

196ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio
Data: 06 de outubro de 2016
Horário: 9h às 13h
Local: <i>Setor Policial - Área 5 Quadra 3- Bloco F, 1º andar – Sala de Reunião dos Conselhos. Brasília – DF.</i>
Agenda Proposta
A. Abertura da Reunião.
B. Aprovação da Agenda. Houve inclusão do item 2.21 na página 12.
C. Aprovação da Ata da 195ª Reunião Ordinária da CTNBio.
D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP):
Legenda de decisões:

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

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: retirado de pauta
- 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. Welington Luiz de Araújo; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho/2016
DECISÃO VEG/AMB: retirado de pauta
- 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 Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em fevereiro/2016
DECISÃO VEG/AMB: retirado de pauta
- 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 Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho/2016
DECISÃO VEG/AMB: retirado de pauta
- 1.9. **(Contém Informação Confidencial)** - Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; [Processo](#) 01200.004868/2015-80; Liberação Comercial do microrganismo *Prototheca moriformis* linhagem S8695; Protocolado em 13/10/15; Próton 63453/15 e 63454/15; Extrato Prévio nº 4889/15 publicado em 25/11/15; Relatoria definida em novembro/15: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Relatores: Dra. Priscila dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver e Thais Vaz (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho/2016
DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em outubro/2016
- 1.10. 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 2016

- 1.11. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC – [Processo](#) 01200.005925/2015-48 – Liberação Comercial de Cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos. Data do protocolo: 29/12/2015. Próton: 81662/15. Extrato Prévio 4947/2016, publicado em 25/01/2016. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.12. 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
- 1.13. Monsanto do Brasil Ltda. [Processo](#) 01200.005685/2015-81. Liberação Comercial de soja geneticamente modificada (MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 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
- 1.14. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. [Processo](#) 01200.005751/2015-13. Liberação Comercial do Milho MON 87427, geneticamente modificado para tolerância ao herbicida glifosato. Data de protocolo: 18/12/15. Próton 79847/2015. Extrato Prévio: 4940/2016, publicado em 15/1/16. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Carlos Termignoni e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em agosto/2016
DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em outubro/2016
- 1.15. 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
- 1.16. **(Com informação confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; [Processo](#) [01200.003788](#)/2015-15; Liberação Comercial de Derivado de OGM- α -amilase; Protocolado em 25/08/15; Próton 50719/15 e 50722/15; Extrato Prévio nº 5012/16 publicado em 03/11/16; Relatores SSP Humana/Animal definida em abril/16: Dr. Rafael Diego da Rosa e Dra. Jenifer Saffi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 1.17. (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
- 1.18.** 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: Retirado de Pauta
- 1.19.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.001134/2016-20. Liberação comercial de algodão DAS-21023-5 × DAS-24236-5 × SYN-IR102-7, para cultivo, produção, manipulação, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo da liberação e do descarte do organismo geneticamente modificado e de seus derivados para fins comerciais. Data do Protocolo: 05/04/2016. Próton: 18828/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5086/2016 publicado em 25/04/16; Relatores SSP Humana/Animal definida em maio/16: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.20. (Com Informação Confidencial)** Lallemand Brasil Ltda.; CQB 409/16; Processo 000636/2016-33; Liberação Comercial da levedura Saccharomyces cerevisiae cepa M10682.; Protocolado em 22/02/16; Próton 9170/16, 9275/16 e 18476/16; Extrato Prévio nº 5092/16 publicado em 26/4/16. Relatores SSP Humana/Animal definida em maio/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho/2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.21. (Com Informações Confidenciais)** - Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; Processo 01200.001472/2016-61; Liberação Comercial do microrganismo Prototheca moriformis linhagem S8885 e seus derivados; Protocolado em 03/05/16; Próton 25559/16 e 24561/16; Extrato Prévio nº 5170/16 publicado em 27/05/16; Relatoria definida em julho/16: Dra. Luciana Cerqueira de Cesar Leite e Dr. Marcos Dornelas; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Relatores: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.22. (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

1.23. **(URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo: **01200.702462/2016-47**. Liberação comercial do milho Evento 3272 com finalidade de produção, manipulação, transporte, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo e descarte deste OGM e seus derivados. Protocolado em 23/08/16; Extrato Prévio nº 5272/16 publicado em 25/8/16; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Carlos Termignoni e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Relatores: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Allan Edver dos Santos (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb). **Pedido de Vista Dra. Karen e Dr. Rogério**
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em agosto/2016
DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em agosto/2016

1.24. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; **Processo 01200.702479/2016-02**; Liberação Comercial do Milho MON 87460, para efeito de seu uso comercial e seus derivados e quaisquer outras atividades relacionadas a esse produto para fins de alimentação humana ou animal. Protocolado em 23/08/16. Próton 64981/15, 65342/15 e 32962/16; Extrato Prévio nº 5273/16 publicado em 25/8/16; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Carlos Termignoni e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Relatores: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Maria Sueli Soares Felipe Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb). **Pedido de Vista Dra. Karen e Dr. Rogério**
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em agosto/2016
DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em agosto/2016

1.25. **(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. Wellington Luiz de Araújo; Assessoria: Allan Edver dos Santos (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

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. Dow AgroScience Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo. 01200.007232/2006-07. CQB 107/99. Interrupção por substituição do monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 pelo monitoramento pós-liberação comercial do milho MON89034 x TC1507 x NK603, processo 01200.001455/2010-39. Data do protocolo 25/9/2015. Próton 58853/2015. Extrato Prévio 4830/2015. Publicado em 14/10/2015. Relator SSP (Hum/Ani): Dr. Carlos Termignoni; Relatores SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: pelo indeferido em fevereiro de 2016

- 2.3. **Syngenta Seeds Ltda. Processo nº: 01200.005987/2013-98. Solicita substituição do plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho 5307 (resistente a insetos) pelo plano de monitoramento geral pós-liberação comercial do milho Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21 (resistente a insetos e tolerante a herbicidas). Data de protocolo: 16/11/2015. Extrato Prévio: 4897/2015, publicado em: 27/11/2015. Próton: 71670/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): 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: pelo deferimento em outubro/2016
- 2.4. 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): Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos 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
- 2.5. 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: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 2.6. 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 Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 2.7. **Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.001761/2013-18. Solicita isenção do monitoramento pós-liberação comercial aos preceitos da Resolução Normativa nº 9, para o Evento de Milho DP-32138-1, geneticamente modificado para a restauração da fertilidade, para uso exclusivo nas operações internas de produção de sementes da empresa. Data de protocolo: 21/12/15. Próton nº 80592/2015. Extrato Prévio: 4939/2016, publicado em 15/1/16. Relatoria SSP (Hum/Ani): Drª. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Fabiano Carregaro (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).**
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em outubro/2016
DECISÃO VEG/AMB: pelo deferimento em julho 2016
- 2.8. 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 Bertozzo (Veg/Amb)
DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em maio/2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 2.9. 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

2.10. Dow Agrosciences 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

2.11. 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: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

3.1. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 1. Data de Protocolo: 19/01/2012. Próton 2001/2012. Extrato Prévio: 3158/2012, publicado em 24/04/2012. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Paulo Lee Ho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria 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. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.006214/2007-81. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado *Herculex I* (evento TC1507) resistente aos insetos e tolerante ao glufosinato de amônio. Data de Protocolo: 04/04/2013. Próton 11866/2013 e 13654/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani):Dr^a. Luciana Cesar de Cerqueira Leite;Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra.Vânia Moda Cirino e Dra.Fernanda Antinolfi Lovato ~~Dra. Maria Helena Zanetti~~. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em setembro/2015

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.4. 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^a. Luciana Pimenta Ambrozevicius 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

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

DECISÃO HUM/ANI: pelo deferimento em julho 2016

DECISÃO VEG/AMB: pela diligência em maio/2016

- 3.6. 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
- 3.7. (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
- 3.8. 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
- 3.9. 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): 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
- 3.10. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000938/2012-88. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do milho Agrisure Viptera 3 (milho Bt11xMIR162xGA21) Relatório Parcial Ano 1 – safra 2012/2013 e safrinha 2013. Data de Protocolo: 22/12/2015. Próton 80746/2015. Relatoria definida em fevereiro/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr^a. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Antônio Inácio Andrioli e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.11. 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
- 3.12. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.003952/2009-38. Relatório do Monitoramento Geral do milho MON 89034 x NK603 (Ano 1) (Safra 2012/2013). Data de protocolo: 18/12/2015. Próton: 80044/2015. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. 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 março/2016
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.13. 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: Retirado de Pauta

- 3.14. (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 Dr(a). 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
- 3.15. (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 Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) / Assessora: Orlando Cardoso.
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.16.** 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(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). 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
- 3.17.** Dow Agrosiences Sementes & Biotecnologia Brasil LTDA. Processo 01200.000366/2014-07. Plano de monitoramento pós-liberação comercial do milho milho geneticamente modificado MON89034 x TC1507 x NK603 x DAS-40278-9. Data de protocolo: 20/6/2016. Próton 34816/2016 (ostensivo). Extrato prévio: 5207/2016, publicado em: 24/6/2016. Relator SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.18.** 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: 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
- 3.19.** 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: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb)
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 4. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07**
- 4.1.** Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo 01200.006193/2001-16; Liberação Planejada/NB-1; "Controle de Malária com bactérias simbióticas do mosquito vetor, geneticamente modificadas"; Protocolado em 13/05/16; Próton 26889/16; Extrato Prévio nº 5169/16 publicado em 31/05/16; Relatoria SSP Humana/Animal definida em junho/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

E. Relatos da Presidência

1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 1.1. **KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.0005656/2013-49. Solicita cancelamento do processo de Liberação planejada no meio ambiente e importação - “Estudo de biossegurança para fins de registro do milho VCO-Ø1981-5 tolerante a glifosato” (RN6). Objetivo da LPMA: a liberação planejada do milho GM VCO-Ø1981-5 tolerante a glifosato será realizado para fins da análise de risco e biossegurança deste evento sob a influência de biomas agrícolas brasileiros. O estudo prevê a investigação de potenciais efeitos da liberação planejada do milho GM VCO-Ø1981-5 e seus derivados sobre o ambiente e a saúde humana e animal. Também serão avaliados: fenótipos, desempenho agrônômico e propriedades da composição vegetal comparada com milho não OGM. Motivo do cancelamento: a decisão é técnica e remete a descontinuidade da atividades com milho GM no Brasil. Data do Protocolo: 14/7/2016. Próton 40672/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria Marcos Bertozzo;**
- 1.2. **Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo nº: 01200.005985/2013-07. Solicita autorização para cancelamento de experimento localizado em Luis Eduardo Magalhães/BA de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas (Eventos DAS-44406-6xDAS-814192). Data de protocolo: 23/08/2016. Extrato Prévio: 5288/2016, publicado em: 12/09/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;**
- 1.3. **KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 1200.003986/2014-90. Solicita cancelamento do processo de liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida. Objetivo da LPMA: analisar o risco e biossegurança do evento VCO-01981-5 sob a influência de biomas agrícolas brasileiros Motivo do cancelamento: a decisão é técnica e remete a descontinuidade das atividades com milho GM no Brasil temporariamente. Data do Protocolo: 14/7/2016. Próton 40667/2016. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz.**

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

1. Solicitação de CQB

- 1.1. **Instituto de Medicina Tropical - USP; Processo 01200.002130/2016-69; Solicitação de CQB/NB-1; Protocolado em 10/06/16; Próton 32906/16; Extrato Prévio nº 5235/16 publicado em 19/07/16; Relatoria definida em julho/16: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver;**
- 1.2. **Clínica de Neoplasias Litoral; Processo 01200.701767/2016-31; Solicitação de CQB/NB-1; Centro de Novos Tratamentos Itajaí; Protocolado em 12/08/16; Próton 701767/2016-31; Extrato Prévio nº 5265/16 publicado em 18/08/16; Relatoria definida em agosto/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;**
- 1.3. **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;**
- 1.4. **Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre - UFCSPA; CQB UFCSPA/16; Processo 01200.702192/2016-74; Solicitação de CQB/NB-1: Laboratório de Genética Toxicológica; Protocolado em 28/07/16; Próton/SEI nº 702192/2016-74; Extrato Prévio nº 5300/16 publicado em 42625; Relatoria definida em setembro/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José.**

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 ~~Dra. Jenifer Saffi~~; Assessoria: Allan Edver;**

- 2.2. Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Revisão de CQB/NB-1; Laboratório de Tecnologia de Anticorpos Monoclonais; Protocolado em 24/02/16; Próton 9624/16; Extrato Prévio nº 5021/16 publicado em 15/03/16; Relatoria definida em maio/16: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.3. Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; Processo 01200.007359/2001-11; Extensão de CQB/NB-2; Protocolado em 14/04/16; Próton 20884/16; Extrato Prévio nº 5108/16 publicado em 05/03/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;
- 2.4. Visita Técnica - Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; Processo 01200.007359/2001-11; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Biossegurança/Virologia; Protocolado em 22/04/16; Próton 22241/16; Extrato Prévio nº 5114/16 publicado em 05/12/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.5. Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia – USP; CQB 100/99; Processo 01200.003569/1998-11; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Pesquisa em Aves; Protocolado em 19/04/16; Próton 21698/16; Extrato Prévio nº 5132/16 publicado em 18/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Assessoria: Allan Edver;
- 2.6. Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo 01200.003297/2009-18; Extensão de CQB/NB-1; Biotério; Protocolado em 19/04/16; Próton 21699/16; Extrato Prévio nº aguarda numeração publicado em ; Relatoria definida em junho/16: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José;
- 2.7. 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. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Assessoria: Allan Edver;
- 2.8. 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;
- 2.9. 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;
- 2.10. Fundação Edson Queiroz - Universidade de Fortaleza (UNIFOR); CQB 294/10; Processo 01200.000702/2010-80; Extensão de CQB/NB-1; Laboratório de Biologia Molecular e do Desenvolvimento; Protocolado em 04/05/16; Próton 24540/16; Extrato Prévio nº 5130/16 publicado em 18/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Allan Edver;
- 2.11. VTT Brasil - Pesquisa e Desenvolvimento Ltda; CQB 358/13; Processo 01200.005082/2012-37; Cancelamento de CQB; Cancelamento de CQB; Protocolado em 12/05/16; Próton 26602/16 e 26605/16; Extrato Prévio nº 5161/16 publicado em 27/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Assessoria: Allan Edver;
- 2.12. Visita Técnica - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo-FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Neuroendocrinologia; Protocolado em 19/05/16; Próton 28370/16; Extrato Prévio nº 5162/16 publicado em 27/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;
- 2.13. Atendimento à Diligência - Fundação Oswaldo Cruz Rondônia; CQB 391/15; Processo [01200.002849/2014-38](#); Extensão de CQB/NB-1; Laboratórios de Engenharia de Anticorpos, Imunologia Celular Aplicada à Saúde; Protocolado em 22/01/16; Próton 3567/16 e 36442/16; Extrato Prévio nº 4997/16; publicado em 02/03/16; Relatoria definida em abril/16: Dr. Rafael Diego da Rosa; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 2.14. 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;

- 2.15. 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. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Assessoria: Rubens José;
- 2.16. Laboratório Químico Farmacêutico Bêrgamo; 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;
- 2.17. Biovetech - 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: Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Assessoria: Allan Edver;
- 2.18. Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde – INCQS; CQB 135/01; Processo 01200.000291/2001-31; Revisão de CQB/NB-2; Descredenciamento das instalações do Setor de Fungos do Laboratório de Microrganismos de Referência; Protocolado em 15/08/16; Próton 701883/2016-51; Extrato Prévio nº 5264/16 publicado em 18/08/16; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Assessoria: Allan Edver;
- 2.19. Instituto de Cardiologia do Rio Grande do Sul; CQB 169/02; Processo 01200.004593/2000-06; Extensão de CQB/NB-1; Centro de Cardiologia Experimental; Protocolado em 15/08/16; Próton 701884/2016-03; Extrato Prévio nº 5263/16 publicado em 18/08/16; Relatoria definida em agosto/16: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.20. **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.
- 2.21. **INCLUSO: Visita Técnica - Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz**; CQB 110/99; Processo 01200.004198/97-95; Extensão de CQB / NB-2: Laboratório de Controle de Reativos para Diagnóstico; Protocolado em 28/09/16; Próton/SEI nº 705401/2016-31; Extrato Prévio nº 5338/16 publicado em 04/10/2016; Relatoria definida em outubro /16: Marcos Dornelas Ribeiro; Assessoria: Rubens José.

3. Solicitação de Parecer para Projeto

- 3.1. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo 01200.04199/97-58; Projeto/NB-3; "Desenvolvimento de protótipo vacinal, antígeno recombinante e anticorpo monoclonal para o vírus chikungunya"; Protocolado em 26/05/15; Próton 28485/15; Extrato Prévio nº 4645/15 publicado em 06/08/15; Relatoria definida em junho/15: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Rubens José;
- 3.2. Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Processo 01200.002347/1998-53; Projeto/NB-2; "Metformina como um agente sensibilizante à cisplatina em câncer de pulmão NSCLC e a proteção conferida pela histona demetilase Jarid 1b"; Protocolado em 03/11/15; Próton 68509/15; Extrato Prévio nº 4955/16 publicado em 02/02/16; Relatoria definida em fevereiro/16: Dr. Paulo Lee Ho; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 3.3. 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;
- 3.4. 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;

- 3.5. 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;
- 3.6. 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;
- 3.7. Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; Processo 01200.007359/2001-11; Projeto/NB-2; "Expressão de microRNAs músculo específicos na miogênese e durante o crescimento muscular do pacu (Piaractus mesopotamicus): estudo in vivo e in vitro"; Protocolado em 22/04/16; Próton 22250/16; Extrato Prévio nº 5108/16 publicado em 05/04/16; Relatoria definida em junho/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;
- 3.8. Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; Processo 01200.007359/2001-11; Projeto/NB-2; "Caracterização da expressão de MELK por células epiteliais prostáticas normais (RWPW-1) e tumorais (LNCaP e PC3) em diferentes condições de cultura"; Protocolado em 22/04/16; Próton 22249/16; Extrato Prévio nº 5108/16 publicado em 05/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;
- 3.9. Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; Processo 01200.007359/2001-11; Projeto/NB-2; "Estudo morfológico e molecular do potencial migratório de células tumorais prostáticas expostas a componentes da matriz extracelular"; Protocolado em 22/04/16; Próton 22246/16; Extrato Prévio nº 5108/16 publicado em 05/06/16; Relatoria definida em junho/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;
- 3.10. Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; Processo 01200.007359/2001-11; Projeto/NB-2; "Efeito da transferência do gene de IFN- α para células de câncer colorretal sobre a imunogenicidade e suscetibilidade à quimioterapia"; Protocolado em 22/04/16; Próton 22237/16; Extrato Prévio nº 5114/16 publicado em 05/12/16; Relatoria definida em junho/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
- 3.11. Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; Processo 01200.007359/2001-11; Projeto/NB-2; "Regulação de microRNAs na atrofia de células musculares"; Protocolado em 22/04/16; Próton 22254/16; Extrato Prévio nº 5114/16 publicado em 05/12/16; Relatoria definida em junho/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
- 3.12. 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;
- 3.13. 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;
- 3.14. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo–FMRP/USP; CQB 030/97; Processo 01200.001001/1997-01; Projeto/NB-2; "Papel dos neurônios SF1 do VMH na redução do consumo de alimento e peso corporal e aumento do gasto energético induzidos pela administração de Rimonabanto em camundongos"; Protocolado em 19/05/16; Próton 28370/16; Extrato Prévio nº 5163/16 publicado em 27/05/16; Relatoria definida em junho/16: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;
- 3.15. Universidade de Brasília – UnB; CQB 034/97; Processo 01200.001744/97-27; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de replicons de norovírus e sapovírus"; Protocolado em 07/04/16; Próton 19437/16; 29566/16; 34524/16; Extrato Prévio nº 5115/16 publicado em 05/12/16; Relatoria definida em julho/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
- 3.16. Universidade de Brasília – UnB; CQB 034/97; Processo 01200.001744/97-27; Projeto/NB-2; "Desenvolvimento de replicons de vírus Zika"; Protocolado em 22/04/16; Próton 22195/16; 29566/16; 34524/16; Extrato Prévio nº

5115/16 publicado em 05/12/16; Relatoria definida em julho/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;

- 3.17. Universidade de Brasília – UnB; CQB 034/97; Processo 01200.001744/97-27; Projeto/NB-2; "Caracterização funcional de proteases de *Trypanosoma cruzi* por meio de nocaute via sistema CRISPR-Cas9, de interatoma e imagens de bioluminescência em modelo murino da doença de Chagas"; Protocolado em 22/04/16; Próton 22193/16; 29566/16; 34524/16; Extrato Prévio nº 5115/16 publicado em 05/12/16; Relatoria definida em julho/16: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
 - 3.18. Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Projeto/NB-2; "Salmonella enterica: Caracterização fenotípica, molecular e uso biotecnológico de mutantes"; Protocolado em 27/05/16; Próton 29604/16; Extrato Prévio nº 5224/16 publicado em 07/04/16; Relatoria definida em julho/16: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Assessoria: Allan Edver;
 - 3.19. Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Projeto/NB-2; "Leishmania suicida: um novo enfoque na procura de vacinas atenuadas"; Protocolado em 27/05/16; Próton 29605/16; Extrato Prévio nº 5223/16 publicado em 07/04/16; Relatoria definida em julho/16: Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Assessoria: Allan Edver;
 - 3.20. 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;
 - 3.21. 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;
 - 3.22. 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;
 - 3.23. 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;
 - 3.24. 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;
 - 3.25. 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.
- 4. Importação de OGM:**
- 4.1. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo 01200.004893/1997-93; Importação/NB-2; Linhagens GM de *Trypanosoma*; Protocolado em 18/03/16; Próton 14815/16; Extrato Prévio nº 5050/16 publicado em 30/03/16; Relatoria definida em abril/16: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;

5. Carta Consulta.

-
- 5.1. ~~Instituto de Química-Unicamp; CQB 240/07; Processo 01200.006503/2005-18; Carta consulta sobre o nível de biossegurança para manipulação de OGM.; Protocolado em 29/01/16; Próton 4834/16; Relatoria definida em julho/16; Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José;~~
- 5.2. ~~Instituto de Química-Unicamp; CQB 240/07; Processo 01200.006503/2005-18; Carta consulta sobre nível de biossegurança relacionado à manipulação de genes de organismos; Protocolado em 31/03/16; Próton 17838/16; Relatoria definida em julho/16; Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José;~~
- 5.3. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo 01200.000785/1997-79; Carta consulta sobre tipos de ralos e lixeira dentro dos laboratórios; Protocolado em 05/04/16; Próton 19101/16; Relatoria definida em julho/16; Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José.

6. Relatório Anual

- 6.1. Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda., Processo nº 01200.004201/2013-15, CQB 0364/13, Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 24/03/2015 Próton 15012/2015 e 21329/20153. Relator: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.2. Embrapa Agroindústria Tropical; CQB: 233/06; Processo: 01200.005375/1996-33; RA 2015; Protocolado em: 01200.000767/2006-49; Próton: 14325/16; Relatoria definida em abril/16; Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.3. 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;
- 6.4. Fundação Ezequiel Dias – Funed; CQB: 199/04; Processo: 01200.004907/ 2003-13; RA 2015; Protocolado em: 28/03/2016; Próton: 16318/16; Relatoria definida em abril/16; Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.5. Sanofi-Aventis Farmacêutica Ltda., CQB: 324/11; Processo: 01200.000324/2011-15; RA 2015; Protocolado em: 31/03/2016; Próton: 17557/16; Relatoria definida em maio/15; Dr^a. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.6. 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;
- 6.7. **Atendimento à Diligência - Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda. (RA 2014); CQB: 369/14; Processo: 01200.005413/2013-10; RA 2015; Protocolado em: 31/03/2016; Próton: 17601/16 e 36184/16; Relatoria definida em maio/15; Dr^a. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro;**
- 6.8. **Atendimento à Diligência - Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda. (RA 2015); CQB: 369/14; Processo: 01200.005413/2013-10; RA 2014; Protocolado em: 06/04/2015; Próton: 17239/15, 21500/15 e 36184/16; Relatoria definida em Agosto/15; Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro;**
- 6.9. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB: 105/99; Processo: 01200.004200/1997-35; RA 2015; Protocolado em: 07/06/2016; Próton: 31976/16; Relatoria definida em julho/16; Dr. Carlos Henrique Coelho Campos; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.10. 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;

- 6.11. 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;
- 6.12. 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: Drª. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.13. 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: Drª. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.14. 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: Drª. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.15. 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: Drª. Karen Friedrich; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.16. **Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS; CQB: 060/98; Processo: 01200.000100/98-20; RA 2014;** Protocolado em: 06/05/2016; Próton: 25437/16; Relatoria definida em julho/16: Dr. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.17. **Centro de Biotecnologia e Terapia Celular do Hospital São Rafael; CQB: 380/14; Processo (SEI):** 01200_701956/2016-12; RA 2015; Protocolado em: 07/07/2016; N° Documento SEI: 1293213; Relatoria definida em julho/16: Dr. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.18. **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;
- 6.19. 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. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.20. 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. Geraldo Miniuci Ferreira Júnior; Assessoria: Fabiano Carregaro;
- 6.21. **Atendimento à Diligência Biorigin - Açucareira Quatá S.A.; CQB: 334/12; Processo: 01200.003881/2011-98; RA** 2015; Protocolado em: 30/03/2016; Próton: 17284/16; Relatoria definida em abril/16: Drª. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Fabiano Carregaro.

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

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

- 1.1. **(Cancelado pela empresa) Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.0005383/2015-11. (Diligência) Liberação planejada intitulada “Avaliação a campo de soja geneticamente modificada para multiplicação de sementes e teste de produtividade contendo os eventos DP 911375 1, DP 110857 6, DP 132121 3 e DP 133169 7 combinados ou não com o evento MON 04032 6” (RN8). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Brasília/DF, Palmas/TO, Sorriso/MT (RN8). Data do Protocolo: 25/11/2015. Próton: 74140/2015 (ostensivo). Extrato Prévio: 4917/15 publicado em 28/12/15. Relatorias definidas em fevereiro/2016: Dra. Helaine Carrer e Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo. Motivo do cancelamento:** Tal pedido se justifica pelo fato de que alguns dos eventos do pleito desta solicitação não foram avançados em ensaios anteriores sendo descartados do programa de melhoramento da

empresa, Além disso, a liberação planejada que iria gerar sementes para implantação deste ensaio (Processo 01200,002310/2015-60 e Ref. Int. 0059-S0Y-BR-2015) não produziu sementes suficientes, e conseqüentemente, as áreas da LPMA em análise estariam superdimensionadas sendo necessária uma drástica readequação do delineamento experimental

- 1.2. **(URGENTE) TMG – Tropical Melhoramento & Genética Ltda. Processo 01200.000362/2016-82. Liberação planejada no meio ambiente** intitulada “Avanço de geração, ensaios de produtividade e de valor de cultivo e uso de linhagens de soja geneticamente modificadas, evento das-44406-6 x das-81419-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas.”. Data de protocolo: 4/2/16. Próton 5884/2016. Extrato Prévio: 4967/2016, publicado em 15/2/16. Relatoria definida em ~~março~~ setembro/2016: Dr(a). Helaine Carrer e Dr(a). Marcos Antônio Machado ~~Maria José Vilaça de Vasconcelos~~; Assessoria: Norma Paes;
- 1.3. GDM Genética do Brasil LTDA. Processo 01200.000832/2016-16. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751 e suas progênies. Solicita também autorização para importação de 6 kg de sementes de soja geneticamente modificada. Data do protocolo: 15/3/2016. Próton 13981/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5033/2016, publicado em 22/3/2016. Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.4. 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/2016: Dr(a). Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dr(a). Rogério Marcos Magalhães Assessoria Marcos Bertozo;
- 1.5. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000844/2016-32. Liberação planejada no meio ambiente** (RN8) e importação de sementes do milho MON 87427 × MON 87419 × NK603 resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de protocolo: 16/3/16. Próton: 14388/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5034/2016, publicado em 22/3/16. Relatoria definida em ~~abril junho~~ agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho ~~Dr(a). Cláudia Keller e Dr(a). Jesus Aparecido Ferro Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno~~. Assessoria: Norma Paes;
- 1.6. **(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;
- 1.7. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000542/2016-64 - Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho tolerante a herbicidas e resistente a insetos, milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162, milho MON 89034 × MIR162 e milho MON 87411. E importação de sementes. Data do Protocolo: 26/02/2016. Próton: 9581/16. Extrato Prévio 5008/16 Publicado em: 11/03/2016. Relatoria definida em ~~abril junho~~ julho/2016: Dr(a) Helaine Carrer. ~~Luiz Gonzaga Esteves Vieira~~ e Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib ~~Dr(a). Paulo Yoshie Kageyama~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.8. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000845/2016-87. Liberação Planejada no meio ambiente** (RN8) de milho tolerante a herbicidas e resistente a insetos, milho MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411 × MON 87419 e milho MON 87427 × MON 87419 × NK603. Data do Protocolo: 17/03/2016. Próton: 14379/2016. Extrato Prévio 5044/16. Publicado em: 24/03/2016. Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). Jesus Aparecido Ferro e Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.9. 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;
- 1.10. 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;

- 1.11. 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/2016: Dr(a). Rogério Marcos Magalhães e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 1.12. 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;
- 1.13. **(Com Informação Confidencial)** CTC-Centro de Tecnologia Canavieira S/A Processo 01200.001033/2016-59. Liberação planejada no meio ambiente intitulada "Avaliação da cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos". Data de protocolo: 30/3/16. Próton: 17296/2016 (ostensivo) e 17298/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5074/2016, publicado em /16, Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 1.14. Bayer S.A. Processo 01200.001211/2016-41. Liberação planejada no meio ambiente intitulada "Incremento de sementes de Algodoeiro Geneticamente Modificado TwinLink® x COT102 (TLC)". Data de protocolo: 12/4/16. Próton: 20302/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5088/2016, publicado em 26/4/16, Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes;
- 1.15. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01200.001262/2016-73. Liberação planejada no meio ambiente intitulada "Avaliação de Eficácia de Algodão Geneticamente Modificado HPPD". Data de protocolo: 18/4/16. Próton: 21669/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5088/2016, publicado em 26/4/16, Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 1.16. 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/2016: Dr(a). Rogério Marcos Magalhães e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.17. 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). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Thais Vaz.
- 1.18. GDM Genética do Brasil LTDA. - Processo 01200.001317/2016-45. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada contendo os eventos MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788. Data do protocolo: 22/4/2016. Próton 22148/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5116/2016, publicado em 16/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Antônio Inácio Andrioli e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz.
- 1.19. Monsanto do Brasil Ltda. - Processo 01200.001413/2016-93. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034 x MIR162. Data do protocolo: 6/5/2016. Próton 24549/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5113/2016, publicado em 12/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Thais Vaz.
- 1.20. **(URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. - Processo 01200.001533/2016-91. Liberação planejada no meio ambiente (RN8) e importação de sementes de algodão DAS-21023-5xDAS-24236-5xSYN-IR102-7xDAS-81910-7 e algodão DAS-21023-5xDAS-24236-5xSYN-IR102-7, geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data do protocolo: 16/5/2016. Próton 27243/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5138/2016, publicado em 24/5/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz;

- 1.21. 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;
- 1.22. Dow Agrosiences 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;
- 1.23. 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;
- 1.24. **(URGENTE) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200. 001535/2016-80.** Liberação planejada no meio ambiente (RN8) - “Avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de plantas daninhas) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas” - (herbicidas 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônio; toxinas Bt - CRY1Ac e CRY1F). O objetivo é avaliar a eficácia de controle de plantas daninhas pelos herbicidas aplicados sobre a soja geneticamente modificada (GM) e a tolerância das plantas às aplicações dos herbicidas. O experimento será instalado em Rio Verde/GO, Indianópolis/MG, Mogi Mirim/SP, Cascavel/PR, Sorriso/MT e Rondonópolis/MT. Data do protocolo: 16/5/2016. Próton 27245/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5139/2016, publicado em 25/5/16. Relatoria definida em junho setembro/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino Rogério Marcos Magalhães e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 1.25. **(URGENTE) (Com informação confidencial) (Diligência) BASF S/A. Processo 01200.001210/2016-05.** Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada: “SOJA GM 16/17 – Avaliação da soja GM resistente a fungo”. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais da requerente localizadas nos municípios de Santo Antônio de Posse/SP e Uberlândia/MG. Data do Protocolo: 12/04/2016. Prótons: 20307/16 (ostensivo) e 20314/16 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5212/2016 publicado em 30/06/16. Relatoria definida em julho/2016: Dra. Vania Moda Cirino e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos Bertozo;
- 1.26. 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;
- 1.27. **(URGENTE) (Com informação confidencial) FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.001732/2016-07.** Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado - “Teste clonal de genótipos de 2nd geração obtido entre o evento geneticamente modificado TR679 e matrizes convencionais não transformadas”. O ensaio será conduzido na Fazenda Fortaleza - Araraquara/SP. Data de protocolo: 3/6/16. Próton: 31059/2016 (ostensivo) e 31060/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5211/2016, publicado em 30/6. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Norma Paes;
- 1.28. 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;

- 1.29. 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;
- 1.30. 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;
- 1.31. 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;
- 1.32. 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;
- 1.33. Monsanto do Brasil Ltda. processo 01200.001787/2016-17- Liberação Planejada no meio ambiente e importação de Sementes de soja 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;
- 1.34. **(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 Bertozzo;
- 1.35. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.001318/2016-90. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada contendo os eventos MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788 (RN8). Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa de Cambé/PR. Data do Protocolo: 25/04/2016. Próton: 22463/1618637 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5197/2016 publicado em 21/06/16 Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 1.36. 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 Bertozzo;
- 1.37. 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;
- 1.38. 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 Protoco: 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;

- 1.39. 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;
- 1.40. **(URGENTE) TMG- Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo: 01200.00770/2016-34. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, DAS-81910-7; DAS-24236-5 X DAS21023-5 x COT102; DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102. Data de protocolo: 09/03/2016. Extrato prévio: 5022/2016, publicado em 16/03/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso;**
- 1.41. Tropical Melhoramento Genético Ltda. Processo nº: 01200.701774/2016-33. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos, DAS-24236-5 x DAS-21023-5 x COT102. Data de protocolo: 12/08/2016. Extrato prévio: XXX/2016, publicado em 18/03/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.42. 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;
- 1.43. 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). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes;
- 1.44. 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;
- 1.45. **(URGENTE) Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.002562/2016-70. Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, Bt11xMIR162xMON89034xGA21 e Bt11xMIR162xMON 89034 (RN8). Os ensaios serão conduzidos na Fazenda Catuçaba, Uberlândia/MG. Data do Protocolo: 15/06/2016. Próton: 41021/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5311/2016 publicado em 21/09/16. Relatores definidos em outubro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria Marcos Bertozo**

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

- 2.1. **(Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 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)** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.002499/2015-91. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada (RN06). Data de protocolo: 02/07/2015. Próton: 36521/2015, Confidencial (36568/2015). Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;

-
- 2.3. **(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;
- 2.4. **(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.
- 2.5. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001624/2016-26. Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Próton Público 28553/16. Data do Protocolo: 25/05/2016. Extrato Prévio 5193/16, publicado em 17/06/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Priscila dos Santos e Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.6. **(Com informação confidencial)** Stora Enso do Brasil Ltda. Processo: 01200.001820/2016-09. Liberação planejada no meio ambiente de clones de eucalipto geneticamente modificado e para importar de um total de 2.100 plântulas de eucalipto geneticamente modificado provenientes da Suíça (RN6). Os ensaios serão conduzidos em Buri no Sítio Boa Esperança II, São Paulo, SP. Data do Protocolo: 30/05/2016. Prótons: 29981/16 (ostensivo) e 29984/16 (sigiloso). Extrato Prévio: nº. 5251/2016 publicado em 04/08/16. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria Marcos Bertozo.
- 2.7. 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: nº. 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 Bertozo;
- 2.8. **(Com Informação Confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo nº: 01200.001360/2016-19. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada (RN06) para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 03/05/2016; Extrato prévio: 5253/2016, publicado em 09/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho e Dr(a). Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.9. **(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.
- 2.10. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.001755/2016-11. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de eventos de eucalipto geneticamente modificado tolerantes a herbicida. Data do Protocolo: 7/6/2016. Próton 31977/2016 (ostensivo) e 31978/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5281/2016, publicado em 31/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos e Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz.
- 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. Relator definido em abril/2015: Dr. 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. Relator definido em agosto/2015: Dr. 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. Cláudia 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 Biomax 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 Canavieira 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/2016: Dr(a). Vania Moda Cirino. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 3.7. Embrapa Agroenergia. Processo 01200.001452/2012-67. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB 345/12) para Sala de Fenotipagem de Plantas e alteração de denominação do “Laboratório de Biotecnologia de Microalgas” (LBM) para “Laboratório de Biotecnologia de Algas (LBA)” localizados na da Embrapa Agroenergia, Brasília/DF 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: 15/03/2016. Próton: 14002/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5040/2016 publicado em 23/03/2016. Relatoria definida em ~~abril~~ junho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr(a). Cláudia Keller~~. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 3.8. 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 m2) e o Laboratório de Genética de Plantas (com 16.5 m2), 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;

- 3.9. Embrapa Mandioca e Fruticultura. Processo 01200.002041/1998-33. **(Diligência)** Solicita incluir no CQB 75/98 a câmara de crescimento do Laboratório de Ecofisiologia (Fitotec) e o Laboratório de Transformação Genética, e revisar a estrutura física 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;
- 3.10. **(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 Jacarei/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;
- 3.11. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.004567/2013-94. Solicita Extensão do CQB 367/13 para ambiente do secador de plantas e sementes, localizado na Unidade Operativa de Porto Nacional/TO e Casa de Apoio, localizado na Unidade Operativa de Cambé/PR, para as atividades de pesquisa em regime de contenção, descarte, avaliação de produto e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Próton 9635/16. Data do Protocolo: 23/02/2016. Extrato Prévio 5009/16, publicado em 11/03/2016. Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). João Dagoberto dos Santos. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.12. Universidade Federal do Ceará – Processo 01200.004129/1998-53. Solicita extensão do CQB 102/99 para o Laboratório de Biotecnologia Molecular, do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular para as atividades de pesquisa em regime de contenção e ensino, com plantas, derivados e microrganismos pertencentes à Classe de Risco 1. Próton 20146/16. Data do Protocolo: 11/04/2016. Extrato Prévio 5087/16, publicado em 26/04/2015. Relatoria definida em maio junho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr(a). Paulo Yoshio Kageyama~~. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.13. 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.
- 3.14. 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 m², 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;
- 3.15. 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;
- 3.16. Fundecitrus – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo nº: 01200.003879/2000-66. Extensão de CQB para inclusão do Laboratório de Crescimento de Plantas com 56,7 m² formado por uma Antessala e uma Sala de Crescimento de Plantas localizado na área da Fundecitrus em Araraquara/SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de planta classificada na Classe de Risco 01. Data de protocolo: 31/03/2016, Extrato Prévio: 5118/2016, publicado em 17/05/2016. Próton: 17849/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Orlando Cardoso.

- 3.17. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.003966/1996-49. Solicita extensão para instalações da** Estação Experimental localizada em Uberlândia (MG): 1 - Laboratório de Qualidade Genética: Salas 6, 9, 10, 11 e 12; Recepção de Amostras e Laboratório; 2 - Laboratório de Quarentena Vegetal: 1 a 4; 3 - atualização do mapa georreferenciado. As atividades a serem desenvolvidas 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 pertencentes à Classe de Risco 01. Data de protocolo: 28/04/2016, Extrato Prévio: 5122/2016, publicado em 17/05/2016. Próton: 23411/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Orlando Cardoso.
- 3.18. 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.
- 3.19. 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.
- 3.20. 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.
- 3.21. Instituto Agrônomo do Paraná-IAPAR. Processo nº: 01200.005174/1997-62. Extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança 59/98 para inclusão do Laboratório de Virologia com 92,64 m² localizado na sede do IAPAR, Londrina, PR. As atividades a serem desenvolvidas serão: Pesquisa em regime de contenção, Descarte e Ensino de Vírus e Microrganismos pertencentes à Classe de risco 1. Data de protocolo: 18/05/2016, Extrato Prévio: 5136/2016, publicado em 20/05/2016. Próton: 27604/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso.;
- 3.22. 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;
- 3.23. 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;
- 3.24. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000787/1997-02. Solicita exclusão do CQB 013/97da 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;
- 3.25. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia – Processo 01200.004008/1996-77. Solicita extensão do CQB 05/96 para o Laboratório de Sementes, localizado no prédio do Banco Genético, para as atividades de armazenamento e pesquisa em regime de contenção com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 01. Data do Protocolo: 13/05/2016. Próton: 27128/16. Extrato Prévio: 5134/16, publicado em: 18/05/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Priscila dos Santos.. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 3.26. **(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 I. 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;
- 3.27. CTC - Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.004185/1996-62. Solicita incluir no CQB 006/96 a Fazenda Lima (84,85 ha) ao Pólo Regional do CTC Goiás Sul, em Quirinópolis/GO. Serão realizadas atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM (plantas - *Saccharum* spp.) da classe de risco I com finalidade agrícola. Data do protocolo: 11/4/2016. Próton 20037/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5064/2016, publicado em 30/5/16. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;
- 3.28. CTC - Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.004185/1996-62. Solicita incluir no CQB 006/96 duas áreas – Área 1 com 14 ha e Área 2 com 36 ha - na Fazenda Caninana, em Caçu/GO. Serão realizadas atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de OGM (plantas - *Saccharum* spp.) da classe de risco I com finalidade agrícola. Data do protocolo: 18/4/2016. Próton 21423/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5065/2016, publicado em 30/5/16. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria: Norma Paes;
- 3.29. 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;
- 3.30. **(URGENTE) (Com informação confidencial) (Diligência + Visita Técnica)** Stora Enso do Brasil Ltda. Processo 01200.005123/2014-57. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 402/15 para área de campo localizada em São Francisco de Assis, RS para desenvolver as atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte de OGMs (plantas) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 28/01/2016. Próton: 4474/2016 (ostensivo) e 4475/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5177/2016 publicado em 15/06/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Marcos Bertozzi;
- 3.31. HO Sementes Ltda. Processo 01200.001815/2016-98. Solicita Emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB para a Unidade Operativa de Primavera do Leste/ MT, constituída das seguintes instalações: Sala de Manuseio, Sala de Armazenamento, Telado, Campo Experimental e Área de Descarte. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Data do Protocolo: 13/6/2016. Próton 33343/2016 (ostensivo). Extrato Prévio 5214/2016, publicado em 30/6/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessoria: Thais Vaz.
- 3.32. Explante - Mudanças 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 m², uma nova sala de repique com 20 m², nova sala de crescimento com 31 m² e uma nova área de lavanderia com 27,6 m²) e para novas áreas externas (área de nebulização com 460m², áreas de Estufa de Crescimento 2 e 3 totalizando 1.640m², áreas para Rustificação de Mudanças 1, 2 e 3 totalizando 5.845m² e barracão para plantio de mudas com 20m²). 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;
- 3.33. 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;

- 3.34. 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;
- 3.35. 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). Welington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.36. **Duplicado Humana/Animal. E já aprovado em julho/16** Universidade Estadual de Maringá — UEM. Processo ~~01200.002076/2001-75. CQB 147/01. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para O laboratório de Microbiologia Microbiana (LBIOMIC/DBC) localizado no Centro de Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Maringá, PR para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção de OGMs (microrganismos e fungos) da classe de risco 1. Data do Protocolo: 20/11/2015. Próton: 19686/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5096/2016 publicado em 27/04/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessoria Marcos Bertozzo;~~
- 3.37. Universidade Federal do Ceará- UFC. Processo 01200.004129/1998-53. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para o Laboratório de Biotecnologia Vegetal localizado no Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular, Fortaleza, CE para desenvolver as atividades de pesquisa em regime de contenção. Data do Protocolo: 08/04/2016. Próton: 20147/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5205/2016 publicado em 24/06/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 3.38. 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;
- 3.39. 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;
- 3.40. **(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 Bertozzo;
- 3.41. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-43. Solicita à CTNBio exclusão das Estações Experimentais localizadas em Avaí-SP e em Guararema-SP do CQB nº 003/96. Data do Protocolo: 04/04/2016. Extrato Prévio: XXX Data da Publicação: XXX Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Gutemberg D. Sousa

4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente:

- 4.1. Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia Ltda. Processo 01200.004535/2013-99. Alteração de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, eventos DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603. Os experimentos serão realizados com uma bordadura de vinte linhas de milho convencional ao redor das parcelas experimentais. Data de protocolo: 09/10/2014. Próton: 53552/2014. Extrato prévio 4354/2014, publicado em 21/11/2014. Relator definido em dezembro de 2014: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.2. 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. **(URGENTE) Dow Agrosciences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005121/2014-68. Solicita** alteração de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos. Assessor: Orlando Cardoso;
- 4.4. Embrapa Soja. Processo 01200.002859/2015-54. Alteração de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente visando tolerância a estresses abióticos (RN8). A alteração refere-se à substituição de cultivares e desenho experimental do experimento. Data de Protocolo: 08/06/2016. Próton: 32280/16 (ostensivo). Extrato Prévio: 5238/2016 publicado em 20/07/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 4.5. **(URGENTE) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005553/2014-79.** Alteração de localidade da LPMA “Avaliação de linhagens do milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas”, da Unidade Operativa de Palotina (PR) para a Unidade Operativa de Jardinópolis (SP). Motivo: indisponibilidade de área física na UO de Palotina (PR). Data de protocolo: 20/6/16. Protocolo: 34808/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes.

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 01200.004948/2010-21. Relatório conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11, MIR162, MIR 604, GA21 e o combinado Bt11xMIR162XMIR604xGA21. Data do Protocolo 14/02/2013. Próton 4869/2013. Relator definido em ~~março/2013 novembro/2014~~ junho/2016: Dr(a). Welington Luiz de Araújo ~~Dr. Paulo Yoshio Kageyama Dra. Solange Teles~~. Assessora: Norma Paes;
- 5.3. 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;
- 5.4. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000577/2010-16. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicida. Data do protocolo 07/03/2013. Próton 8093/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes;
- 5.5. BASF S.A. Processo 01200.003951/2009-93. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de Arroz GM 10/11 - Rendimento em Jaguaruana/CE (RPD4 - RPD-17). Data de Protocolo: 22/04/2013. Próton 15421/2013. Relator definido em maio/2013: Dr^a. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;

- 5.6. **(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;
- 5.7. BASF. S.A. Processo 01200.001354/2011-49. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 26/04/2013. Próton 16611/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.8. 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~~ ~~Dr. Marijane Vieira Lisboa~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.9. 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 Bertozzo;
- 5.10. 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 Bertozzo;
- 5.11. 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;
- 5.12. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003633/2009-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada DAS-9582 com resistência a insetos. Data do Protocolo: 03/04/2013. Próton 12296/2013. Relatora definida em junho/2013: Dr^a. Cláudia Keller. Assessora: Norma Paes;
- 5.13. 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;
- 5.14. 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;
- 5.15. Bayer S.A. Processo 01200.003611/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de plantas geneticamente modificadas de algodão derivadas dos Eventos isolados GlyTol (tolerante ao glifosato) e LibertyLink (tolerante ao glufosinato de amônio) e dos Eventos combinados GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28128/2013. Relator definido em ~~agosto/2013~~ novembro/2014 junho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib ~~Dr. Paulo Yoshio Kageyama~~ ~~Dr. Solange Teles~~. Assessora: Thais Vaz;
- 5.16. 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;

- 5.17. Dow AgroSciences Sementes e Biotecnologia do Brasil Ltda. SGS – Gravena – Pesquisa, Consultoria e Treinamento Agrícola Ltda. Processo 01200.004683/2010-61. Relatório de Conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – Evento DAS-9582. Data do protocolo: 19/08/13. Próton: 36793/13. Relator definido em setembro/2013: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.18. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003302/2008-10. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810, milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017, milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507, milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × NK603 e milho resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio e ao glifosato MON 89034 × TC1507 × MON 88017 × DAS-59122-7. Data de Protocolo: 05/07/2013. Próton 28853/2013. Relator definido em agosto/2013: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessor: Fabiano Carregaro/Orlando Cardoso;
- 5.19. 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;
- 5.20. 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;
- 5.21. 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;
- 5.22. 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;
- 5.23. 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 Bertozzi;
- 5.24. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001892/2011-33. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente e algodão Geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 88913 e algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON 15985 × MON 88913). Data do Protocolo: 03/06/2013. Próton 22712/2013. Proton 22710/2013 (sigilo). Relator definido em ~~agosto/2013~~ ~~dezembro/2013~~ abril/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozecius ~~Dr. Edivaldo Domingues Velini~~ ~~Dr. Fernando Hercos Valicente~~. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.25. 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;
- 5.26. 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. Assessora: Orlando Cardoso;

- 5.27. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003621/2012-01. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, evento combinado DAS-01507-1 (HX1) x SYN-IR162-4 (MIR162)”. Data de Protocolo: 03/02/2014. Próton: 4853/2014. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessor Marcos Bertozzo;
- 5.28. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003276/2012-06. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos MIR604, Bt11 x MIR162 x GA21 e Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21. Data de Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5317/2014. Relator definido em ~~março/2014~~ maio/2014: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto ~~Dr. Pedro Ivan Christoffoli~~. Assessor Marcos Bertozzo;
- 5.29. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.001989/2011-46. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico da madeira. Objetivo: testar aspectos de biossegurança, identificar genes que exercem influência na produtividade de híbrido de Eucalyptus grandis e Eucalyptus urophylla e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Data do Protocolo: 18/11/2013. Próton: 53003/2013. Relator definido em março/2014: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Norma Paes;
- 5.30. 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;
- 5.31. 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;
- 5.32. 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;
- 5.33. 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;
- 5.34. 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;
- 5.35. 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;

- 5.36. 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;
- 5.37. 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;
- 5.38. 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;
- 5.39. 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;
- 5.40. 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 Bertozzi;
- 5.41. 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;
- 5.42. Bayer S.A. Processo: 01200.002145/2012-01. (**Diligência**) Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento FG72. Objetivo: avaliar quantitativamente os resíduos de herbicida em grãos de soja, após aplicações de isoxaflutole (IFT) pulverizados sobre o topo das plantas. Data de protocolo: 05/06/2014. Próton: 27463/2014. Relator definido em julho/2014: Dra Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.43. 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;
- 5.44. 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;

-
- 5.45. 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;
- 5.46. 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 agrônomicas dos parentais de híbridos de milho NK603 × T25 e de suas versões convencionais. Data do Protocolo: 7/8/2014. Próton 38470/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.47. Embrapa Algodão. Processo 01200.002716/2009-02. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Algodão, intitulada: Avaliação Agronômica 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;
- 5.48. 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;
- 5.49. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.000035/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado: “Avaliação de características agrônomicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507 (Linhagens DAS0025 E DAS0030)”. Data de Protocolo: 24/06/2014. Próton: 29905/2014 (ostensivo). Relatora definida em setembro/2014: Dra. Luciana Pimenta Ambrozevicius. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.50. 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 Nodari~~. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.51. 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;
- 5.52. Cooperativa Centra de Pesquisa Agrícola - COCENTRAL. Processo 01200.003021/2012-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente – Avaliação de soja geneticamente modificada para tolerância ao estresse hídrico. Data de Protocolo: 19/08/2014. Próton: 40892/2014 (ostensivo). Relator definido em ~~novembro/2014~~ junho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Paulo Yoshio Kageyama~~. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.53. 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;
- 5.54. 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 Nodari~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.55. 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~~ julho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr(a). Luiz Gonzaga Esteves Vieira~~. Assessoria: Norma Paes;
-

- 5.56. **Embrapa Soja. Processo 01200.003078/2013-15. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente** de soja geneticamente modificada com genes da via ABA dependente e independente visando aumento de tolerância à seca. Data de Protocolo: 07/10/2014. Próton 52906/2014 (ostensivo). Relator definido em ~~novembro/2014~~ junho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe ~~Dr. Paulo Yoshio Kageyama~~. Assessoria: Norma Paes;
- 5.57. 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 Karam~~. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.58. 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. Relator definido em março/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.59. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003988/2010-55. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data do Protocolo: 14/02/2014. Próton 7118/2014 (sigilo) e 6845/2014 (ostensivo). Relatora definida em abril/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.60. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002409/2012-19. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data de Protocolo: 14/03/2014. Próton 11381/2014. Relatora definida em abril/2015: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessor: Marcos Bertozo;
- 5.61. 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;
- 5.62. 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 agrônomico 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;
- 5.63. 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;
- 5.64. 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;
- 5.65. 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;

- 5.66. **Tropical Melhoramento e Genética. Processo 01200.004228/2013-16. Relatório de conclusão de liberação** planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificados, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas, DAS8264 (DAS-44406-6) x DAS9582 (DAS-81419-2). Objetivo: Realizar liberação planejada para avanço de geração de endogamia e avaliações agronômicas. Data de protocolo: 01/04/2015. Próton: 16680/2015. Relator definidos em maio/2015: Dr. Rogério Marcos Magalhães. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.67. **(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;
- 5.68. 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;
- 5.69. 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;
- 5.70. **(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;
- 5.71. **(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;
- 5.72. 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;
- 5.73. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000291/2010-22. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: produzir sementes de 420 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 29/5/2015. Próton 29142/2015 (ostensivo) e 29218/2015 (sigiloso). Relatora definida em agosto/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.74. 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;
- 5.75. 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;

- 5.76. 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;
- 5.77. Bayer S.A. Processo: 01200.002159/2013-06. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, Evento FG72 x A5547-127. Objetivo: avaliar a segurança ambiental e alimentar do Evento combinado FG72 x A5547-127 comparado à linhagem convencional não modificado em um sistema de cultivo convencional. Data de protocolo: 23/06/2015. Próton: 34578/2015. Relator definido em agosto/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.78. **Monsanto do Brasil. Processo: 01200.003875/2008-35. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 88017 e milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034 e de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 88017.** Objetivo: a introgressão dos eventos MON 89034 x MON 88017, MON 89034 e MON 88017 em linhagens e híbridos de milho adaptados às regiões de cultivo no Brasil. Data de protocolo: 20/10/2011. Próton: 41987/2011. Relator definido em ~~setembro/2015~~ junho/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre ~~Dr. Paulo Yoshio Kageyama~~. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 5.79. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001947/2012-96. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao glifosato MON 87427. Objetivo: avaliação do comportamento de linhagens de milho com o evento MON 87427 quando utilizado glifosato em condições tropicais em relação à esterilização de pendões dos polinizadores. Data do Protocolo: 24/3/2015. Próton 14996/2015 (ostensivo) e 15004/2015 (sigiloso). Relatora definida em setembro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.80. 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 agrônomicas, composição de planta, expressão de proteínas e dinâmica populacional de artrópodes não-alvo na soja DAS9582 (DAS-81419-2). Data do Protocolo: 23/07/2015. Próton 41946/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.81. 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 agrônomicas da soja geneticamente modificada DAS-8264 com gene para resistência a herbicidas”. Data do Protocolo: 04/09/2015. Próton 53387/2015. Relatora definida em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.82. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.003091/2011-11. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9, portador do gene *aad-1* que codifica a proteína AAD-1 a qual confere tolerância aos herbicidas 2,4-D e ao haloxyfop-R. Objetivo: avaliar a eficácia do herbicida GF-3073 (2,4-D Sal de Colina 456 g e.a./L) sobre plantas daninhas dicotiledôneas, bem como a tolerância do milho geneticamente modificado DAS-40278-9 às aplicações de herbicida. Data do Protocolo: 23/7/2015 e 4/9/2015. Próton 41940/2015 e 53401/2015 (ostensivos). Relatora definida em outubro/2015: Dra. Cláudia Keller. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.83. 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;
- 5.84. 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;

- 5.85. **(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;
- 5.86. 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;
- 5.87. 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;
- 5.88. 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;
- 5.89. 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;
- 5.90. **(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;
- 5.91. **Monsanto do Brasil. Processo: 01200.001486/2013-32. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato MON 87427.** Objetivo: produção de tecido vegetal para análises de composição e expressão; observações fenotípicas e avaliações de organismos não-alvo em híbridos de milho MON 87427, híbridos de milho convencional e híbridos referências comerciais. Data de protocolo: 09/03/2016; Próton: 12.819/2016. Relatoria definida em abril/2016: Dr(a). Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.92. **BASF S.A Processo: 01200.001304/2014-12. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade.** Objetivo: avaliar a produtividade de 312 eventos de arroz GM comparando os resultados com o arroz convencional. Data de protocolo: 04/03/2016. Próton: 11555/2016. Relatoria definida em ~~abril/2016~~ julho/2016: Dr(a). Maria José Vilaça de Vasconcelos ~~Dr(a). Luiz Gonzaga Esteves Vieira~~. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.93. **(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;
- 5.94. 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;
- 5.95. **(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;
- 5.96. **Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.000037/2014-58. Relatório de liberação planejada no meio ambiente resistente a insetos e tolerante a herbicidas, contendo os eventos combinados DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 (HV) ou DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6 (HVR). Objetivo: multiplicação de linhagens de milho (Zea mays) geneticamente modificado contendo os eventos DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6, para serem utilizadas em futuras liberações planejadas com uso condicionado à aprovação pela CTNBio. Os eventos combinados foram obtidos através do cruzamento convencional dos eventos individuais que se encontram liberados para uso comercial no Brasil. Data de protocolo: 14/09/2015. Próton: 55328/2015. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessor: Orlando Cardoso;**
- 5.97. ~~Já solicitado no item 5.100 GDM – Genética do Brasil Ltda. Processo: 01200.005661/2013-61. Relatório de conclusão de soja OGM DAS8264 (DAS 44406-6), DAS8264xDAS9582 (DAS 44406-6xDAS 81419-2). Safra 2014/2015. Objetivo: avaliação de características agronômicas, avaliação de rendimento, verificação da interação genótipo ambiente, coleta de amostras, resseleção de linhagens segregantes, purificação genética, seleção de plantas e coleta de vagens. Data de protocolo: 18/04/2016; Próton: 21415/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Orlando Cardoso~~
- 5.98. 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-814192-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas. Objetivo: avaliar as características agronômicas e avançar geração de endogamia, de genótipos de soja geneticamente modificados, portadores dos eventos DAS-81419-2, DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas. Data de protocolo: 09/05/2016; Próton: 25594/2016. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.99. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000278/2011-54. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: multiplicar sementes de 495 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 4/3/2016; 28/4/2016. Próton 11569/2016 (ostensivo) e 11655/2016 (sigiloso); 23335/2016 (ostensivo) e 23338/2016 (sigiloso). Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.100. **GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.005661/2013-61. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante a herbicida: DAS 44406-6 e DAS 44406-6 x DAS 9582. Objetivos: avaliação de características agronômicas, resseleção de linhagens segregantes e purificação genética. Data do protocolo: 19/05/2016. Próton: 25803/16. Relatoria definida em junho/2016: Dr(a). Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg D. Sousa;**

- 5.101. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Semente. Processo 01200.002154/2012-94. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos - eventos individuais DAS-01507-1, MON-00810-6, SYN-IR162-4 e os eventos combinados por cruzamento convencional MON-00810-6 x DAS-01507-1, MON-00810-6 x SYN-IR162-4, DAS-01507-1 x SYN-IR162-4 e MON-00810-6 x DAS-01507-1 x SYN-IR162-4. Data de protocolo: 31/3/16. Próton: 17945/2016 (ostensivo). Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Norma Paes;
- 5.102. 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;
- 5.103. Bayer S.A. Processo 01200.000546/2014-81. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) “Incremento de sementes de algodoeiro geneticamente modificado” - evento GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102. Objetivo: produção de sementes. Data de protocolo: 20/5/16. Próton: 28675/2016 (ostensivo). Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes;
- 5.104. 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;
- 5.105. 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;
- 5.106. Coodetec - Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo 01200.000040/2014-71. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja GM para condução de populações segregantes com resistência a herbicidas. Objetivos: 1) Avanço de geração de plantas F2 e obtenção de sementes F3 que possam conter o evento GTS-40-3-2 (gene cp4 epsps) combinado com o evento DAS-81419-2 (genes cry1Ac, cry1F v3 e pat v6); 2) Avanço de gerações de plantas F2 para obtenção de sementes F3 que possam conter o evento GTS-40-3-2 (gene cp4 epsps) combinado com o evento DAS 44406-6 (genes aad-12 v1, pat v6 e 2mepsps); 3) Avanço de geração de plantas F2 para obtenção de sementes F3, oriundas do cruzamento de genitores que apresentem em sua constituição os eventos DAS 81419-2, DAS 44406-6 e GTS-40-3-2. Data de protocolo: 06/06/2016. Próton: 31585/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.107. ~~Já solicitado no item 5.100 GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01200.005661/2013-61. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no meio ambiente de Soja tolerante a herbicida e resistente a insetos ((DAS-44406x DAS 81419-2 e DAS 44406-6). Objetivo: avaliar características agronômicas. Data do Protocolo: 19/05/2016. Próton 28176/16. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Welington Luiz de Araújo. Assessor: Gutemberg D. Sousa~~
- 5.108. 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;
- 5.109. 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;

- 5.110. **Du Pont do Brasil S.A. Processo 01200.002152/2012-03. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo os eventos individuais DAS-01507, MON00810-6, SYN-IR-162-4 e combinações.** Objetivo: avaliar a eficácia dos híbridos de milho geneticamente modificados para as principais pragas que ocorrem na cultura do milho: *Spodoptera frugiperda*, *Helicoverpa zea* e *Diatrea saccharalis*. Data do Protocolo: 28/06/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.111. 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;
- 5.112. 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 Bertozo;
- 5.113. (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;
- 5.114. 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 agrônomico 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;
- 5.115. **Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.003989/2014-23. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente SYN140706 de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida.** Objetivo: avaliação do desempenho agrônomico de plantas de híbridos de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas e avaliação do impacto de plantas de híbridos de milho resistente a insetos e tolerantes a herbicida sobre organismos não alvo. Data de protocolo: 12/08/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Marcos Antônio Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.116. **Bayer S.A. Processo 01200.002433/2013-39. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente/RN8 de cana-de-açúcar geneticamente modificada com gene relacionado ao metabolismo de carboidratos.** Data de protocolo: 25/7/16. Próton: 43013/2016. Relatoria definida em agosto/2016: Dr(a). Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes.

6. Relatório anual

- 6.1. IAPAR - Instituto Agrônomico 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. **Instituto Agrônomico do Paraná – IAPAR. (Diligências atendidas). Processo 01200.005174/1997-62. CQB 059/98.** Relatório Anual (2014). Data do Protocolo: 22/4/2015. Próton 20931/2015 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.3. **(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 Bertozo;
- 6.4. **(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;
- 6.5. 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;

- 6.6. 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;
- 6.7. **Instituto Agrônômico do Paraná – IAPAR. (Diligência enviadas em 1/7/2016). Processo 01200.005174/1997-62. CQB 059/98. Relatório Anual (2015). Data do Protocolo: 4/4/2016. Próton 18356/2016 (ostensivo). Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;**
- 6.8. **(Com Informação Confidencial) Syngenta Seeds Ltda. (Diligências enviadas em 13/5/2016 e 10/6/2016). Processo 01200.004073/1996-39. CQB 003/96. Relatório Anual (2015). Data do Protocolo: 30/3/2016. Próton 17345/2016 (ostensivo) e 17359/2016 (sigiloso); 31152/2016 (ostensivo); SEI 1374669. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz**

7. Importação/Exportação de Sementes/Grãos

- 7.1. **(URGENTE)** Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004453/2015-14. Importação para realização de Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de MILHO MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 20/06/2016. Extrato Prévio: 5201/2016, publicado em: 23/06/2016. Próton: 34812/16. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 7.2. **(URGENTE)** Dow Agrosiences Sementes e Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.004452/2015-61. Importação de 128,66 kg de milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e 36,50 kg de milho convencional isso-híbrido provenientes dos Estados Unidos da América/Molokai (Hawaii) (RN8). Data de Protocolo: 20/06/2016. Próton: 34809/16 (ostensivo). Extrato Prévio: 5239/2016 publicado em 20/07/2016. Relatoria definida em julho/2016: Dr(a). Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozzo;

8. Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

- 8.1. **COMUNICADO** - Embrapa Milho e Sorgo – Processo 01200.005373/1996-16 – Informa furto de equipamento em laboratório com CQB. Próton: 31083/16. Data do Protocolo: 03/06/2016. , Relator: Dr. Welington Luiz de Araújo Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 8.2. 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;
- 8.3. 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

9. Outros Assuntos – Setorial Humana / Animal

- 9.1.

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.

I. Relatos dos Grupos de Trabalho:

1. Grupo de Trabalho sobre novas Biotecnologias;
2. Grupo de Trabalho sobre Revisão da RN nº 02;
3. Grupo de Trabalho sobre Revisão do Regimento Interno da CTNBio.