. Próton: 12051/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5030/2016, publicado em 21/3/16, Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Norma Paes;
- 3.9. **(Com Informação Confidencial) Fíbria Celulose S.A – Processo 01200.001780/2008-87. Solicita extensão** do CQB 261/08 para o viveiro da biotecnologia (casa de vegetação 3A; Área de Rustificação; Área de descarte de OGM) da unidade operativa de Jacareí/SP. Estas novas áreas trabalharão com plantas geneticamente modificadas da Classe de Risco 1, para as atividades de pesquisa em regime de contenção; transporte; descarte; detecção e identificação de OGMs e armazenamento. Próton 7370/16 (público) e 7372/16 (confidencial). Data do protocolo: 12/02/2016. Extrato Prévio 5002/16, publicado em 07/03/2016. Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.10. 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.
- 3.11. **CTC - Centro de Tecnologia Canavieira – S.A. Processo nº: 01200.004185/1996-62. Extensão de CQB para inclusão** do novo Telado com uma área de 2.560 m<sup>2</sup>, subdividida em 16 ambientes, localizado na estação experimental do CTC, Piracicaba/SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de planta e micro-organismos classificados na Classe de Risco 01. Data de protocolo: 14/04/2016. Extrato Prévio: 5104/2016, publicado em: 29/04/2016. Próton: 20.916/2016. Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.12. **(URGENTE) Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. Solicita incluir no CQB 226/06 a Unidade** Operativa de Rio Verde (GO), para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, Liberação Planejada no Meio Ambiente, transporte, avaliação de produto, armazenamento, produção industrial e descarte de OGM (planta - soja) da Classe de Risco 1. Data de protocolo: 31/3/16. Próton: 17513/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5075/2016, publicado em 18/4/16, Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessoria: Norma Paes;
- 3.13. Fundecitrus – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo nº: 01200.003879/2000-66. Extensão de CQB para inclusão do Laboratório de Crescimento de Plantas com 56,7 m<sup>2</sup> formado por uma Antessala e uma Sala de Crescimento de Plantas localizado na área da Fundecitrus em Araraquara/SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de planta classificada na Classe de Risco 01. Data de protocolo: 31/03/2016, Extrato Prévio: 5118/2016, publicado em 17/05/2016. Próton: 17849/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso.
- 3.14. 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.
- 3.15. 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: Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Próton: 23659/2016. Assessor: Orlando Cardoso.

- 3.16. **EPAGRI – Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina. Processo nº 01200.003265/1998-26.** Solicita revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB- 92/98 para exclusão da Unidade Experimental de São Joaquim/SC. Data de protocolo: 13/11/2015, Extrato Prévio: 3265/2016, publicado em 18/05/2016. Próton: 71356/2015. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso.
- 3.17. Instituto Agrônômico 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.;
- 3.18. 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;
- 3.19. **Bayer S. A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB nº 005/96** para o lote 4, com 7ha, localizado na Fazenda Planorte (Sapezal/ MT). As atividades a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 11/4/2016. Próton 20027/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5109/2016, publicado em 4/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.20. **Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. Solicita exclusão do CQB 013/97** da área de campo com 99 ha, localizada na Fazenda Vera Cruz (em Morrinhos/GO) e da área de campo de 112 ha, localizada na Fazenda Nossa Senhora da Aparecida (em Ednéia/ GO), ambas vinculadas à Unidade de Beneficiamento de Sementes da Itumbiara –GO. Data do Protocolo: 29/4/2016. Próton 23663/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5112/2016, publicado em 12/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.21. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial) Clonar Resistência a Doenças Florestais. Processo 01200.000946/2016-58.** Solicita Certificado de Qualidade em Biossegurança para para atividades em regime de contenção com plantas de eucalipto geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo 16/05/2016. Próton 24495/16 (Público) e 28174/16 (Confidencial). Extrato Prévio: 5228/16, publicado em: 11/07/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.22. **Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - ESALQ/USP. Processo 01200.005326/1996-28. Solicita revisão** do CQB 22/97 para inclusão de duas salas anexas, uma casa de vegetação e um telado, que farão parte do Laboratório de Biotecnologia de Plantas Hortícolas do Departamento de Produção Vegetal da ESALQ/USP. Serão realizadas atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco 1 com finalidade agrícola. Data do protocolo: 19/5/2016. Próton 28189/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5141/2016, publicado em: 27/5/16. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Norma Paes;
- 3.23. **Explante - Mudas Micropropagadas. Processo 01200.000027/2015-01. Solicita Extensão de Certificado de Qualidade** em Biossegurança – CQB para novas salas na biofábrica (uma sala de autoclavagem de meios de cultura com 10,5 m<sup>2</sup>, uma nova sala de repique com 20 m<sup>2</sup>, nova sala de crescimento com 31 m<sup>2</sup> e uma nova área de lavanderia com 27,6 m<sup>2</sup>) e para novas áreas externas (área de nebulização com 460m<sup>2</sup>, áreas de Estufa de Crescimento 2 e 3 totalizando 1.640m<sup>2</sup>, áreas para Rustificação de Mudanças 1, 2 e 3 totalizando 5.845m<sup>2</sup> e barracão para plantio de mudas com 20m<sup>2</sup>). As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, descarte e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 27/6/2016. Próton 36177/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5221/2016, publicado em 1/7/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;

- 3.24. 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: Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 3.25. Bayer SA. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita extensão de CQB para inclusão da Sala de Desenvolvimento Técnico de Trait (DTT) localizada na Fazenda Ilha Bela II, Luis Eduardo Magalhães/BA. As atividades a serem desenvolvidas serão transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas classificadas na Classe de Risco I. Data de protocolo: 30/06/2016, Extrato prévio: 5225/2016, publicado em: 05/07/2016. Próton: 37333/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.26. **(URGENTE) SGS do Brasil Ltda. Processo 01200.002578/2001-04. Solicita Extensão do CQB 143/01 para o** Laboratório de Análise. A atividade a ser desenvolvida será de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento de plantas geneticamente modificada classificada na classe de risco 1. Data de Protocolo: 14/06/2016. Extrato Prévio: 5229/16, publicado em: 1/07/2016. Próton: 33711/16. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.27. 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: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.28. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.000787/97-02. Solicita extensão do CQB 13/97 para instalações da unidade operativa de Guarapuava/PR, composta por sala de sementes, área de secadores, almoxarifado, câmara fria, área de debulha, área de campo, para as atividades de Liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 14/07/2016. Extrato Prévio 5270/16, publicado em 22/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.29. **(URGENTE) (Diligência + Visita Técnica) Instituto Mato-Grossense do Algodão- IMAMT. Processo** 01200.000185/2010-49. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 309/10 para as instalações da Estação Experimental Instituto Mato-Grossense do Algodão, para as estufas 02, 03, 04, 05 e 06, área de descarte e área de campo em Rondonópolis, MT para desenvolver atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 07/07/2016. Próton: 38808/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5329/2016 publicado em 28/09/2016. Relator definido em outubro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria Marcos Bertozzi;
- 3.30. Bayer S.A. Processo: 01200.004010/1996-19. Solicita revisão do CAB 005/96 para exclusão das Unidades Operativas: Fazenda Indiana/São Desidério-BA, Fazenda Canadá/Jussara-GO, Fazenda Terra Abençoada/Água Santa-RS, Fazenda Nova/Santo Antonio do Leste-MT, Fazenda Aguapei/Valparaíso-SP, Fazenda Capituvá/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: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.31. CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S/A Processo 01200.004185/1996-62. 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;
- 3.32. **Centro de Biociências - UFPE. Processo 01200.001187/2008-31. Solicita revisão do CQB nº 206/08 para o** Laboratório de Citogenética e Evolução Vegetal. Após reforma, duas novas salas foram adicionadas para uso com OGM, denominadas "Lab. Citogenética Vegetal" e "Câmara de Crescimento", juntamente com as duas salas já anteriormente utilizadas com OGM, agora denominadas "Lab. Molecular". As atividades a serem desenvolvidas

são pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, ensino e armazenamento com plantas e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco I. As demais instalações do CQB ficam mantidas. Data do Protocolo: 8/4/2016. Próton 19881/2016(ostensivo). Extrato Prévio 5312/2016, publicado em 21/9/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz;

- 3.33. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.003966/1996-49. Solicita a) extensão para incluir: 1 - Unidade de Beneficiamento de Sementes: Sala de Preparo, Sala de Recebimento, Câmaras Frias 1 e 2, Sala de Processamento, Sala de Máquinas do Processamento, Área de Beneficiamento e Secagem, Área de Apoio, Sala de Seleção, Área de Carga e Descarga, Circulação; 2 - Casa de Vegetação 1: Casa de Vegetação com Antecâmara e Áreas de Isolamento; 3 - Casa de Vegetação 2: Ambientes 1 a 4, Antecâmara, Área de Isolamento 1 e Área de Isolamento 2; 3 – Galpão; 4 - Estação Quarentenária: Laboratório (Antecâmaras 1 a 3, Salas 1 a 10 e Câmaras Frias 1 e 2) e Casa de Vegetação (Antecâmaras 4 e 5 e Salas 1 a 13); 5 – Expurgo; b) Ampliação da instalação constante no CQB: Secadores e Área de Manuseio de Sementes; c) revisão e extensão para Ampliação da instalação, revisão de nomenclatura, objetivo e layout do Laboratório 3; 6 - Revisão de nomenclatura da Garagem de Máquinas; 7 - Redimensionamento e revisão da nomenclatura dos talhões experimentais da Área Experimental; 8 - Revisão de nomenclatura e exclusão do CQB: i) Depósito de Fertilizantes; ii) Casa de Quarentena/Expurgo; 9 - Exclusão do CQB: Depósito de Produtos Químicos e Embalagens Vazias; e C) atualização do mapa georreferenciado da Estação Experimental localizada em Petrolina (PE) CQB nº 003/96. As atividades a serem realizadas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial de plantas, microrganismos e derivados geneticamente modificados pertencentes à Classe de risco 01. Data de protocolo: 30/08/2016. Extrato Prévio: 5330/2016, publicado em: 12/07/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.34. 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 Bertozo;
- 3.35. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.004073/1996-39. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 0001/96 para linha de preparo de sementes de milho OGM regulado e câmara fria localizadas na Unidade Básica de Sementes da Unidade de Pesquisa da Syngenta Seeds em Uberlândia/MG para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 07/07/2016. Próton: 41017/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5290/16, publicado em 12/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.36. KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.005660/2013-16. Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 0374/14. Data do Protocolo: 13/07/2016. Próton: 40329/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5292/16, publicado em 12/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.37. **(URGENTE) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. Revisão** de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 107/99 para as Unidades Operativas de Cravinhos (SP), Indianópolis (MG), Jardinópolis (SP) e Mogi Mirim (SP). Data do Protocolo: 21/07/2016. Próton: 42197/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5301/16, publicado em 12/09/2016. Relatoria definido em outubro/2016: Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.38. **Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina S.A. – EPAGRI. Processo 01200.003265/1998-26. Suspensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 92/98 pelo período de 12 meses.** Data do Protocolo: 13/07/2016. Próton: 40317/16 (ostensivo). Extrato Prévio: 5333/16, publicado em 29/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.39. 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;

- 3.40. Fiorese & Giolo LTDA – Processo 01200.705652/2016-16 – solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, descarte, armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 30/09/2016. Extrato Prévio 5356/2016 publicado em 20/10/2016 Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.41. 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;
- 3.42. Santagro - Santa Cruz Agrícola Comercial Ltda. Processo SEI nº: 01200.001253/2016-82. Solicita à CTNBio certificado de qualidade me biossegurança para Casa de Vegetação, Campo Experimental com 0,05 hectares, Sala de Armazenamento, Sala de Manuseio e Preparo do Experimento localizados na Estação Experimental de Santa Cruz do Sul – RS. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, descarte e armazenamento de plantas classificadas na classe de risco 01. Data de protocolo: 19/10/2016. Extrato prévio: 5366/2016, publicado em: XX/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 3.43. **Bayer S.A. Processo SEI nº: 01200.705337/2016-99. Solicita extensão do CQB 005/96 para inclusão de cinco áreas** experimentais (Pivôs: 01, 06 07 e 10 e Lote "JD Water") localizadas na Fazenda Palmares 1 - SLC Agrícola S/A, município de Barreiras, BA para realizar atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação e descarte de plantas geneticamente modificadas pertencentes à Classe de Risco 01. Extrato prévio: 5367/2016, publicado em: XX/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor Técnico: Orlando Cardoso
- 3.44. **(URGENTE) KC — SOLUÇÕES EM BIOTECNOLOGIA DO BRASIL LTDA. SEI nº 01250002245/2016-68** Solicita extensão do CQB para inclusão de Área Experimental com 4,6 hectares localizada em Mandirituba/RP para Liberação Planejada no Meio Ambiente de Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMAs), Avaliação do Produto; Detecção e Identificação de OGM; Descarte e Armazenamento de plantas e derivados pertencentes à Classe de Risco 1. **Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Priscila dos Santos.** Assessoria Orlando Cardoso.

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

- 4.1. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Ltda. Processo 01200.004535/2013-99. Alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, eventos DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Os experimentos serão realizados com uma bordadura de vinte linhas de milho convencional ao redor das parcelas experimentais. Data de protocolo: 09/10/2014. Próton: 53552/2014. Extrato prévio 4354/2014, publicado em 21/11/2014. Relatoria definida em ~~dezembro/14~~ outubro/2016: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Rogério Marcos Magalhães~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.2. **(URGENTE) Bayer S. A. Processo 01200.001063/2015-84 – Solicita alteração de localidade de LPMA (RN08) da** unidade Operativa de de Sapezal/MT (Fazenda Planorte) para Primavera do Leste/MT (Fazenda Cruz Alta III). As demais localidades e medidas de biossegurança para o ensaio com o algodão TwinLink x COT102 permanecem inalteradas. Extrato Prévio 4983/16, publicado em: 25/02/2016. Próton 8766/16, protocolado em 19/02/2016. Relatoria definida em ~~março~~ junho/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino ~~Dr(a). Dr. Paulo Yoshio Kageyama~~ Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.3. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº: 01200.005116/2014-55. Solicita autorização para cancelamento do ensaio 1465-HTIR-CRN-R-01 (1 época) na localidade de Conchal/SP e cancelamento dos ensaios na localidade de Luis Eduardo Magalhães/BA; e alteração de localidade da Unidade Operativa de Palotina (PR) para a Unidade Operativa de Cascavel (PR) e da Unidade Operativa de Conchal (SP) para a Unidade Operativa de Mogi Mirim (SP), apenas para o experimento 1465-HTIR-CRN-R-01 (2º época). Data de protocolo: 12/09/2016. Extrato Prévio: 5304/2016, publicado em: 14/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;

- 4.4. **(URGENTE) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005547/2014-11.** Alteração da liberação planejada no meio ambiente do milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e de seus componentes individuais, geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 30/8/16. Protocolo: 1327622/2016. Extrato Prévio: 5327/2016, publicado em: 23/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes;
- 4.5. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000157/2015-36. Solicita alteração de localidade de ensaio da unidade Operativa de Cravinhos/SP para Unidade operativa de Mogi Mirim/SP para desenvolver ensaio com algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e de seus componentes individuais, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 01/09/2016. Extrato prévio 5325/2016, publicado em 23/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 4.6. Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004913/2014-15. Alteração de localidade da Unidade Operativa de Palotina (PR) para a Unidade Operativa de Cascavel (PR), experimento "1459-HTIR-CRN-R-04: Controle de insetos" e cancelamento em todas as Unidades Operativas dos seguintes experimentos: R-01: Composição e expressão; R-02: Características agrônômicas e R-03: Artrópodes não-alvo. Data do Protocolo: 12/09/2016. SEI: 135468/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: xxxx/16, publicado em xx/xx/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 4.7. Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005118/2014-44. Alteração de localidade da Unidade Operativa de Conchal (SP) para a Unidade Operativa de Mogi Mirim (SP) e cancelamento dos experimentos nas Unidades Operativas de Luís Eduardo Magalhães (BA) e Palotina (PR). Data do Protocolo: 12/09/2016. SEI: 1354535/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: xxxx/16, publicado em xx/xx/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria Marcos Bertozzo.
- 4.8. **(URGENTE) TMG - Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo 01200.000416/2016-18.** Solicita alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente para ressemeadura do experimento 02/16-HI-SOY-03 localizado em Cambé/PR. Motivo: após a semeadura ocorreu uma chuva de aproximadamente 120mm, seguida por dias secos de forte calor. Isso causou a formação de uma crosta de solo compactado na superfície do terreno. Relator: Dra. Galdino. Assessor: Gutemberg;
- 4.9. **BASF SA. Processo: 01200.001711/2015-01.** Solicita alteração na LPMA de soja GM 2016/2017 para inclusão de processo MAPA como origem de sementes. Relator: Dra. Maria Sueli; Assessora: Norma;
- 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente:**
- 5.1. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002990/2008-92. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM (Milho Optimum GAT) para resistência a herbicidas. Data de Protocolo: 09/10/2012. Próton 41896/2012. Relator definido em novembro/2012 novembro/2014 abril/2016: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dr. Rubens Onofre Nodari~~ ~~Dra. Solange Teles~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.2. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001889/2011-10. Relatório de conclusão de liberação planejada de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida, evento Bt11 x MIR162 x MIR 604 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC 1507 x GA21. Data de Protocolo: 14/02/2013. Próton: 4871/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.3. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000577/2010-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do protocolo 07/03/2013. Próton 8093/2013. Relatoria definida em agosto/2013 outubro/2016: Dr(a). Priscila dos Santos ~~Dr.ª Cláudia Keller~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.4. BASF S.A. Processo 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relatoria definida em maio/2013: Dr.ª. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 5.5. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001027/2011-97. Relatório de conclusão de liberação planejada de soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato, evento MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 06/02/2013. Próton: 21402/2013 (sigilo) e 4189/2013. Relator definido em março/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.6. BASF. S.A. Processo 01200.001354/2011-49. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 26/04/2013. Próton 16611/2013. Relatoria definida em ~~junho/2013~~ outubro/2016: Dr(a). Priscila dos Santos ~~Dr.<sup>a</sup> Cláudia Keller~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.7. BASF S.A. Processo 01200.000107/2010-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo 21/05/2013. Próton 20656/2013. Relatora definida em ~~junho/2013~~ outubro/2014 abril/2016: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dr. Rubens Onofre Nodari~~ ~~Dra. Marijane Vieira Lisboa~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.8. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001891/2011-99. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos, tolerante ao glifosato e de alto teor de rendimento MON 87701 x MON 89788 x MON 87712, combinações e eventos individuais. Data de Protocolo: 04/05/2013. Próton 22704/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 5.9. COOCENTRAL - Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola. Processo 01200.000589/2011-13. **(Atendimento à Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente trigo geneticamente modificado. Data de Protocolo: 21/05/2013. Próton 20716/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ fevereiro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro ~~Dr. Ricardo Vilela Abdelnoor~~. Assessor: Marcos Bertozo;
- 5.10. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004698/2010-29. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-8264 tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 20/03/2013. Próton 10157/2013. Relator definido em junho/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessora: Norma Paes;
- 5.11. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003633/2009-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-9582 com resistência a insetos. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12296/2013. Relatoria definida em ~~junho/2013~~ outubro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho ~~Dr.<sup>a</sup> Cláudia Keller~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.12. Bayer S.A. Processo 01200.002897/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12383/2013. Relator definido em ~~junho/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.13. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda., Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL e SGS Gravena – Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.000064/2011-88. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho GM: “Estudos da eficácia do controle de plantas daninhas na cultura do milho DAS-40278-9, produção de material vegetal para análise de resíduos de herbicida e estudo do controle de plantas voluntárias de milho DAS-40278-9”. Data de protocolo: 18/04/2013. Próton: 15284/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.14. Bayer S.A. Processo 01200.003611/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de plantas geneticamente modificadas de algodão derivadas dos Eventos isolados GlyTol (tolerante ao glifosato) e LibertyLink (tolerante ao glufosinato de amônio) e dos Eventos combinados GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28128/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ novembro/2014 junho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib ~~Dr. Paulo Yoshio Kageyama~~ ~~Dr.<sup>a</sup> Solange Teles~~. Assessora: Thais Vaz;
- 5.15. Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. Processo 01200.003614/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de trigo geneticamente modificado para tolerância ao estresse hídrico. Data do Protocolo: 21/05/2013. Próton: 20713/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.16. BASF AS. Processo: 01200.000056/2010-51. **(Diligência)** Relatório de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficiência de 561 eventos de híbridos (F1) de transformação genética para possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 22/10/2013. Próton: 48256/2013. Relator definido em novembro/2013 ~~fevereiro/2014~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. José Maria Ferraz~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.17. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004039/2009-59. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 10/12/2012. Próton 51619/2012. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto ~~Dr. Itamar Melo~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.18. BASF S.A – Processo 01200.003587/2009-61. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do Arroz GM 10/11 com genes que conferem aumento de produtividade. Data do Protocolo 04/02/2013. Próton 3706/2013. Relator definido em ~~março/2013~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Itamar Melo~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.19. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000067/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9. Data do protocolo 18/04/2013. Próton 15279/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Leandro Astarita. Relator definido em ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.20. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.000339/2009-69. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando tolerância a estresse hídrico. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 10669/2013. Relator definido em maio/2013: Dr. Fernando Valicente. Relator definido em dezembro/2013: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessor: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo;
- 5.21. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001892/2011-33. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente e algodão Geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON 15985 × MON 88913). Data do Protocolo: 03/06/2013. Próton 22712/2013. Proton 22710/2013 (sigilo). Relatoria definida em ~~agosto/2013~~ ~~dezembro/2013~~ ~~abril/2014~~ outubro/2016: **Dr. Fabrício Santana Santos** ~~Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius~~ ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Fernando Hercois Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.22. Du Pont do Brasil Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistência insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em ~~fevereiro/2013~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.23. Embrapa Recursos Genético/CENARGEN. Processo 01200.002746/2013-97. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de alface geneticamente modificada para aumento do teor de folatos, contendo os genes gchI e adcs. Data do protocolo: 11/02/2014. Próton: 6096/2014. Relator definido em março/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.24. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003621/2012-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento combinado DAS-01507-1 (HX1) x SYN-IR162-4 (MIR162)”. Data de Protocolo: 03/02/2014. Próton: 4853/2014. Relatoria definida em ~~março/2014~~ outubro/2016: Dr. Fabrício Santana Santos ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessor Marcos Bertozo;
- 5.25. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003276/2012-06. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Data de Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5317/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor Marcos Bertozo;
- 5.26. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.001989/2011-46. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 18/11/2013. Próton: 53003/2013. Relator definido em ~~março/2014~~ outubro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.27. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003275/2012-53. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado MIR604xTC1507x5307.

---

Objetivo: Produção de sementes. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ abril/2015: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma Paes;

- 5.28. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000951/2011-56. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas – eventos: Bt11, MIR162, MIR604, TC1507, 5307, GA21 e Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21, para realizações de análises bioquímicas. Data do Protocolo: 3/9/13. Próton: 39427/2013. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dra. Vania Moda Cirino ~~Dr. Paulo Cezar Mendes Ramos~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.29. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003277/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificada contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 6/2/2014. Próton 5380/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.30. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.002906/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla geneticamente modificado para aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 5/3/2014. Próton 9623/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.31. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003701/2011-78. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas, o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 e Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data de Protocolo: 13/03/2014. Próton: 10693/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.32. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002022/2012-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) intitulada “Avaliação a campo e desenvolvimento de populações de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”, contendo os eventos DP-082117-3 - genes cry2 e cry1Ca e MON-04032-6 - gene cp4-epsps. Objetivo: multiplicar e realizar o avanço de gerações de linhagens/populações de soja. Data do Protocolo: 28/2/14. Próton: 9457/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 5.33. Instituto de Ciências Biomédicas/USP – Processo 01200.002644/2010-29 – Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Aedes aegypti geneticamente modificado. Data do Protocolo: 06/03/2013. Próton 9869/2014. Relator definido em abril/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 5.34. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003274/2012-17. (**Diligência**) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162, 5307 e MIR 604. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 12/3/2014. Próton 10697/2014 (ostensivo). Relator definido em abril/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.35. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003001/2011-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente Milho geneticamente modificado contendo genes de resistência a insetos derivados de Bacillus thuringiensis. Objetivo: avaliar a eficácia de eventos que genes cry, derivados de Bacillus thuringiensis, que conferem resistência a certos insetos da Ordem Lepidoptera (eventos IPS6). Foi também avaliado o evento DAS-01507-1 (liberado para uso comercial no país) e híbridos de milho não geneticamente modificados (controle). Data do Protocolo: 27/03/2014. Próton 14045/2014 (ostensivo). Relator definido em maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.36. Du Pont do Brasil S.A.. Processo 01200.004011/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação a campo de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-68416-4 x MON-04032-6 e MON-04032-6). Objetivo: Desenvolver populações de soja (Glycine max L.) geneticamente modificadas tolerante a herbicidas para a caracterização de linhagens. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton

- 27340/2014. Relator definido em julho/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.37. BASF S.A. Processo 01200.004959/2009-77. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Arroz GM 11/12: produção de híbridos (F1) em Jaguaruana (RPD5-RPD21)”. Data de Protocolo: 09/05/2014. Próton: 21779/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.38. Du Pont do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.003528/2011-16. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos individuais DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2, DP-064127-4, DP-068862-5 e DP-088122-5; linhagens de soja geneticamente modificada contendo os eventos individuais DP-082117-3, DP-084715-9, DP-008521-9, MON-04032-6, bem como as linhagens resultantes do cruzamento convencional destes eventos DP-082117-3 x MON-04032-6, DP-084715-9 x MON-04032-6, DP-008521-9 x MON-04032-6; e soja não geneticamente modificada (controle). Objetivo: testar a campo a performance agrônômica de híbridos de milho geneticamente modificado com genes de resistência a insetos. Data de protocolo: 26/05/2014. Próton: 24974/2014. Relatora definida em julho/2014: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.39. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003688/2011-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar dados de composição nutricional, expressão de proteínas e características agrônômicas de linhagens de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 29/5/2014. Próton 25943/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.40. Bayer S.A. Processo 01200.001109/2012-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar a biossegurança ambiental e desempenho agrônômico do Evento combinado FG72/ A554-127 e seus parentais comparados às linhagens convencionais não modificadas em um sistema de cultivo convencional. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27471/2014 (ostensivo). Relator definido em julho/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.41. FuturaGene do Brasil. Processo 01200.003682/2011-80. (**Diligência**) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para maior produtividade de madeira. Data de Protocolo: 31/07/2014. Próton: 36215/2014. Relator definido em setembro/2014 abril/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.42. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001364/2011-84. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio NK603 × 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: Dr. Fabrício Santana Santos ~~Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicus~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.43. Embrapa Algodão. Processo 01200.002716/2009-02. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Algodão, intitulada: Avaliação Agrônômica e Genética de Algodoeiros MON88913 (tolerantes ao glifosato). Objetivo: Avaliar o efeito de diferentes herbicidas e dosagens no controle da rebrota do algodoeiro MON88913 e no algodoeiro convencional. Próton 15339/2014. Data de protocolo: 02/04/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;
- 5.44. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004378/2009-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado NK603, milho T25 e milho NK603 × T25. Data de Protocolo: 23/07/2014. Próton: 35120/2014 (ostensivo). Relator definido em setembro/2014: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.45. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000035/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado: “Avaliação de características agrônômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507 (Linhagens DAS0025 E DAS0030)”. Data de Protocolo: 24/06/2014. Próton: 29905/2014 (ostensivo). Relatoria definida em setembro/2014 outubro/2016: Dr. Fabrício Santana Santos ~~Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicus~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.46. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001484/2013-43. (**Diligência**) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos 5307. Objetivo: produção de sementes geneticamente modificadas e convencionais utilizando linhagens do programa de melhoramento de milho da

- Syngenta Seeds. Data do Protocolo: 22/09/2014. Próton 48822/2014 (ostensivo). Relator definido em ~~novembro/2014~~ abril/2016: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dr. Rubens Onofre Nedari~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.47. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000499/2013-94. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (eventos Bt11, MIR162, 5307 e Bt11xMIR162). Data de Protocolo: 22/09/2014. Próton: 48831/2014 (ostensivo). Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.48. **Cooperativa Centra de Pesquisa Agrícola - COOCENTRAL. Processo 01200.003021/2012-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente – Avaliação de soja geneticamente modificada para tolerância ao estresse hídrico.** Data de Protocolo: 19/08/2014. Próton: 40892/2014 (ostensivo). Relator definido em ~~novembro/2014~~ junho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Paulo Yoshio Kageyama~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.49. Bayer S.A. Processo 01200.001869/2012-20 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Algodão Geneticamente Modificado GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102. Objetivo: avaliação do algodão geneticamente modificado GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102 e seus parentais quanto à eficácia dos genes inseridos no controle de pragas Lepidópteras. Data de protocolo: 10/10/2014. Próton: 53364/2014. Relator definido em novembro/2014: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.50. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002386/2012-42. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato, visando à seleção e multiplicação de progênies de linhagens de milho MON 87427, através de autofecundação manual das espigas. Próton 43812/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 01/09/2014. Relator definido em ~~novembro/2014~~ abril/2016: Dr. Antônio Inácio Andrioli ~~Dr. Rubens Onofre Nedari~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.51. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001900/2012-22. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente - eventos Bt11, MIR162, TC1507, GA21, MZDT09Y e MZDT09Y x Bt11xMIR162 x TC1507 x GA21, para avaliação de híbridos de milho geneticamente modificados expressando tolerância a estresses abióticos e bióticos. Próton 48829/2014 (ostensivo). Data de protocolo: 22/09/2014. Relator definido em novembro/2014/ Dr(a). Luiz Gonzaga Esteves Vieira. Assessoria: Norma Paes;
- 5.52. Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ-USP. Processo 01200.002953/2013-41. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de maracujazeiro geneticamente modificado intitulado: "Avaliação da resistência do maracujazeiro transgênico à infecção natural com o vírus do endurecimento dos frutos (*Cowpea aphid borne mosaic virus* – CABMV)". Data de Protocolo: 30/01/2015. Próton: 4655/2015 (ostensivo). Relator definido em ~~março/2015~~ abril/2016: Dr. João Dagoberto dos Santos ~~Dr. Décio Karan~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.53. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003916/2012-70. Relatório de liberação planejada no meio ambiente (RN6) de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicida (soja DAS8264 x DAS9582). Objetivo: avaliar comparativamente as características agrônomicas, a composição química da soja GM e da soja convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas condicionadas pelos genes inseridos na soja GM, estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja GM, e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros-praga pela soja GM comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Data de protocolo: 10/12/2014. Próton: 68720/2014. Relatoria definida em ~~março/2015~~ outubro/2016: Dr(a). Welington Luiz de Araújo ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.54. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003988/2010-55. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 × MON 89788. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 7118/2014 (sigilo) e 6845/2014 (ostensivo). Relatora definida em abril/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.55. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002409/2012-19. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 × MON 89788. Data de Protocolo: 14/03/2014. Próton 11381/2014. Relatora definida em abril/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 5.56. Du Pont do Brasil do Brasil SA – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.000113/2013-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho contendo os eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6 e SYN-IR162-4 bem como os eventos combinados MON-00810-6 x DAS-01507-1 e MON-00810-

6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. Objetivo: avaliar a campo a eficácia de híbridos de milho geneticamente modificado no controle de insetos da ordem Lepidoptera (*Spodoptera frugiperda* - lagarta do cartucho) que ocorrem na cultura do milho. Os dados serão obtidos por meio de avaliação de danos causados por infestação natural nas plantas da área experimental. Data de protocolo: 09/03/2015. Próton: 11846/2015. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.57. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000222/2011-08. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos individuais DAS-01507-1, SYN-IR162-4 e MON-00603-6 e os eventos combinados DAS-01507-1 x MON-00603-6, DAS-01507-1 x SYN-IR162-4, SYN-IR162-4 x MON-00603-6 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Objetivo: avaliar a campo o desempenho agrônômico de híbridos de milho geneticamente modificados. Data do Protocolo: 09/03/2015. Próton 11845/2015 (ostensivo). Relator definido em abril/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.58. Du Pont do Brasil S. A. – Divisão Pioneer Sementes – Processo 01200.000221/2011-55. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente a insetos DAS-01507-1 x SYN-IR-162-4. Data do protocolo: 09/03/2015. Próton 11844/15. Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.59. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.002814/2013-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 11/03/2015. Próton: 12529/14 (ostensivo). Relator definido em abril/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.60. Du Pont do Brasil Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002976/2013-56. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento DP-033121-3. Data do protocolo: 08/04/2015. Próton: 17961/2015. Relator definido em maio/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.61. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000228/2012-58. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87411. Data de Protocolo: 30/03/2015. Prótons: 16194/15 (ostensivo) e 16244/15 (sigiloso). Relator definido em junho/2015: Dr. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.62. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003135/2013-66. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas, MON 87701 x MON 89788 e GTS-40-3-2. Objetivo: introgridir os eventos combinados MON 87701 x MON 89788 em materiais de soja com a presença do evento GTS-40-3-2. Data de protocolo: 05/05/2015. Próton: 23199/2015. Relator definido em junho/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.63. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003095/2011-91 Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de origem vegetal “MILHO DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Objetivo: liar a tolerância do milho geneticamente modificado (GM) DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 e milho DAS-40278-9 x NK603 às aplicações de herbicidas. Data de protocolo: 05/05/2015. Próton: 23328/2015. Relator definido em junho/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.64. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.004070/2011-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de origem vegetal avaliação de rendimento no Ceará – Safra 2012/2013. Objetivo avaliar a eficiência de eventos de arroz geneticamente modificado para o possível aumento de produtividade, assim como multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 08/05/2015. Próton: 24170/2015 (ostensivo), 25232/2015 (confidencial). Relator definido em junho/2015: Dra. Vania Moda Cirino. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.65. **(Com Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.003722/2011-93. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz. Objetivo: avaliar a eficiência de 258 eventos híbridos (F1) de transformação genética para o possível aumento de produtividade do arroz irrigado em relação ao arroz convencional. Data de protocolo: 14/04/2015. Data de protocolo: 14/04/2015. Próton: 19558/2015 (ostensivo), 19757/2015 (confidencial). Relator definido em junho/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.66. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001695/2013-86. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada contendo os eventos MON-04032-6 e

MON-04032-6 x DAS-68416-4. Objetivo: desenvolvimento e a multiplicação de linhagens de soja geneticamente modificadas contendo os eventos MON-04032-6 e MON-04032-6 x DAS-68416-4. Data do Protocolo: 08/04/2015. Próton 17969/2015 (ostensivo). Relator definido em junho/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz;

- 5.67. **(Com Informação Confidencial) BASF S.A. Processo 01200.000291/2010-22. Relatório de conclusão de liberação** planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: produzir sementes de 420 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 29/5/2015. Próton 29142/2015 (ostensivo) e 29218/2015 (sigiloso). Relatoria definida em agosto/2015 outubro/2016: Dra. Carla Andréa Delatorre ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.68. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003133/2011-13. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8). Próton 23324/2015 (ostensivo). Data de protocolo: 05/05/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.69. Bayer S.A. Processo 01200.002103/2013-43. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente “Avaliação de eficácia e efeito residual de herbicidas em evento de soja geneticamente modificada”. Próton 34585/15 (ostensivo). Data de protocolo: 23/06/2015. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.70. Du Pont do Brasil – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003080/2013-94. Relatório Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de milho DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Objetivo: realizar multiplicação de linhagens. Data do Protocolo: 12/06/2015. Próton: 32429/15. Relator definido em agosto/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.71. 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: Dr(a). Galdino Andrade Filho ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.72. **(Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001947/2012-96. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 87427.** Objetivo: avaliação do comportamento de linhagens de milho com o evento MON 87427 quando utilizado glifosato em condições tropicais em relação à esterilização de pendões dos polinizadores. Data do Protocolo: 24/3/2015. Próton 14996/2015 (ostensivo) e 15004/2015 (sigiloso). Relatoria definida em setembro/2015 outubro/2016: Dra. Helaine Carrer ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.73. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003923-2012-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) - Estudo de eficácia de controle de insetos, características agronômicas, composição de planta, expressão de proteínas e dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja DAS9582 (DAS-81419-2). Data do Protocolo: 23/07/2015. Próton 41946/2015. Relatoria definida em outubro/2015 outubro/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria Marcos Bertozo;
- 5.74. **Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004694/2010-41. Relatório de conclusão de liberação** planejada no meio ambiente (RN8) – Produção de tecidos vegetais para análises da composição de planta e expressão das proteínas, estudos de resíduos, de eficácia e das características agronômicas da soja geneticamente modificada DAS-8264 com gene para resistência a herbicidas”. Data do Protocolo: 04/09/2015. Próton 53387/2015. Relatoria definida em outubro/2015 outubro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria Marcos Bertozo;
- 5.75. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003091/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9, portador do gene *aad-1* que codifica a proteína AAD-1 a qual confere tolerância aos herbicidas 2,4-D e ao haloxyfop-R. Objetivo: avaliar a eficácia do herbicida GF-3073 (2,4-D Sal de Colina 456 g e.a./L) sobre plantas daninhas dicotiledôneas, bem como a tolerância do milho geneticamente modificado DAS-40278-9 às aplicações de herbicida. Data do Protocolo: 23/7/2015 e 4/9/2015. Próton 41940/2015 e 53401/2015 (ostensivos). Relatoria definida em outubro/2015 outubro/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib ~~Dra. Cláudia Keller~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.76. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.000858/2012-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6) intitulada: “Proposta de liberação planejada no meio ambiente de experimento com eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados a aumento volumétrico da madeira”. Objetivo:

Testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de *Eucalyptus grandis* e *Eucalyptus urophylla* e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data de protocolo: 16/6/15. Próton: 32855/2015. Relator definido em outubro/2015: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;

- 5.77. Bayer S.A. Processo 01200.002916/2009-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulada: Avaliação de eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada em condições de cultivo a campo. Data de protocolo: 29/5/15. Próton: 29221/2015. Relator definido em fevereiro/2016: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessoria: Norma Paes;
- 5.78. **(Contém Informação Confidencial)** BASF SA. Processo: 01200.003770/2012-62. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN06) de soja geneticamente modificada para resistência a fungo. Objetivo: Avaliar as plantas de soja GM com genes que potencialmente podem conferir resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, que causa a doença conhecida como “Ferrugem Asiática da Soja” e produzir sementes GM para futuros ensaios de campo. Data de protocolo: 17/12/2015. Próton: 79584/2015. Relatora definida em ~~fevereiro~~ agosto/2016: Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dra. Luciana Pimenta Ambrozewicz~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.79. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.002142/2012-60. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente milho geneticamente modificado transformado com os eventos IPS6 individuais ou combinados, além dos eventos que encontram-se liberados para uso comercial no país MON-00810-6, DAS-01507-1, DAS-01507-1 x DAS-59122-7, DAS-01507-1 x MON-00810-6 e o controle não geneticamente modificado. Objetivo: avaliar a eficácia dos eventos de milho geneticamente modificado para as principais pragas que ocorrem na cultura do milho: *Helicoverpa zea*, *Spodoptera frugiperda* e *Diatraea saccharalis*. Data do Protocolo: 2/2/2016. Próton: 5434/2016 (ostensivo). Relatoria definida em março/2016: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.80. 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: Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessoria Marcos Bertozo;
- 5.81. Bayer S.A. Processo 01200.001877/2013-57. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado derivado dos Eventos isolados GHB614 (GlyTol), T304-40 x GHB119 (TwinLink) e COT102, além de combinações entre eles. Objetivo: avaliar as comunidades de artrópodes observadas em algodoeiros convencionais e geneticamente modificadas, a fim de avaliar o efeito do cultivo de plantas geneticamente modificadas resistentes a insetos (Bt) sobre organismos alvo e não alvo. Data do Protocolo: 7/1/2016. Próton: 743/2016 (ostensivo). Relatoria definida em março/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.82. Bayer S.A. Processo 01200.001878/2013-00. **(Diligência)** Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulada “Avaliação da eficiência e desempenho agrônomo de plantas de Algodão Geneticamente Modificado com os Eventos GlyTol x TwinLink x COT102”. Data de protocolo: 25/11/15. Próton: 74353/2015. Relatoria definida em março/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Norma Paes;
- 5.83. **(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 agrônomo 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: Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes ~~Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.84. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000288/2012-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato MON 88701. Objetivo: avaliações fenotípicas, composição bromatológica, avaliação do potencial de risco do algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato MON 88701 em comparação ao algodão convencional e, avaliações de eficácia e resíduo da formulação MON 54140 quando aplicado em pré e pós emergência do algodão MON 88701. Data do Protocolo: 24/6/2015 e 9/3/2016. Próton 34991/2015 (ostensivo) e

- 35036/2015 (sigiloso); 12820/2016 (ostensivo) e 12859/2016 (sigiloso). Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.85. BASF. S.A. Processo 01200.003748/2012/12. Relatório de Liberação Planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Próton 21891/16. Data do Protocolo: 20/04/2016. Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor Técnico: Gutemberg D. Sousa;
- 5.86. **(Com Informação Confidencial) BASF S. A. Processo 01200.004791/2010-33. Relatório de Liberação planejada** no meio ambiente de soja geneticamente modificada - SOJA GM 11/12: Avaliação da soja GM resistente a fungos. Data do Protocolo: 20/03/2013. Próton: 9854/2013. ~~Relatores Rubens Nodari; Maria Helena B. Zanettini.~~ Relatoria definida em maio/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.87. TMG – Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo: 01200.001728/2014-79. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificados portadores dos eventos DAS-81429-2, DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas. Objetivo: avaliar as características agrônômicas e avançar geração de endogamia, de genótipos de soja geneticamente modificados, portadores dos eventos DAS-81419-2, DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas. Data de protocolo: 09/05/2016; Próton: 25594/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.88. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.003037/2014-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos DAS8263 (DAS-44406-6) individual e/ou combinado por cruzamento convencional com DAS9582 (DAS-81419-2). Data de protocolo: 18/4/16. Próton: 21417/2016 (ostensivo). Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessoria: Norma Paes;
- 5.89. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.005298/2014-64. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos DAS8263 (DAS-44406-6) individual e/ou combinado por cruzamento convencional com DAS9582 (DAS-81419-2). Data de protocolo: 30/6/16. Próton: 37326/2016 (ostensivo). Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;
- 5.90. **Coodetec Desenvolvimento Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo 01200.001312/2014-51. Relatório** de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada evento DAS-81419-2 e soja geneticamente modificada evento 40-3-2 x DAS-44406-6. Objetivo: avanço de geração e a seleção de plantas. Data do Protocolo: 6/6/2016. Próton 31593/2016 (ostensivo). Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.91. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003397/2013-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6. Data de Protocolo: 28/06/2016. Próton: 36643/16 (ostensivo). Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.92. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001305/2014-59. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente – “Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701, MON 89788, MON 87708, MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 e MON 87701 x MON 89788, MON 87708 x MON 89788”. Data do Protocolo: 20/04/2016. Próton: 21920/16 (ostensivo). Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.93. Bayer S. A. 01200.002193/2011-19. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Objetivo: realizar diferentes avaliações nos Eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada em condições de cultivo a campo. Data do protocolo: 15/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.94. **Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000223/2011-44. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas.** Data do Protocolo: 03/07/2015. Próton: 37645/15 (ostensivo). Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria Marcos Bertozzo;

- 5.95. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.002104/2012-15. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente após conclusão. Objetivo: avaliar, em condições de campo, cana de açúcar geneticamente modificada tolerante ao glifosato e cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato e implantar um viveiro para obtenção de material propagativo para uso em futuras liberações planejadas no meio ambiente. Data de protocolo: 19/07/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.96. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.004645/2014-31. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente SYN140911 de milho resistente a insetos. Objetivo: avaliação do desempenho agrônômico de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificados resistentes a insetos. Data de protocolo: 12/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.97. **(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: Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.98. Centro de Tecnologia Canavieira S.A – CTC. Processo: 01200.0022871/2013-41. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de Cana-de-açúcar Geneticamente Modificada “CANA GM CTC-EMBRAPA-01- 13: AVALIAÇÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR GENETICAMENTE MODIFICADA VISANDO TOLERÂNCIA À SECA”. Objetivo: Implantar um viveiro no campo para obtenção de mudas de cana-de-açúcar expressando o gene que confere tolerância à seca para uma segunda liberação planejada no meio ambiente (LPMA). Data de protocolo: 30/08/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Priscila dos Santos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.99. ~~Já está no item 5.95 - (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.002104/2012-15. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de Cana de açúcar tolerante ao glifosato e cana de açúcar resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Objetivo: avaliar, em condições de campo, cana de açúcar geneticamente modificada tolerante ao glifosato e cana de açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato e implantar um viveiro para obtenção de material propagativo para uso em futuras liberações planejadas no meio ambiente. Data de protocolo: 19/07/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli. Assessor: Orlando Cardoso;~~
- 5.100. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004818/2014-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034, milho MON 87427, milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 × MIR162, milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162 e milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162 × MON 87411. Data do Protocolo: 19/06/2016. Próton: 41668/16 (ostensivo). Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos Bertozo;
- 5.101. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001043/2012-51. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Cana-de-açúcar Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas. Objetivo: Realizar avaliação a campo do desempenho agrônômico da cana-de açúcar geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 05/08/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Fabrício Santana Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.102. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001306/2014-01 (01200.701859/2016-11 – sei). Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Milho resistente a insetos MON 89034 × MIR162, milho resistente a insetos MON 89034 e milho resistente a insetos MIR162.. Data do Protocolo 5/08/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.103. **(Com Informação Confidencial)** BASF S. A. Processo 01200.003038/2014-54. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Objetivo: multiplicar sementes de 169 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 30/08/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa.;
- 5.104. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.001017/2011-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente - ARROZ GM 11/12 – Produção de híbridos em Jaguaruana (RPD22-RPD32). Data do Protocolo: 11/07/2016. Prótons: 39325/16 (ostensivo) e 39327/16 (sigiloso). Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos Bertozo;

- 5.105. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.002024/2012-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: multiplicar sementes de 263 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 7/10/2015. SEI: 1416489 (ostensivo) e Volume 2 (sigiloso – não incluído no sistema). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.106. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.004203/2013-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*. Objetivo: avaliar a resistência da soja GM ao fungo e multiplicar sementes. Data do Protocolo: 20/4/2016 e 27/6/2016. Próton 21897/2016 (ostensivo) e 21900/2016 (sigiloso); 36182/2016 (ostensivo). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Thais Vaz.
- 5.107. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000196/2014-52. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: Produzir sementes híbridas (F1) de 249 eventos de arroz GM para serem utilizadas no plantio de ensaios de campo. Data do Protocolo: 8/7/2016. Próton 38961/2016 (ostensivo) e 38962/2016 (sigiloso). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.108. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004338/2013-70. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 × COT102 × MON 88913.. Objetivo: avaliação agrônômica e purificação das linhagens. Data do Protocolo: 19/7/2016. Próton 41667/2016 (ostensivo) e 41675/2016 (sigiloso). Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.109. **(Com Informação Confidencial)** BASF S. A. Processo 01200.002305/2013-95. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Objetivo: Produzir sementes híbridas (F1) de 75 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil. Data do Protocolo: 09/069/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.110. Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005530/2013-83. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente a insetos, milho milhos DAS-40278-9 x MON89034 x MON88017 x TC1507 X DAS-59122-7, DAS-40278-9 x MON89034 x MON88017 x TC1507 x NK603. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de lepidópteros pragas em milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 21/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.111. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.701859/2016-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos MON 89034 × MIR162, milho resistente a insetos MON 89034 e milho resistente a insetos MIR162. Objetivo: produzir tecido vegetal para análises subsequentes de composição e expressão; eficácia no controle de Lepidópteros; observações fenotípicas e avaliações de organismos não-alvo no milho MON 89034 × MIR162, milho MON 89034, milho MIR162, milho controle convencional e referências. Data do Protocolo: 05/09/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Hur Ben Corrêa da Silva. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 5.112. **(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;
- 5.113. 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;
- 5.114. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.005664/2013-02. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6)/importação de arroz geneticamente modificado para aumento de

---

produtividade. Objetivo: multiplicação de sementes no Ceará. Data de protocolo: 5/9/16. Protocolo: 1338641/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;

- 5.115. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.001677/2014-85. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN6) de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Objetivo: multiplicação de sementes no Ceará. Data de protocolo: 26/9/16. Protocolo: 1388045/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Norma Paes;
- 5.116. 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 Bertozo;
- 5.117. 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 Bertozo;
- 5.118. 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 Bertozo;
- 5.119. (Contém Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.002491/2013-62. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Objetivo: avaliação de eventos de cana de açúcar geneticamente modificada. Data de protocolo: 04/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 5.120. Syngenta Seeds Ltda. Processo: 01200.000582/2015-25. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos” (SYN150101). Objetivo: avaliação agrônômica e produção de sementes nas combinações Bt11xMIR162. Data de protocolo: 24/10/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 5.121. 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;
- 5.122. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: nº 01200.000016/2012-71. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada tolerante ao glifosato e cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Objetivo: avaliar, em condições de campo, a estabilidade da expressão de genes inseridos em plantas de cana de açúcar para conferir tolerância ao glifosato e resistência a inseto e tolerância ao glifosato. Data de protocolo: 08/069/2016; Relatoria definida em novembro/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg Sousa.

## 6. Relatório anual

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

- 6.2. **(Com informação confidencial)** Fibria Celulose S.A. Processo 01200.001780/2008-87. CQB 261/08. Relatório Anual (2015). Data do Protocolo: 31/3/2016. Prótons: 17770/16 (ostensivo) e 17774/16 (sigiloso). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 6.3. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A Processo: 01200.004010/1996-19. Relatório Anual de Atividades (2015). Data de protocolo: 12/04/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.4. Sementes Biomatrix Ltda. Processo: 01200.000579/2009-63. Relatório Anual de Atividades (2015). Data de protocolo: 11/07/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.5. Universidade Federal do ABC. Processo 01200.004451/2009-79. Relatório Anual (2015). Data do Protocolo: 04/04/2016. Próton 18357/2016. Relator : Edivaldo D. Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.6. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo nº 01200.003812/1997-56. CQB 031/97. Relatório Anual (2015). Data do Protocolo: 17/3/2016; 17/6/2016; 25/7/2016. Próton 14549/2016 (ostensivo) e 14552/2016 (sigiloso); 34553/2016 (ostensivo) e 34554/2016 (sigiloso); 41938/2016 (ostensivo) e 41943/2016 (sigiloso). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz.
- 6.7. Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS) / FIOCRUZ 2). Processo: 01200.000291/2001-31. CQB: 0135/01. Relatório Anual (2013) Data de protocolo:01/09/2016. Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.8. Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS)/ FIOCRUZ2). Processo 01200.000291/2001-31 CQB: 0135/01. Relatório Anual (2014). Data de protocolo 01/09/2016. Drº Edivaldo Domingues Velini. Assessor Orlando Cardoso.

## 7. Importação/Exportação de Sementes/Grãos

7.1.

## 8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- 8.1. Bayer S.A Processo nº: 01200.004010/1996-19. Revisão de parecer técnico para extensão de CQB 4741/2015, publicado no D. O. U de 29/08/2015, Seção 01, página 12 o qual deferiu extensão do CQB incluindo medidas de biossegurança a serem adotadas. Data de protocolo: 03/05/2016; Extrato prévio: 5262/2016, publicado em 17/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 8.2. Forrest Brazil Tecnologia Ltda. 01200.700832/2016-10 Carta consulta sobre enquadramento na legislação brasileira de mosquito tratado com RNA de interferência. Data do Protocolo 24/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

## H. Outros Assuntos – Plenária:

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. Indicação de membro para a Subcomissão Extraordinária em substituição ao Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior. Deliberação sobre a proposta de encaminhamento elaborada pela Subcomissão Extraordinária.
2. Revisão do Regimento Interno da CTNBio.
3. Nota Técnica NBTs.Grupo de Trabalho sobre Novas Biotecnologias.
4. Relatórios de LPMA.

## I. Relatos dos Grupos de Trabalho:

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