

PAUTA COM DELIBERAÇÕES

212ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio
Data: 10 de maio de 2018
Horário: 9h às 14h
Local: SHIS Quadra 01 Conjunto B - Bloco D – Térreo – Auditório CNPq. Edifício Santos Dumont - Lago Sul / Brasília – DF
Agenda Proposta
A. Abertura da Reunião.
B. Aprovação da Agenda.
C. 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. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.001134/2016-20. Liberação comercial de algodão DAS-21023-5 × DAS-24236-5 × SYN-IR102-7. Data do Protocolo: 05/04/2016. Próton: 18828/16 (ostensivo). Extrato Prévio: nº. 5086/2016 publicado em 25/04/16; Relatores SSP Humana/Animal: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. João Dagoberto dos Santos, Dra. Helaine Carrer e Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.2. **(Com Informação confidencial)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo 01200.002435/2016-71; Liberação Comercial de alfa amilase de *Cytophaga sp* expressa em *Bacillus licheniformis*; Protocolado em 07/07/16; Próton/SEI nº 38797/16; Extrato Prévio nº 5340/16 publicado em 10/04/16; Relatoria (Hum/Ani): Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. João Dagoberto dos Santos, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em novembro/2017
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.3. Ceva Saúde Animal Ltda. CQB 256/08 Processo SEI nº: 01200.708044/2016-63. Liberação Comercial de Vacina Recombinante Aviária Código 1062.R0 contra Doença de Marek e Influenza Aviária. Data de protocolo: 04/11/2016. Extrato prévio: 5545/2017, publicado em: 29/03/2017. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite e Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Priscila dos Santos, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes e Dra. Maria Sueli. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 1.4. **Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo SEI 01250.008866/2016-55; Liberação Comercial de Vacina recombinante contra a Doença de Newcastle e Bouba Aviária - TROVAC-NDV; Protocolado em 16/12/16; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Henrique Coelho de Campos; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb)**
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em maio/2018
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em junho/2017
- 1.5. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01250.009573/2016-95. Liberação comercial do milho MON 89034 x TC1507 x MIR162 x NK603 x DAS-40278-9 resistente a insetos (cry1A105, cry2Ab2, cry1F e vip3Aa20) e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio, glifosato, 2,4-D e haloxifop-R (pat, cp4 epsps e aad-1). Protocolo: 20/12/2016. SEI: 1574447/16. Extrato Prévio: nº. 5440/2017 publicado em 17/01/17. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Carlos Termignoni e Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Mohamed Habib, Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dr. Fabricio Santos. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em agosto/2017
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.6. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.018717/2017-85. Liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato – MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411. Data do protocolo: 30/03/17. Protocolo SEI: 1773209. Extrato Prévio: 5568/2017, publicado em 26/04/17. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi e Dra. Maria Aparecida Nagai. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Priscila dos Santos, Dr. Marcos Antônio Machado e Dr. Wellington Araújo. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.7. **Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo SEI nº 01250.037909/2017-91; Liberação Comercial de Vacina recombinante (Projeto B153) contra Circovírus porcino tipo 2; Protocolado em 27/06/17; Extrato Prévio nº 5732/17; Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr. Valério De Patta Pilar, Dra. Patrícia Machado e Dr. Galdino Andrade; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).**
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em setembro 2017
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em maio 2018
- 1.8. Dow AgroSciences Industrial Ltda.; CQB 107/99; Processo SEI nº 01250.054341/2017-72; Liberação Comercial: Liberação comercial do algodão geneticamente modificado tolerante a herbicida - DAS-81910-7. Proteínas expressas: (1) PAT – confere tolerância ao herbicida glufosinato de amônio (usado como marcador de seleção); e (2) AAD-12 - confere tolerância ao herbicida 2,4-D (usado para o controle de plantas daninhas); Protocolado em 31/08/17; Extrato Prévio nº 5776/2017 publicado em 14/09/2017; Relatores SSP Humana/Animal definida em setembro/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dra. Sandra Regina e Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 1.9. Dow AgroSciences Industrial Ltda.; CQB 107/99; Processo SEI nº 01250.054356/2017-31; Liberação Comercial: Liberação comercial de algodão geneticamente modificado do algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas, algodão DAS-21023-5 × DAS-24236-5 × SYN-IR102-7 × DAS-81910-7.; Protocolado em 31/08/17; Extrato Prévio nº 5773/17 publicado em: 15/09/2017 ; Relatores SSP Humana/Animal definida em setembro/17: Dra. Jenifer Saffi e Dr. Carlos Termignoni; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Antônio Alberto e Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em dezembro/2017
DECISÃO VEG/AMB: Diligência em maio/2018
- 1.10. **(Com Informação Confidencial)** Danisco Brasil Ltda.; CQB 430/17; Processo SEI nº 01250.057624/2017-76; Liberação comercial de Derivado de OGM: alfa-amilase (GICC03469); Protocolado em 18/09/17; Extrato Prévio nº 5836/17; Relatoria definida em novembro/17 SSP (Hum/Ani): Dr. Carlos Termignoni e Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Eduardo Romano; Assessor: Gutemberg Sousa;
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.11. Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08; Processo SEI nº 01250.062702/2017-54; Liberação Comercial da Vacina: Ingelvac Provenza - Vacina vírus vivo modificado contra Influenza Suína; Protocolado em 10/10/17; Extrato Prévio nº 5832/17; Relatoria definida em novembro/17 SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu e Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Hur Ben Correa da Silva e Dr. Hugo Molinari; Assessor: Thais Vaz;
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.12. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo SEI nº 01250.062707/2017-87; Liberação Comercial da Vacina PREVEXXION RN contra a Doença de Marek em aves; Protocolado em: 10/10/17; Extrato Prévio nº 5835/17; Relatoria definida em novembro/17 SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assessoria: Allan Edver; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Isaque Medeiros e Dr. Marcos Antonio Machado; Assessor: Orlando Cardoso;
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.13. **(Com Informação Confidencial)** Novozymes Latin America Ltda.; CQB 035/97; Processo SEI nº 01250.065687/2017-04; Liberação Comercial - NB-1: microrganismo Saccharomyces cerevisiae (SCY01 0); Protocolado em 25/10/17; Extrato Prévio nº 5882/17; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Ana Lúcia Tabet e Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Patrícia Machado e Dr. Galdino Andrade; Assessor: Orlando Cardoso;
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2018
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em maio/2018

1.14. Monsanto do Brasil Ltda. Processo nº. 01250.069707/2017-16. Liberação comercial, com a consequente dispensa de análise e da emissão pela CTNBio de novo Parecer Técnico Conclusivo, do algodão resistente a insetos e tolerante a herbicidas COT102 x MON 15985 x MON 88913 x MON 88701 e do algodão tolerante a herbicidas MON 88913 x MON 88701, ambos contendo eventos individuais, combinados através de melhoramento genético clássico e que já foram previamente aprovados para liberação comercial pela CTNBio. Protocolo: 13/11/2017. Doc. SEI: 2385451. Extrato Prévio: nº. 5907/2018 publicado em 16/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/2018. Relatores SSP Humana/Animal: A definir; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Leandro Freitas e Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessoria: A definir (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.15. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo: 01250.082241/2017-36. Liberação comercial de milho (*Zea mays* L.) geneticamente modificado contendo o evento MZIR098 para alimentação humana e animal apenas, e não para cultivo, com finalidade de manipulação, transporte, transferência, comercialização, importação, exportação, armazenamento, consumo, liberação e descarte deste Organismo Geneticamente Modificado (OGM) e seus derivados, bem como suas progênes. Extrato Extrato Prévio: 5928/2018, publicado em: 31/01/2018. Protocolado em: 18/12/2017. Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Flávio Finardi Filho e Dr. Carlos Termignoni; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Carla Delatorre e Dra. Marcia Vanusa. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.16. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.074789/2017-11. Liberação comercial do milho geneticamente modificado MON 87419, tolerante aos herbicidas dicamba (proteína DMO) e glufosinato (proteína PAT) para efeito de sua liberação no meio ambiente, seu uso comercial e quaisquer outras atividades relacionadas a esse OGM e quaisquer progênes dele derivadas. Data de protocolo: 4/12/17 (Doc SEI 2323665). Extrato Prévio 5915/2018, publicado em 22/1/18. Relatores SSP Humana/Animal: Drs. Maria Lúcia Zaidan Dagli e Aníbal Vercesi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Isaque Medeiros e Dr. Fabrício dos Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.17. Novartis Saúde Animal LTDA.; CQB 403/15; Processo SEI nº 01250.014823/2018-71; Liberação Comercial - NB-1: “Liberação Comercial do produto AVIPRO MEGAN VAC 1”; Protocolado em 16/03/18; Extrato Prévio nº 6000/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho e Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: a definir; Assessoria: a definir (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

- 2.1.** Boheringer Ingelheim Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08; Processo 01200.002226/2014-65; Plano de monitoramento pós-liberação comercial da vacina Bovela; Protocolado em 03/11/15; Extrato Prévio: 5222/2016, publicado em: 04/07/16. Próton 68158/15; Relator SSP Humana/Animal: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em novembro/2016
DECISÃO VEG/AMB: Diligência em novembro/2017
- 2.2.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002052/2014-31. Plano de monitoramento geral pós-liberação comercial do algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913 tolerante ao herbicida glifosato e resistente a insetos (Vip3A, cry1Ac, cry2ab2). Data de protocolo: 27/09/16. SEI: 1391973/16. Extrato Prévio: nº. 5369/2017 publicado em 09/12/16. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 2.3.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.009031/2017-01. Solicita à CTNBio isenção de instalação do monitoramento geral do milho NK603 x T25 Liberado comercialmente através do Parecer Técnico nº 4407/2015, publicado no Diário Oficial da União nº 56, Seção 1, página 8, em 24 de março de 2015. Data de protocolo: 14/02/2017. Extrato prévio: 5482/2017, publicado em: 02/03/2017. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Isaque Medeiros Siqueira e Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb)
DECISÃO HUM/ANI: Indeferido em junho/2017
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 2.4.** Lallemand Brasil Ltda.; CQB 409/16; Processo SEI nº 01200.000636/2016-33; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial da levedura geneticamente modificada cepa M10682.; Protocolado em 07/04/17; Extrato Prévio nº 5595/17; Relatoria SSP Humana/Animal: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Diligência em dezembro/2017
- 2.5.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.020724/2017-47. Plano de Monitoramento (Isenção) - Plano de Monitoramento pós-liberação comercial da soja MON 87751 (processo 01200.004949/2014-07). Protocolo: 07/04/17. SEI: 1797720. Extrato Prévio: nº. 5626/2017 publicado em 31/05/17. Relatoria SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em abril/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2.6. Centro de Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96; Processo SEI nº 01250.042877/2017-45; Plano de Monitoramento Geral Pós Liberação Comercial do evento CTB141175/01-A de cana-de-açúcar geneticamente modificada; Protocolado em 19/07/17. Extrato Prévio: nº. 5722/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Galdino Andrade e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em outubro/2017

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2.7. Dow AgroSciences Industrial Ltda.; CQB 107/99; Processo SEI nº 01200.003948/2012-75; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, processo CTNBio 01200.000029/2015-92, seguindo a Resolução Normativa nº 9 de 2 de dezembro de 2011 e em substituição do Plano de Monitoramento da soja DAS-44406-6, processo 01200.003948/2012-75; Protocolado em 15/08/17; Extrato Prévio nº 5743/17; publicado em: 14/09/2017; Relatoria Humana/Animal definida em setembro/17: Dr. Carlos Termignoni; Relatoria Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Delfino (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2.8. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer de Sementes; CQB 013/97; Processo SEI nº 01200.001761/2013-18; Plano de Monitoramento Caso Específico para o evento de milho DP-32138-1 (doravante chamado de mantenedor SPT 32138; Protocolado em 05/07/17; Extrato Prévio nº 5755/17; publicado em: 14/09/2017; Relatoria Humana/Animal definida em setembro/17: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatoria Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dr. Alexandre Nepomuceno e Dra. Priscila Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2.9. (Com Informação Confidencial) Du Pont do Brasil SA. Processo 01200.003788/2015-15, solicita a isenção de plano de monitoramento de derivado de OGM Alfa-amilase. Protocolado em: 13/09/2017. Extrato prévio 5821/17. Relatoria definida em novembro/2017 SSP (Hum/Ani): Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Valério De Patta Pilar e Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) Gutemberg Delfino (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2.10. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo 01200.702462/2016-47. Isenção de plano de monitoramento pós-liberação comercial monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado 3272 e seus derivados para uso exclusivo na alimentação humana e animal incluindo as finalidades de manipulação, transporte, transferência, comercialização, importação, armazenamento, consumo, liberação e descarte deste milho GM e de seus derivados. Protocolo: SEI: 2399761/16. Extrato Prévio: nº. 5856/2017. Relatoria definida em dezembro/2017: SSP (Hum/Ani): Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Helaine Carrer e Dra. Marcia Vanusa. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em abril/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

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

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em abril/2015

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.2. **(Com informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.000211/2012-09. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 810 – Ano 3. Data do Protocolo 09/05/2013. Próton 20500/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Ana Lúcia Tabet Oller; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato e Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg Sousa;

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.3. 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): Dra. Luciana Cesar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Welinton Araújo e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em setembro/2017

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.4. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000502/2011-16. Relatório Parcial - Ano 5 - Safra 2012/2013 e Safrinha/2013 e Relatório Final do milho Bt11. Data de Protocolo: 16/12/2015. Próton 79330/2015. Relatoria definida em fevereiro/2016. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Priscila dos Santos e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em dezembro/2017

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.5. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/97; Processo SEI nº 01200.003952/2009-38; Relatório do Monitoramento Pós-liberação Comercial do Milho MON 89034 x NK603 – Ano 4; Protocolado em 27/06/17. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em abril/2017

- 3.6. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003321/2008-38. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho MON810 - ANO 4. Data do Protocolo: 20/6/2014. Próton 29754/2014 (ostensivo) e 29756/2014 (sigiloso). Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. João Dagoberto dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Gutemberg (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.7. (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 2. Data de Protocolo: 23/08/2012. Próton 21378/2013. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. João Dagoberto dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.8.** Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB 349/12; Processo 01200.701958/2016-01; Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial/NB-1: Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial do produto PRO-VAC CIRCMASTER ONE SHOT - Vacina inativada contra circovirose Suína. Ano 2; Protocolado em 15/08/16; Próton/SEI nº 701958/2016-01; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. José Luiz de Lima Filho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb)

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

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

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2017

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.10.** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.000915/2012-73. Relatório parcial do primeiro ano de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado – *Optimum intrasect* TC1507 x MON 810 – resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio. Data do protocolo: 16/12/16. Protocolo SEI: 1568693. Relatoria SSP Humana/Animal: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Antônio Alberto da Silva e Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.11. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/97; Processo SEI nº 01250.037873/2017-45; Relatório do Monitoramento Geral do Algodão MON 531 x MON 1445 - Ano 1 (Safrá 2012/2013); Protocolado em 27/06/17. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dr. Heidge Fukumasu. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dra. Priscila dos Santos e Dra. Patrícia Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em fevereiro/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.12. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. CQB 013/97. Processo SEI nº 01250.038573/2017-83. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho Optimum Intrasect TC1507xMON810 resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio (safra 2013/2014) - Ano 2. Data de protocolo: 29/06/17. Protocolo: 1999692. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Wellington Luiz de Araújo e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em maio/2018

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em abril/2018

3.13. Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI: 01250.037880/2017-47. Relatório de monitoramento geral pós-liberação comercial do Algodão MON 15985 x MON 88913 (Ano 3). Protocolo: 27/06/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Maria Aparecida Nagai. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr. Hur Ben Correa da Silva e Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.14. Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI: 01250.037876/2017-89. Relatório de monitoramento geral pós-liberação comercial do Algodão MON 531 x MON 1445 (Ano 3). Protocolo: 27/06/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr. Isaque Medeiros e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.15. Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI: 01250.037886/2017-14. Relatório de monitoramento geral pós-liberação comercial do Milho MON 89034 x NK 603 (Ano 3). Protocolo: 27/06/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dra. Sandra Regina e Dra. Fernanda Lovato. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em fevereiro/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.16. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo SEI: 01250.041047/2017-09. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho TC1507 x MON810 (Ano 3). Protocolo: 11/07/2017. Relatoria SSP Humana/Animal definida em agosto/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em agosto/17: Dr. Valério De Patta Pillar e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.17. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/97; Processo SEI nº 01250.050619/2017-32; Relatório de monitoramento pós-liberação comercial da Soja MON 87701 x MON 89788 - Ano 3 (Safrá 2015/2016). Protocolado em 15/08/17; Relatoria Humana/Animal definida em setembro/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dr. Isaque Medeiros e Dr. Fabrício dos Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em novembro/2017

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.18. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/97; Processo SEI nº 01250.050604/2017-74; Relatório do Monitoramento Geral do Milho MON 89034 x MON 88017 - Ano 1 (Safrá 2014/2015); Protocolado em 15/08/17; Relatoria Humana/Animal definida em setembro/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dr. Valério De Patta Pillar e Dra. Fernanda Lovato. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Delfino (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em dezembro/2017

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.19. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01250.037875/2017-34. Relatório de Monitoramento Geral do Algodão MON 531 x MON 1445 - Ano 2 (Safrá 2013/2014)". Protocolo: 27/06/2017. SEI: 1989757. Relatoria Humana/Animal definida em setembro/17: Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dr. Mohamed Habib e Dr. Marcos Antônio Machado; Assessoria: Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em maio/2018

DECISÃO VEG/AMB: Diligência fevereiro/2018

3.20. Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/97; Processo SEI nº 01250.038395/2017-91; Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial do Milho MON 810 - Ano 5 (Safrá 2012/2013 e a solicitação de manutenção do Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial do Milho MON 810; Relatoria Humana/Animal definida em setembro/17: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Relatoria Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dra. Priscila dos Santos e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.21. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer de Sementes; CQB 013/97; Processo SEI nº 01250.041057/2017-36; Relatório parcial do terceiro ano de monitoramento pós-liberação comercial do milho Optimum Intrasect TC1507xMON810xNK603 resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato; Protocolado em 11/07/17; Relatoria Humana/Animal definida em setembro/17: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Relatoria Vegetal/Ambiental definida em setembro/17: Dr. Galdino Andrade e Dra. Patrícia Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em novembro/2017

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.22. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.050606/2017-63. Relatório de Monitoramento geral pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado MON 89034 x MON 88017 Relatório - Ano 2 Safra 2015/2016. Protocolo: 15/08/2017. Doc. SEI 2134076. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP outubro/2017 (Veg/Amb): Dr. Wellington Luiz e Dra. Carla Delatorre. Assessor: Allan Edver (Hum/Ani) / Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em maio/2018

DECISÃO VEG/AMB: Deferido fevereiro/2018

3.23. Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda. CQB 0349/12. Processo 01200.004713/2013-81. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do produto PRO-VAC CIRCOMASTER ONE SHOT - vacina inativada contra circovirose suína - Ano 3 (agosto/2016 a julho/2017). Protocolado em: 28/8/17 (Doc SEI: 2168602). Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP outubro/2017 (Veg/Amb): Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessor: Allan Edver e Norma Paes;

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.24. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000938/2012-88. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do milho Agrisure Viptera 3 (milho Bt11xMIR162xGA21) Relatório Parcial Anos 2 e 3. Data do Protocolo: 20/09/2017. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Jenifer Saffi; Relatoria SSP outubro/2017 (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessor: Allan Edver e Gutemberg Delfino;

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.25. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01250.059839/2017-21. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho MON 89034 x TC1507 x NK603 (Ano 2) (PowerCore) resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio. Protocolado em: 28/09/2017. Relatoria definida em novembro/2017 SSP (Hum/Ani): Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Hur Ben Corrêa Silva e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.26.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01200.001455/2010-39. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho MON 89034 x TC1507 x NK603 (PowerCore) resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio (Ano-1). Protocolado em: 29/09/2017. Doc. 2239409. Relatoria definida em novembro/2017 SSP (Hum/Ani): Dr. Aníbal Eugênio Vercesi;; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Wellington Araújo e Dr. Fabrício Santos. Rubens José (Hum/Ani) / Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.27.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01250.064684/2017-45. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho MON 89034 x TC1507 x NK603 (Ano 3) (PowerCore) resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio. Protocolado em: 20/10/2017. Relatoria definida em novembro/2017 SSP (Hum/Ani): Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Vania Moda Cirino e Dra. Marcia Vanusa; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) / Thais Vaz (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.28.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01250.064696/2017-70. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Milho MON 89034 x TC1507 x NK603 (PowerCore) resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio (Ano 4). Protocolo: 20/10/2017. Doc. SEI: 2318705. Relatoria definida em dezembro/2017: Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Mohamed Habib e Dr. Hugo Molinari; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em fevereiro/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.29.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01250.066827/2017-53. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Algodão DAS-21023-5 x DAS-24236-5 (WideStrike) resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio (Ano 4). Protocolado em: 31/10/2017. Relatoria definida em dezembro/2017: Relatores SSP Humana/Animal: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Hilton Tadeu e Dra. Carla Deltorre; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em abril/2018

- 3.30.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01250.005322/2006-55. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do Algodão DAS-21023-5 x DAS-24236-5 (WideStrike) resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio. (Ano 5). Protocolo: 13/11/2017. Doc. SEI: 2578202. Relatoria definida em dezembro/2017: Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Sandra Regina e Dra. Vania Moda Cirino; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.31. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo SEI nº 01200.000778/2013-58; Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho Leptra MIR162xMON810xTC1507xNK603; Protocolado em 13/12/17; Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em fevereiro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José; Relatoria SSP (Veg/Amb): A definir; A definir (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em abril/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.32. Embrapa Soja e BASF S.A. Processo 01200.000010/2009-0. Relatório de plano de monitoramento pós-liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas do grupo químico das imidazolinonas, evento BPS-CV127-9 (Ano1). Protocolado em: 15/12/2016. Doc. SEI: 1565679. Relatoria definida em março/2017: Relatoria SSP (Hum/Ani): A definir; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Dr. Fabrício dos Santos e Dra. Marcia Vanusa; Assessoria: A definir (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.33. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01250.005467/2018-02. Relatório do Monitoramento Geral do Milho MON 89034 x MON 88017 - Ano 3 (Safrá 2016/2017). Protocolado em: 31/01/2018. Relatoria SSP (Hum/Ani): A definir; Relatoria SSP (Veg/Amb) definida em março/2018: Dr. Leandro Freitas e Dra. Carla Delatorre. Assessoria: A definir (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.34. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.005470/2018-18. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado MON 89034 x NK603 resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato (proteínas Cry1A.105, Cry2Ab2 e CP4 EPSPS) — Ano 5 (Safrá 2016/2017). Protocolado em: 31/01/2018 (Doc SEI 2618019). Relatoria SSP (Hum/Ani): A definir; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Nepomuceno e Dr. Antonio Alberto; Assessoria: A definir (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.35. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.005452/2018-36. Relatório de Monitoramento Geral do algodão MON 531 x MON 1445 - Ano 5 (Safrá 2016/2017). Protocolado em: 01/02/2018. Doc. SEI: 2617922. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Sandra Regina e Dr. Marcos Antonio Machado; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em maio/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.36. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01250.065089/2017-27. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do algodão geneticamente modificado resistente a insetos (proteínas Cry1Ac, Cry1F) e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio (proteína PAT) - DAS-21023-5 x DAS-24236-5 (WideStrike) – Ano 3. Data de protocolo: 23/10/17 (Doc SEI 2323665). Relatoria SSP Humana/Animal: Dr. Eduardo de Oliveira Melo. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Leandro Freitas e Dra. Vania Moda Cirino; Assessoria: Allan Edver e Norma Paes;

DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em maio/2018**

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

3.37. Bayer S.A. Processo nº. 01200.001894/2004-01. Relatório de Pós-liberação Comercial do algodão Liberty Link do Evento LLCotton25 - Ano 4. Data de Protocolo: 12/12/2017. Doc. SEI: 2484823. Relatoria SSP (Hum/Ani): A definir; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Hur Ben Correa e Dr. Hugo Molinari; Assessoria: A definir. (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb).

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

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

3.38. Du Pont do Brasil S.A. Processo 01200.000778/2013-58. Relatório de Monitoramento de Liberação Comercial – Ano 1. Milho Leptra MIR162xMON810xTC1507xNK603. Data do Protocolo: 13/12/2017. Relatoria definida fevereiro/2018: Relatores SSP Humana/Animal: A definir. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Sandra Regina e Dra. Patrícia Machado; Assessoria: A definir. (Hum/Ani) Gutemberg Sousa (Veg/Amb);

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

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

3.39. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.005459/2018-58. Relatório de Monitoramento de liberação Comercial – Ano 4. Algodão MON 15985 x MON 88913. Data do Protocolo: 31/01/2018. Relatoria definida fevereiro/2018: Relatores SSP Humana/Animal: A definir. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Antonio Alberto e Dr. Marcos Antonio Machado; Assessoria: A definir. (Hum/Ani) Gutemberg Sousa (Veg/Amb);

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

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

3.40. Futuragene Brasil Tecnologia Ltda. Processo nº: 01200.000202/2014-71. Relatório Parcial de Monitoramento Geral Pós-Liberação Comercial c/o Eucalipto evento H421- Ano 1. Data do Protocolo: 03/01/2018. Relatoria definida fevereiro/2018: Relatores SSP Humana/Animal: A definir. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Wellington Araújo e Dr. Fabrício dos Santos; Assessoria: A definir. (Hum/Ani) Gutemberg Sousa (Veg/Amb);

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

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

- 3.41.** Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/97; Processo SEI nº 01250.005463/2018-16; Relatório de monitoramento pós-liberação comercial da Soja MON 87701 x MON 89788 - Ano 4; Protocolado em 31/01/18; Relatoria definida em abril/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Isaque Medeiros e Dr. Marcos Antonio Machado; Assessoria: Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em maio/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.42.** Novozymes Latin America Ltda.; CQB 035/97; Processo SEI nº 01200.001150/2015-31; Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do microrganismo *Saccharomyces cerevisiae* (S1260).; Protocolado em 23/03/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver;
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.43.** Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; Processo SEI nº 01200.001472/2016-61; Relatório de Monitoramento pós-liberação comercial do OGM (*Prototheca moriformis*) linhagem S8885 e seus derivados; Protocolado em 16/03/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Rubens José; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Leandro Freitas e Dra. Patrícia Machado. Assessoria: Marcos Bertozo (Veg/Amb)
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 4. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07**
- 4.1.** Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo 01200.006193/2001-16; Liberação Planejada/NB-1; "Controle de Malária com bactérias simbióticas do mosquito vetor, geneticamente modificadas"; Protocolado em 13/05/16; Próton 26889/16; Extrato Prévio nº 5169/16 publicado em 31/05/16; Relatoria SSP Humana/Animal: Dr. Heidge Fukumasu; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Priscila dos Santos e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Diligência em novembro/2017
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 5. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07**
- 5.1.** Biofábrica Mosamed Brasil; CQB 312/10; Processo SEI 01250.004963/2016-79; Relatório de Liberação Planejada/NB-2: Liberação de machos de *Aedes aegypti*, linhagem OX513A para redução populacional do inseto no município de Jacobina; Protocolado em 05/12/16; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Diligência em junho/2017
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

E. Relatos da Presidência

1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 1.1. **Du Pont do Brasil S. A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01250.048883/2017-14. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado - “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio” e importação de sementes. Protocolo: 14/07/2017. SEI: 2041861. Extrato Prévio: nº. 5774/2017 publicado em 15/09/2017. Data de Protocolo: 31/01/2018. SEI: 2615765. Motivo do cancelamento: Em virtude da efetivação da fusão entre as empresas DuPont Pioneer e Dow Agrosiences, criando a holding Dow DuPont, vimos a necessidade de revisão e avaliação dos projetos de pesquisa solicitados anteriormente e vinculados ao CQB 0013/97 da DuPont. Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Marcos Bertozzo(Veg/Amb);**
- 1.2. **International Paper do Brasil. Processo 01200.705806/2016-90. Solicita cancelamento de “Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para qualidade da madeira - Set 7”. Protocolo: 16/03/2018. SEI: 2756414. Motivo do cancelamento: a pequena quantidade de plântulas obtidas nos Estados Unidos impossibilitando a importação do material para realização de experimentos em contenção que dariam origem às mudas para essa LPMA. Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Marcos Bertozzo(Veg/Amb);**
- 1.3. **Bayer S.A. Processo 01250.066088/2017-08. Solicita Cancelamento de Liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Motivo do cancelamento: aprovação comercial do evento. Data do Protocolo: 19/4/2018. SEI 2901191. Extrato Prévio 5838/2017, publicado em 20/11/2017. Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Thais Vaz;**
- 1.4. **(Com Informação Confidencial) DuPont do Brasil - Divisão Pioneer Sementes S.A. Processo 01250.033821/2017-08. Solicita cancelamento da LPMA(RN6) "Liberação Planejada no Meio Ambiente e importação de soja geneticamente modificada resistente a insetos. O objetivo é avaliar a campo a eficácia dos eventos de soja no controle de insetos da Ordem Lepidoptera. Os ensaios serão realizados em Brasília/DF, Itumbiara/GO, Palmas/TO, Coxilha/RS, Planaltina/DF, Sorriso/MT, Toledo/PR, Mogi Mirim/SP e Indianópolis/GO. Motivo do cancelamento: decisão interna da empresa; Protocolado em: 07/06/17 (Doc SEI: 1940440). Extrato Prévio: 5692/2017, publicado em 21/07/17. Data de protocolo: 20/4/18 (Doc SEI 2903593). Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessora: Norma Paes".**
- 1.5. **KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01250.023776/2017-75. Solicita cancelamento da LPMA aprovada em abril/18: “Liberação planejada no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas (glifosato e glufosinato de amônio) - milho Bt11xMIR162xMON89034xMZHGOJG. O objetivo é avaliar a expressão de proteínas do milho GM em comparação ao milho convencional. O ensaio será instalado em Mandirituba (PR). Motivo do cancelamento: decisão interna da empresa; Protocolo: 25/4/2017. Extrato Prévio: 5658/2017, publicado em 27/6/2017. Data de protocolo: 24/04/18 (Doc SEI 2912274). Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Norma Paes”.**

- 1.6. **(Diligência) (Com informação confidencial) Bayer S.A. Processo 01200.001260/2016-84. Liberação planejada no meio ambiente - “Avaliação da aplicação de herbicidas em plantas de cana de açúcar geneticamente modificada cultivadas em condições de campo”.** Os ensaios serão conduzidos no Centro de Pesquisa e Inovação da requerente em Paulínia, SP. Data do Protocolo:19/04/2016. Próton: 21668/16 (ostensivo) e 21717/16 (sigilo). Extrato Prévio: nº. 5194/2016 publicado em 20/06/16. Data de protocolo: 20/04/18 (Doc SEI 2901309). **Motivo do cancelamento:** LPMA não foi aprovada a tempo de ser plantada. Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.7. **KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01250.005469/2017-11. Solicita cancelamento da LPMA (RN8) aprovada em setembro/17: “Liberação planejada no meio ambiente do milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio – Bt11 x MIR162 x MON89034 x MZH0JG.** O objetivo é avaliar as características agrônômicas do milho GM em comparação ao milho convencional. Os ensaios serão instalados em Juazeiro-BA e Junqueirópolis (SP). Data de protocolo: 27/1/17. Protocolo SEI: 1646327. Extrato Prévio; 5472, publicado no DOU 41 em 1/3/17. Data de protocolo: 24/4/18 (Doc SEI 2912237). **Motivo do cancelamento:** decisão interna da empresa; Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Norma Paes.”.
- 1.8. **KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01250.005464/2017-80. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio (Bt 11 x MIR162 x MON89034 x MZHGOJ) para avaliação de expressão de proteínas.** Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Juazeiro (BA) e Junqueirópolis (SP). Extrato Prévio: nº. 5471/17 publicado em 01/03/17. **Motivo:** decisão técnica interna da empresa. Data de Protocolo: 27/01/2017. SEI 1646301. Extrato Prévio: nº. 5471/17 de 01/03/2017. Protocolo: 24/04/2018. SEI: 29122245. Relatoria: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.9. **Bayer S. A. Processo 01200.002938/2015-65. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado HPPD, tolerante aos herbicidas glifosato e isoxaflutole.** Os ensaios serão conduzidos na Fazenda São Miguel, em Campo Verde/ MT e na Fazenda Planorte, em Sapezal/MT. Próton: 41362/2015 (ostensivo) e 41368/2015 (sigiloso). Extrato prévio: nº. 4811/2015 publicado em 28/9/2015. Data de protocolo: 20/04/18. Doc SEI 2901309. **Motivo do cancelamento:** Não será plantada, mudanças no projeto. Relatoria: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo(Veg/Amb);
- 1.10. **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).** Extrato Prévio: 5076/2016. Motivo de cancelamento: LPMA não foi aprovada a tempo de ser plantada. Data do Protocolo: 19/4/2018. SEI 2901120. Relatora: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Marcos Bertozo.

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

1. Solicitação de CQB

- 1.1. **(Em Diligência) Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis - CCS/UFRJ; Processo SEI nº 01250.053425/2017-99; Solicitação de CQB/NB-1: Laboratório de Bioquímica e Biologia Molecular de Leveduras; Protocolado em 28/08/17; Relatoria definida em setembro/17: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Diligência decidida em fevereiro/18; Assessoria: Rubens José;**

- 1.2. Corbion Brasil - Purac Síntese Indústria e Comércio Ltda.; Processo SEI nº 01250.014843/2018-41; Solicitação de CQB; Protocolado em 16/03/18; Extrato Prévio nº 5997/18; Relatoria definida em abril/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
 - 1.3. GlaxoSmithKline Brasil Ltda.; Processo SEI nº 01250.017275/2018-31; Solicitação de CQB; Protocolado em 27/03/18; Extrato Prévio nº 6001/18; Relatoria definida em abril/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José.
- 2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB**
- 2.1. **(Em Diligência)** Universidade Federal do Paraná - Setor de Ciências Biológicas; CQB 009/96; Processo SEI nº 01250.027158/2017-02; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Epigenética, sala 142A; Protocolado em 11/05/17; Extrato Prévio nº 5635/17 publicado em 25/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Jenifer Saffi; Diligência decidida em dezembro/17; Assessoria: Allan Edver;
 - 2.2. **Visita Técnica** - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; Processo SEI nº 01250.047866/2017-51; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Modificação do Genoma; Protocolado em 04/08/17; Extrato Prévio nº 5758/17 publicado em 30/08/2017; Relatoria definida em setembro/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;
 - 2.3. Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.057764/2017-44; Extensão de CQB - NB-1: Sala 22 - Plataforma de Citometria; Protocolado em 18/09/17; Extrato Prévio nº 5807/17; Relatoria definida em outubro/17: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver;
 - 2.4. Faculdade de Ciências Aplicadas - UNICAMP; CQB 370/14; Processo SEI nº 01250.066782/2017-17; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Biologia Celular e Tecidual - LABCET; Protocolado em 31/10/17; Extrato Prévio nº 5855/17; Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver;
 - 2.5. **Atendimento à Diligência** Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo SEI nº 01250.077308/2017-11; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Bioinorgânica; Protocolado em 12/12/17; Extrato Prévio nº 5899/17; Relatoria definida em fevereiro/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; **Diligência decidida em março/18; Novos documentos em 12/04/18;** Assessoria: Allan Edver;
 - 2.6. **(Em Diligência)** Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo SEI nº 01250.018711/2017-16; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Bioquímica e Imunologia de Artrópodes; Protocolado em 30/03/17; Extrato Prévio nº 5594/17; Relatoria definida em maio/17: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; **Diligência decidida em agosto/17;** Assessoria: Rubens José;
 - 2.7. **(Em Diligência)** União Química Farmacêutica Nacional S/A.; CQB 421/16; Processo SEI nº 01250.029284/2017-93; Extensão de CQB/NB-1: Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento; Protocolado em 19/05/17; Extrato Prévio nº 5624/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; **Diligência decidida em setembro/17;** Assessoria: Rubens José;

- 2.8. Visita Técnica** - Instituto de Química – Universidade de São Paulo/USP; Processo SEI nº 01250.070441/2017-46; Extensão de CQB: Sala de Microbiologia Nível 2; Protocolado em 31/10/17; Extrato Prévio nº 5961/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver;
- 2.9. Visita Técnica** - Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo SEI nº 01250.070561/2017-43; Extensão de CQB - NB-2: sala 09, do andar térreo no Edifício Biomédicas IV; Protocolado em 13/11/17; Extrato Prévio nº 5965/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 2.10.** SGS do Brasil Ltda.; CQB 143/01; Processo SEI nº 01250.073088/2017-56; Revisão de CQB - NB-1: Solicitação de inclusão de atividades; Protocolado em 28/11/17; Extrato Prévio nº 5954/18; Relatoria definida em março/18: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver;
- 2.11. Visita Técnica** - Braskem S.A.; CQB 366/13; Processo SEI nº 01250.002832/2018-19; Revisão de CQB - NBGE-1: Laboratório de Biotecnologia; Protocolado em 18/01/18; Extrato Prévio nº 5969/18; Relatoria definida em março/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 2.12. Fundação Oswaldo Cruz Rondônia; CQB 391/15; Processo SEI nº 01250.004750/2018-17;** Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Microbiologia Médica, Laboratório de Virologia Molecular, Setor de Pesagem lavagem e esterilização e Câmara fria; Protocolado em 29/01/18; Extrato Prévio nº 5970/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José;
- 2.13. (Em Diligência)** Faculdade de Ciências Aplicadas - UNICAMP; CQB 370/14; Processo SEI nº 01250.009770/2018-76; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Sono e Exercício Físico (LASEF); Protocolado em 29/01/18; Extrato Prévio nº 5960/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; **Diligência decidida em abril/18;** Assessoria: Allan Edver;
- 2.14. Eurofarma Laboratórios Ltda.; CQB 219/06; Processo SEI nº 01250.004847/2018-11;** Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Controle de Qualidade - Microbiologia; Protocolado em 29/01/18; Extrato Prévio nº 5971/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 2.15. Atendimento à Diligência** - Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo SEI nº 01200.003985/2012-83; Revisão de CQB - NB-1: inclusão da finalidade de transporte no CQB; Protocolado em 11/09/17; Extrato Prévio nº 5956/18; Relatoria definida em março/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Diligência decidida em abril/18; **Informações adicionais recebidas em 30/04/18;** Assessoria: Allan Edver;

- 2.16. (URGENTE)** Embrapa Gado de Leite; CQB 278/09; Processo SEI nº 01250.008048/2018-14; Revisão de CQB: alterar numeração de identificação de laboratórios; Protocolado em 16/02/18; Extrato Prévio nº 5972/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 2.17. (URGENTE)** Embrapa Gado de Leite; CQB 278/09; Processo SEI nº 01250.008048/2018-14; Extensão de CQB - NB-1: Área de Contenção de Animais Geneticamente Modificados do Complexo Multiusuário de Bioeficiência e Sustentabilidade da Pecuária dentro do Campo Experimental José Henrique Bruschi; Protocolado em 16/02/18; Extrato Prévio nº 5972/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 2.18. (URGENTE)** Embrapa Gado de Leite; CQB 278/09; Processo SEI nº 01250.008048/2018-14; Extensão de CQB - NB-1: Extensão para as salas 54 B-1; 54 E; 54 E-1 e 54 E-2 do Laboratório de Reprodução Animal; Protocolado em 16/02/18; Extrato Prévio nº 5972/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 2.19. (URGENTE)** Embrapa Gado de Leite; CQB 278/09; Processo SEI nº 01250.008048/2018-14; Extensão de CQB - NB-1: Extensão para a Casa Telada nº 2A; Protocolado em 16/02/18; Extrato Prévio nº 5972/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 2.20.** Fundação Pio XII- Hospital do Câncer de Barretos; Processo SEI nº 01250.009373/2018-02; Extensão de CQB: Biotério do Centro de Pesquisa em Oncologia Molecular do Hospital de Câncer de Barretos.; Protocolado em 22/02/18; Extrato Prévio nº 5990/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assessoria: Rubens José;
- 2.21. Visita Técnica** - Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária – Fepagro Saúde Animal - Centro de Pesquisa Veterinária Desidério Finamor; CQB 190/03; Processo SEI nº 01250.001347/2018-28; Extensão de CQB - NB-2: Laboratório de Biologia Molecular do Centro; Protocolado em 10/01/18; Extrato Prévio nº 5991/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José;
- 2.22. Visita Técnica** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.010283/2018-56; Extensão de CQB - NB-2: Laboratório de Imunologia Clínica; Protocolado em 27/02/18; Extrato Prévio nº 5993/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José;
- 2.23.** União Química Farmacêutica Nacional - Unidade Bthek; CQB 421/16; Processo SEI nº 01250.011028/2018-21; Revisão de CQB - NB-1: Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos; Protocolado em 01/03/18; Extrato Prévio nº 5995/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;

- 2.24.** Universidade Estadual de Montes Claros - Unimontes; CQB 422/16; Processo SEI nº 01250.021600/2017-89; Extensão de CQB - NB-1: Biotério e Salas de Experimentação; Protocolado em 12/04/17; Extrato Prévio nº 5999/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 2.25. Visita Técnica** - Centro de Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96; Processo SEI nº 01250.011033/2018-33; Extensão de CQB/NBGE-1: Laboratório volante e áreas de hidrólise e fermentação da Planta de Demonstração de Produção de Etanol de Segunda Geração; Protocolado em 13/03/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.26.** Centro de Bioterismo – Faculdade de Medicina-USP; CQB 363/13; Processo SEI nº 01250.014839/2018-83; Extensão de CQB - NB-1: Centro de Bioterismo da DTApEP; Protocolado em 16/03/18; Extrato Prévio nº 5996/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;
- 2.27.** Instituto Tecnológico Vale - ITV; CQB 351/12; Processo SEI nº 01200.003749/2012-67; Suspensão de CQB (a pedido); Protocolado em 27/03/18; Extrato Prévio nº 5987/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Allan Edver;
- 2.28. Visita Técnica** - Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo SEI nº 01250.017537/2018-67; Extensão de CQB - NBGE-1: Reforma e inclusão de áreas da instalação do prédio V - Biológicos Geral; Protocolado em 28/03/18; Extrato Prévio nº 6002/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José.
- 3. Solicitação de Parecer para Projeto**
- 3.1.** Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; Processo SEI nº 01250.048898/2017-74; Projeto/NB-2: "Emprego de nanoformulações utilizando Lactococcus lactis produtor de HSP65 e mecanismos de ação na proteção da infecção por Leishmania braziliensis"; Protocolado em 08/08/17; Extrato Prévio nº 5756/17 publicado em 30/08/2017; Relatoria definida em setembro/17: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;
- 3.2.** Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo SEI nº 01250.001349/2018-17; Projeto - NB-2: "Controle da Malária com bactérias simbióticas do mosquito vetor, geneticamente modificadas"; Protocolado em 10/01/17; Extrato Prévio nº 5917/18; Relatoria definida em fevereiro/18: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Rubens José;
- 3.3. (Em Diligência)** Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; Processo SEI nº 01250.018853/2017-75; Projeto/NBGE-2: "Produção em larga escala de glicoproteína recombinante do vírus da raiva pelo cultivo em biorreator da linhagem S2MtRVGP-H-His de células de Drosophila melanogaster S2"; Protocolado em 28/03/17; Extrato Prévio nº 5556/17 publicado em 03/04/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; **Diligência decidida em abril/17**; Assessoria: Rubens José;

- 3.4. (Em Diligência)** Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo SEI 01200.707548/2016-66; Projeto/NB-2: "Análise da resposta imune celular após o direcionamento in vivo de antígenos do HIV para células dendríticas"; Protocolado em 26/10/16; Extrato Prévio nº 5376/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Maria Aparecida Nagai; **Diligência decidida em abril/17**; Assessoria: Allan Edver;
- 3.5. (Em Diligência)** Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.707545/2016-22; Projeto/NB-2: "Papel do receptor de quimiocina CXCR3 na imunidade protetora gerada após imunização genética com a ASP-2 de Trypanosoma cruzi"; Protocolado em 26/10/16; Extrato Prévio nº 5377/16; Relatoria definida em dezembro/16: Dra. Maria Aparecida Nagai; **Diligência decidida em abril/17**; Assessoria: Allan Edver;
- 3.6. (Em Diligência)** Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; Processo SEI nº 01250.018847/2017-18; Projeto/NBGE-2: "Expansão de Células Estromais Mensequimais (CEM) em larga escala, utilizando tecnologia de biorreatores"; Protocolado em 28/03/17; Extrato Prévio nº 5557/17 publicado em 03/04/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; **Diligência decidida em agosto/17**; Assessoria: Rubens José;
- 3.7. (Em Diligência)** Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo SEI 01200.701622/2016-31; 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; Extrato Prévio nº 5260/16 publicado em 17/08/16; Relatoria definida em agosto/16: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; **Diligência decidida em setembro/17**; Assessoria: Allan Edver;
- 3.8.** Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo SEI nº 01250.072083/2017-14; Projeto - NB-2: "Proteína D produzida em Escherichia coli B 1084-Implementação do processo nas instalações do CPAB"; Protocolado em 23/11/17; Extrato Prévio nº 5937/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 3.9. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.077188/2017-51; Projeto - NB-2: "Marcadores de endocitose e exocitose em Trypanosoma cruzi"; Protocolado em 12/12/17; Extrato Prévio nº 5966/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José;**
- 3.10. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.077192/2017-10; Projeto - NB-2: "Estudo básico de células-tronco"; Protocolado em 12/12/17; Extrato Prévio nº 5967/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José;**
- 3.11. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.077194/2017-17; Projeto - NB-2: "Adaptadores de endocitose em Trypanosoma cruzi"; Protocolado em 12/12/17; Extrato Prévio nº 5968/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José;**

- 3.12. (Em Diligência)** Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo SEI nº 01250.006251/2018-56; Projeto - NB-2: "Plataforma para uso de célula tronco pluripotente induzida"; Protocolado em 05/02/18; Extrato Prévio nº 5957/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Jenifer Saffi; **Diligência decidida em abril/18**; Assessoria: Allan Edver;
- 3.13.** Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.010280/2018-12; Projeto - NB-2: "Avaliação *in vitro* do Deita BCG Moreau e Pasteur no Brasil"; Protocolado em 27/02/18; Extrato Prévio nº 5992/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José;
- 3.14. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI nº** 01250.011045/2018-68; Projeto - NB-2: "Análise Funcional das Vesículas Extracelulares Derivadas de Células Estromais Mesenquimais Humanas Usadas em Terapia Celular"; Protocolado em 01/03/18; Extrato Prévio nº 5988/18; Relatoria definida em abril/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver;
- 3.15.** Instituto de Biologia/Unicamp; CQB 069/98; Processo SEI nº 01250.017340/2018-28; Projeto - NB-2: "Patogênese e neurovirulência de vírus emergentes no Brasil"; Protocolado em 27/03/18; Extrato Prévio nº 5998/18; Relatoria definida em abril/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José.
- 4. Solicitação de Parecer para Exportação de OGM**
- 4.1. (Em Diligência)** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.028614/2017-23; Exportação de OGM; Protocolado em 17/05/17; Extrato Prévio nº 5637/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; **Diligência decidida em outubro/17**; Assessoria: Rubens José;
- 5. Relatório Anual**
- 5.1. Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda.; CQB 237/07; Processo SEI nº 01250.008096/2017-21;** Relatório Anual 2016; Protocolado em 09/02/17; Relatoria definida em setembro/17: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins;
- 5.2. (Em Diligência)** Quatro G Ltda. Pesquisa e Desenvolvimento; CQB 235/06; Processo SEI nº 01250.011999/2017-90; Relatório Anual 2016; Protocolado em 02/03/17; Relatoria definida em setembro/17: Dra. Dra. Maria Aparecida Nagai; **Diligência decidida em abril/18**; Assistência: Jackson Martins;
- 5.3.** Biom Technology S/A.; CQB 186/03; Processo SEI nº 01250.012912/2017-00; Relatório Anual 2016; Protocolado em 07/03/17; Relatoria definida em setembro/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins;
- 5.4. Embrapa Agroenergia; CQB 345/12; Processo SEI nº 01250.008771/2017-12; Relatório Anual 2016;** Protocolado em 13/02/17; Relatoria definida em setembro/17: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins;

- 5.5. FEA-Faculdade de Engenharia de Alimentos da UNICAMP; CQB 373/14; Processo SEI nº 01250.016086/2017-60; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 20/03/2017; Relatoria definida em novembro/17: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;
- 5.6. **(Em Diligência)** Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; Processo SEI nº 01250.016266/2017-41; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 21/03/2017; Relatoria definida em novembro/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; **Diligência decidida em março/18**; Assistência: Jackson Martins;
- 5.7. **(Em Diligência)** Fundação Ezequiel Dias – Funed; CQB 199/04; Processo SEI nº 01250.016582/2017-13; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 22/03/2017; Relatoria definida em novembro/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; **Diligência decidida em março/18**; Assistência: Jackson Martins;
- 5.8. Centro de Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96; Processo SEI nº 01250.017374/2017-31; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 23/03/2017; Relatoria definida em novembro/17: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins;
- 5.9. **Embrapa Suínos e Aves; CQB 041/98; Processo SEI nº 01250.017643/2017-60; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 27/03/2017; Relatoria definida em novembro/17: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins;**
- 5.10. **(Em Diligência)** Raízen Biotecnologia S.A.; CQB 270/08; Processo SEI nº 01250.018171/2017-62; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 28/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Maria Aparecida Nagai; **Diligência decidida em abril/18**; Assistência: Jackson Martins;
- 5.11. **(Em Diligência)** In Vitro Brasil Clonagem Animal S.A.; CQB 362/13; Processo SEI nº 01250.018450/2017-26; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 29/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; **Diligência decidida em março/18**; Assistência: Jackson Martins;
- 5.12. **(Em Diligência)** In Vitro Brasil Clonagem Animal S.A.; CQB 362/13; Processo SEI nº 01250.018443/2017-24; Relatório Anual referente a 2013; Protocolado em 29/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; **Diligência decidida em março/18**; Assistência: Jackson Martins;
- 5.13. **(Em Diligência)** In Vitro Brasil Clonagem Animal S.A.; CQB 362/13; Processo SEI nº 01250.018446/2017-68; Relatório Anual referente a 2014; Protocolado em 29/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; **Diligência decidida em março/18**; Assistência: Jackson Martins;
- 5.14. **(Em Diligência)** In Vitro Brasil Clonagem Animal S.A.; CQB 362/13; Processo SEI nº 01250.018447/2017-11; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 29/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; **Diligência decidida em março/18**; Assistência: Jackson Martins;
- 5.15. **Universidade Paranaense – Unipar; CQB 144/01; Processo SEI nº 01250.018402/2017-38; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 29/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins;**

- 5.16. **Novo Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil Ltda.; CQB 017/97; Processo SEI nº 01250.018693/2017-64;** Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 29/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins;
- 5.17. Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02; Processo SEI nº 01250.018757/2017-27; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 30/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins;
- 5.18. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo SEI nº 01250.018854/2017-10; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 30/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;
- 5.19. BioSpringer do Brasil Indústria de Alimentos S/A.; CQB 401/15; Processo SEI nº 01250.018986/2017-41; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 31/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;
- 5.20. **(Em Diligência)** Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia; CQB 293/10; Processo SEI nº 01250.019113/2017-56; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 31/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; **Diligência decidida em fevereiro/18;** Assistência: Jackson Martins;
- 5.21. **(Em Diligência)** Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS; CQB 258/08; Processo SEI nº 01250.019131/2017-38; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 31/03/2017; Relatoria definida em dezembro/17: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; **Diligência decidida em fevereiro/18;** Assistência: Jackson Martins;
- 5.22. **(Em Diligência)** Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda.; CQB 324/11; Processo SEI nº 01250.019301/2017-84; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; **Diligência decidida em abril/18;** Assistência: Jackson Martins;
- 5.23. Biofábrica Moscamed Brasil; CQB 312/10; Processo SEI nº 01250.019338/2017-11; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assistência: Jackson Martins;
- 5.24. Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo SEI nº 01250.019339/2017-57; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assistência: Jackson Martins;
- 5.25. **Centro Multidisciplinar para Investigações Biológicas - CEMIB - Universidade Estadual de Campinas;** CQB 236/07; Processo SEI nº 01250.019348/2017-48; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assistência: Jackson Martins;
- 5.26. **Laboratório de Genética e Bioquímica - UFPR/Campus Palotina;** CQB 361/13; Processo SEI nº 01250.019368/2017-19; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistência: Jackson Martins;

- 5.27. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; Processo SEI nº 01250.019333/2017-80; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistência: Jackson Martins;
- 5.28. Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; CQB 390/15; Processo SEI nº 01250.019409/2017-77; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistência: Jackson Martins;
- 5.29. Faculdade de Ciências Aplicadas - UNICAMP; CQB 370/14; Processo SEI nº 01250.019406/2017-33; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assistência: Jackson Martins;
- 5.30. Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto-USP; CQB 019/97; Processo SEI nº 01250.019403/2017-08; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assistência: Jackson Martins;
- 5.31. Faculdade de Saúde Pública – USP; CQB 206/04; Processo SEI nº 01250.019401/2017-19; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assistência: Jackson Martins;
- 5.32. Instituto de Química-Unicamp; CQB 240/07; Processo SEI nº 01250.019405/2017-99; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;
- 5.33. Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo SEI nº 01250.019400/2017-66; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;
- 5.34. Universidade Estadual do Oeste do Paraná-Unioeste; CQB 162/02; Processo SEI nº 01250.019799/2017-85; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;
- 5.35. Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo SEI nº 01250.019800/2017-71; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins;
- 5.36. Biogene Indústria e Comércio Ltda.; CQB 207/04; Processo SEI nº 01250.019802/2017-61; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins;
- 5.37. Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes-UFRJ; CQB 108/99; Processo SEI nº 01250.019809/2017-82; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins;
- 5.38. Universidade do Vale do Paraíba-Univap; CQB 156/01; Processo SEI nº 01250.019822/2017-31; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Carlos Termignoni; Assistência: Jackson Martins;
- 5.39. Instituto de Pesquisas Tecnológicas – IPT; CQB 055/98; Processo SEI nº 01250.019827/2017-64; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Carlos Termignoni; Assistência: Jackson Martins;

- 5.40. **Embrapa Gado de Leite; CQB 278/09; Processo SEI nº 01250.019843/2017-57; Relatório** Anual referente a 2016; Protocolado em 04/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Carlos Termignoni; Assistência: Jackson Martins;
- 5.41. Blau Farmacêutica S/A.; CQB 274/09; Processo SEI nº 01250.019868/2017-51; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins;
- 5.42. Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos (FZEA) - USP; CQB 128/00; Processo SEI nº 01250.020372/2017-20; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 06/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins;
- 5.43. Centro de Hematologia e Hemoterapia - Unicamp; CQB 389/15; Processo SEI nº 01250.020377/2017-52; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 06/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins;
- 5.44. **Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.; CQB 328/11; Processo SEI nº** 01250.020420/2017-80; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 06/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 5.45. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo SEI nº 01250.020702/2017-87; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 07/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 5.46. **Instituto de Química de São Carlos - USP; CQB 245/08; Processo SEI nº** 01250.020744/2017-18; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 07/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 5.47. Lallemand Brasil Ltda.; CQB 409/16; Processo SEI nº 01250.020751/2017-10; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 07/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins;
- 5.48. Bunge Açúcar e Bioenergia; CQB 329/11; Processo SEI nº 01250.020936/2017-24; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins;
- 5.49. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.020934/2017-35; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins;
- 5.50. **Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB 090/98;** Processo SEI nº 01250.020948/2017-59; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Heidge Fukumasu; Assistência: Jackson Martins;
- 5.51. **Universidade Comunitária Regional de Chapecó - UNOCHAPECÓ; CQB 250/08; Processo** SEI nº 01250.020964/2017-41; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Heidge Fukumasu; Assistência: Jackson Martins;

- 5.52. **Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB 072/98; Processo SEI nº 01250.020959/2017-39; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Heidge Fukumasu; Assistência: Jackson Martins;**
- 5.53. **(Em Diligência) Escola Politécnica da USP; CQB 079/98; Processo SEI nº 01250.021002/2017-18; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Diligência decidida em abril/18; Assistência: Jackson Martins;**
- 5.54. **(Em Diligência) Escola Politécnica da USP; CQB 079/98; Processo SEI nº 01250.021004/2017-07; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Diligência decidida em abril/18; Assistência: Jackson Martins;**

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

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

- 1.1. Bayer S.A. Processo 01200.001015/2016-77. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada - "Avaliação de eficácia e incremento de sementes de soja geneticamente modificada tolerantes ao herbicida glufosinato de amônio e aos herbicidas inibidores de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD), evento SYHT0H2" (RN8). Os ensaios serão conduzidos na Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão (Trindade, GO), na Fazenda Planorte I (Sapezal, MT), na Fazenda São Miguel (Campo Verde, MT) e na Fazenda Ilha Bela (Luis Eduardo Magalhães, BA). Data do Protocolo: 28/03/2016. Próton: 16585/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5076/2016 publicado em 19/04/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.2. **(Com Informação Confidencial) CTC-Centro de Tecnologia Canavieira S.A. Processo 01200.707036/2016-08. Liberação planejada no meio ambiente (RN8): "Viveiro de multiplicação de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos", com o objetivo de implantar quatro viveiros em campo para obtenção de mudas de cana-de-açúcar expressando o gene que confere resistência a insetos, de forma a produzir material para uma segunda Liberação Planejada no Meio Ambiente. Protocolo: 1441208/2016. Data: 19/10/16. Extrato Prévio: 5415/2016, publicado no DOU em 9/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. Hur Ben Corrêa da Silva e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;**
- 1.3. **(URGENTE) (Com informação confidencial) International Paper do Brasil Ltda. Processo 01250.011078/2017-27. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para tolerância a herbicida nas unidades operativas de Sta. Rita do Passa Quatro/SP e Altinópolis/SP. Data do Protocolo: 23/02/2017. Extrato prévio 5540/17. Publicado no DOU em 8/5/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Antonio Alberto e Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Gutemberg Sousa. Diligência decidida em fevereiro/18;**
- 1.4. **(Com informação confidencial) Bayer S. A. Processo 01250.0011880/2017-17. Liberação planejada do meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicidas glifosato e isoxaflutole nas unidades operativas de Paulínia/SP; Sapezal/MT; Campo Verde/MT; Luiz Eduardo Magalhães/BA. Data do Protocolo 02/03/2017. Extrato Prévio 5552/17, publicado em 8/5/2017. Relatoria definida em abril/2017: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Gutemberg Sousa;**

- 1.5. Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.019841/2017-68. Solicita liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034, milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 x MIR162, milho MON 87427 x MON 89034, milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162. Data de protocolo: 04/04/2017. Extrato prévio: 5563/2017, publicado em: 29/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 1.6. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.019847/2017-35. Solicita parecer par conduzir liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87411, milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 e MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411 na Unidade operativa de Cachoeira Dourada/MG. Data do Protocolo: 04/04/2017. Extrato prévio: 5573/17, publicado em 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Antonio Alberto da Silva e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 1.7. Dow AgroScience Industrial Ltda. Processo 01250.025721/2017-08. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistente a insetos e tolerante a herbicidas na unidade operativa de Sorriso/MT. Data do Protocolo: 05/05/2017. Extrato Prévio 5620/17, publicado em 29/05/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Antonio Alberto da Silva e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Gutemberg Sousa
- 1.8. **(Com Informação Confidencial)** Centro de Tecnologia Canavieira – CTC – Processo 01250.028013/2017-11. Liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos nas unidades operativas de Barrinha/SP e Piracicaba/SP. Data do Protocolo: 22/05/2017. Extrato Prévio 5645/17, publicado em X08/05/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Valerio De Patta Pillar e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 1.9. Bayer S.A. Processo 01250.011907/2017-71. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada -“Estudos de avaliação comparativa com evento de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento SYHT0H2. (Proteínas expressas: pat e avhppd-03). Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas: Fazenda Cruz Alta III (Primavera do Leste, MT), Faz. Santa Luzia (Luís Eduardo Magalhães, BA), Faz. Bom Jardim e Montividiu (Montividiu, GO), Sítio Gazola I e II (Jaboticabal, SP), Faz. Brasilândia (Conchal, SP), Chácara Fachilla e Chácara 16-S-1 (Uberlândia, MG), Faz. Santuário / São Pedro (Restinga Seca, RS), Faz. Vó Verônica (Paranaíba, PR), Sítio Santo Amaro (Mandirituba, PR), Sítio Junqueirópolis (Junqueirópolis, SP), Faz. São Miguel (Campo Verde, MT), Faz. Ilha Bela 2 (Luís Eduardo Magalhães, BA), Faz. Planorte (Sapezal, MT) e Faz. Barra do Areias/Ipueiras (Porto Nacional, TO) (RN8). Protocolo: 02/03/2017. SEI: 1708599. Extrato Prévio: nº. 5592/2017 publicado em 02/07/17. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto e Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 1.10. KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01250.023769/2017-73. “Liberação planejada em meio ambiente do milho Bt11 x MIR162 x MON89034 x MZHGO resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio para avaliações agrônômicas”. Objetivo: avaliar as características agrônômicas do milho geneticamente modificado em comparação ao milho convencional. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Experimental da requerente em Mandirituba (PR). Protocolo: 25/04/2017. Extrato Prévio: nº. 5706/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Hilton Zarate e Dra. Fernanda Lovato. Assessor Marcos Bertozzo;
- 1.11. Tropical Melhoramento e Genética Ltda. - TMG. Processo 01250.035844/2017-49. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado com resistência a insetos e tolerância ao herbicida glufosinato de amônio, DAS-24236-5 x DAS-21023-5 x COT102. O ensaio será conduzido na Unidade Operativa na Estação Experimental da Fundação MT em Rondonópolis/MT. Protocolo:

19/06/2017. Extrato Prévio: nº. 5711/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Isaque Medeiros e Dr. Eduardo Romano. Assessor Marcos Bertozo;

- 1.12. **(URGENTE)(Com Informação Confidencial) Bayer S.A. Processo 01250.043195/2017-50. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada derivadas do Evento THT, na tolerância a diferentes doses e combinações de aplicação de herbicidas HPPDs, glifosato e glufosinato de amônia, nas Unidades Operativas de Campo Verde/MT, Trindade/GO, Paulínia/SP, Sapezal/MT, Luiz Eduardo Magalhães/BA, Ibiporã/PR. Protocolo: 20/07/2017. Extrato Prévio 5720/2017. Publicado em 02/08/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Galdino Andrade e Dra. Fernanda Lovato. Assessoria: Gutemberg Sousa;**
- 1.13. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo: 01250.039517/2017-66. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para tolerância a herbicida. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas localizadas em Itapetininga/SP, Ribas do Rio Pardo/MS e Mucuri/BA. Protocolo: 07/06/2017. SEI: 2011499. Extrato Prévio: nº. 5741/2017. Publicado em 13/09/2017. Relatoria definida em setembro/2017: Dr. Galdino Andrade e Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.14. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.036495/2017-82. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87427 x MON 89034 x MIR162 e permissão para a importação de 24,48 kg de sementes de milho MON 87427 x MON 89034 x MIR 162 e 21,76 kg de milho MON 87411 provenientes dos Estados Unidos. Objetivo: avaliação agrônômica e tolerância a herbicidas em linhagens de milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162. Os ensaios serão conduzidos em Morrinhos (GO), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Helena de Goiás (GO) e Uberlândia (MG). Estados Unidos. Objetivo: avaliação agrônômica e tolerância a herbicidas em linhagens de milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162. Os ensaios serão conduzidos em Morrinhos (GO), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Helena de Goiás (GO) e Uberlândia (MG). Protocolo: 21/06/2017. Doc. SEI: 1974776. Extrato Prévio: nº. 5790/2017, publicado em 27/09/2017. Relatoria definida em outubro/2017: Dr. Antonio Alberto e Dr. Eduardo Romano. Assessor: Marcos Bertozo;
- 1.15. Bayer S.A. Processo 01250.062394/2017-67. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado - Avaliação agrônômica e de eficácia dos eventos elite de algodão geneticamente modificado HPPD, tolerantes aos herbicidas isoxaflutole, glufosinato de amônio e glifosato. Objetivo: avaliar eficácia dos eventos elite de algodão geneticamente modificado HPPD. Os ensaios serão conduzidos em Sapezal, MT, Campo Verde, MT e Luís Eduardo Magalhães, BA. Protocolado em: 09/10/2017. Doc. SEI: 2285865. Extrato Prévio: nº. 5740/2017 publicado em 03/11/2017. Relatoria definida em novembro/2017: Dr. Antonio Alberto e Dra. Carla Delatorre. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.16. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01250.062725/2017-69. Liberação planejada no meio ambiente -"Avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de lepidópteros) do milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância aos herbicidas 2,4-D, haloxifope-R, glufosinato de amônio e glifosato. DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e de suas subcombinações. Objetivo: avaliar a eficácia de controle de lepidópteros praga pelo milho geneticamente modificado (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Os ensaios serão conduzidos em Rio Verde/GO, Indianópolis/MG, Mogi Mirim/SP e Cascavel/PR. Protocolo: 10/10/2017. Doc. SEI: 2379125. Extrato Prévio: nº. 5839/2017 publicado em 20/11/2017. Relatores definidos em dezembro/2017: Dr. Mohamed Habib e Fabrício Santos. Assessoria: Marcos Bertozo;

- 1.17. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01250.062722/2017-25. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Os experimentos serão realizados nas Unidades Operativas de Indianópolis/MG, Mogi Mirim/SP e Rio Verde/GO e ocuparão uma área total de 6,02 hectares e a área de OGM será de 0,8615 hectares. Protocolado em: 10/10/2017. Extrato Prévio: 5861/2017. Relatores definido em dezembro/2017: Dr. Fabrício Santos e Dr. Galdino Andrade. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.18. Dow Agrosiences Industrial Ltda. Processo 01250.062719/2017-10. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado visando realizar avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de lepidópteros) do algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x SYN-IR102-7 e algodão DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x SYNIR102-7. Proteínas expressas: Cry 1F, Cry1Ac, Vip3A19 - para resistência a insetos; AAD-12 e PAT - para tolerância aos herbicidas 2,4-D e glufosinato de amônio, respectivamente. O ensaio será instalado em Mogi Mirim/SP, Indianópolis/MG, Rio Verde/GO e Cascavel/PR. Data de protocolo: 10/10/17 (Doc SEI 2289924). Extrato Prévio: 5895/2017 publicado em 27/12/17. Relatores definido em dezembro/2017: Dr. João Dagoberto e Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes;
- 1.19. Monsanto. Processo 01250.064675/2017-54. Liberação planejada no meio ambiente de milho tolerante ao glifosato, ao dicamba e ao glufosinato de amônio MON 87427 x MON 87419 x NK603 e para importar de 31,0 kg de sementes de milho MON 87427 x MON 87419 x NK603. Objetivos: avaliação da magnitude de resíduos e verificação de eficácia e praticabilidade agrônômica de uma formulação de herbicida no milho MON 87427 x MON 87419 x NK603. Os ensaios serão conduzidos em Cachoeira Dourada (MG), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Sorriso (MT). Protocolo: 20/10/2017. Doc. SEI: 2318219. Extrato Prévio: nº. 5840/2017 publicado em 20/11/2017. Relatores definidos em dezembro/2017: Dr. Hur Ben e Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria: Marcos Bertozzi;
- 1.20. **(Com informação confidencial)** Bayer S.A. Processo 01250.066823/2017-75. Liberação planejada do meio ambiente de soja geneticamente modificada para soja geneticamente modificada para resistência ao nematoide do cisto e herbicidas nas unidades operativas de Campo Verde, MT; Sapezal, MT; Primavera do Leste, MT; Luís Eduardo Magalhães, BA; Montividiu/GO; Jaboticabal, SP; Conchal, SP; Uberlândia, MG; Restinga Seca/RS; Paranavaí/PR; Mandirituba/PR. Protocolado em 31/10/2017. Extrato Prévio 5837/17. Relatores definido em dezembro/2017: Dr. Antonio Alberto e Dr. Helaine Carrer. Assessor: Gutemberg Delfino;
- 1.21. Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01250.071602/2017-19. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Os experimentos serão realizados nos Centros de Pesquisa da Du Pont Pioneer de Brasília/DF, Guarapuava/PR, Itumbiara/GO, Palmas/TO, Planaltina/DF, Primavera do Leste/MT e Sorriso/MT. A área total dos experimentos será de 4,558 hectares e a área de OGM será de 3,74 hectares. Protocolado em: 21/11/2017. Extrato Prévio: 5863/2017. Relatores definido em dezembro/2017: Dr. Hilton Tadeu e Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.22. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01250.071605/2017-52. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. Genes inseridos: cry 1Ac, cry1A.105 e cry 2Ab2 (para resistência a insetos) e cp4 epsps e dmo (para tolerância aos herbicidas glifosato e dicamba). O objetivo é avançar, multiplicar e testar populações e linhagens de soja geneticamente modificada. O ensaio será instalado em Brasília/DF, Guarapuava/PR, Itumbiara/GO, Palmas/TO, Passo Fundo/RS, Ponta Grossa/PR, Planaltina/DF - Fazenda

Riedi, Primavera do Leste/MT, Santa Rosa/RS, Sorriso/MT e Toledo/PR. Data de protocolo: 21/11/17 (Doc SEI 2412366). Extrato Prévio: 5895/2017 publicado em 7/12/17. Relatores definidos em dezembro/2017: Dra. Marcia Vanusa e Dra. Carla Delatorre. Assessoria: Norma Paes.

- 1.23. **(URGENTE)** Tropical Melhoramento e Genética Ltda. - TMG. Processo 01250.072074/2017-15. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. Genes inseridos: cry 1Ac, cry1A.105 e cry 2Ab2 (para resistência a insetos) e cp4 epsps e dmo (para tolerância aos herbicidas glifosato e dicamba). O objetivo é avançar geração F1 e F4. O ensaio será instalado em Rondonópolis, MT. Data de protocolo: 23/11/17 (Doc SEI 2418714). Extrato Prévio: 5860/2017 publicado em 27/12/17. Relatores definidos em dezembro/2017: Dr. Isaque Medeiros e Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Norma Paes;
- 1.24. **(URGENTE)** Tropical Melhoramento e Genética Ltda. – TMG. Processo: 01250.072064/2017-80. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, tolerante a seca e a herbicida. Os experimentos serão realizados na Estação Experimental da Fundação MT, em Rondonópolis/MT. Protocolado em: 23/11/2017. Extrato prévio: 5865/2017, publicado em: 07/12/2017. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dr. Hilton Tadeu e Dra. Patrícia Machado; Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.25. DuPont do Brasil S. A. — Divisão Pioneer Sementes. Processo 01250.071597/2017-44. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada MON89788 x MON87701 x MON87751 x MON87708. Data de protocolo: 21/11/17 (Doc SEI 2412295). Relatoria definida em fevereiro/2018: Leandro Freitas e Dra. Vania Moda Cirino; Assessoria: Thais Vaz;
- 1.26. DuPont do Brasil S. A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01250.071593/2017-66. Liberação planejada – “Avaliação a campo de populações de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância aos herbicidas glifosato e dicamba, evento combinado MON89788 x MON87701 x MON87751 x MON87708”. Objetivos: avançar, multiplicar e testar populações e linhagens de soja geneticamente modificada contendo o evento combinado MON89788 x MON87701 x MON87751 x MON87708, produzido por melhoramento genético clássico, para resistência a insetos e tolerância aos herbicidas glifosato e dicamba. Os ensaios serão conduzidos em Brasília/DF, Itumbiara/GO, Palmas/TO e Sorriso/MT. Protocolo: 21/11/2017. Doc. SEI: 2412261. Extrato Prévio: 5893/2017 publicado em 27/12/2017. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dr. Hur Ben Correa e Dr. Marcos Antonio Machado; Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 1.27. **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01250.081671/2017-37. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerantes aos herbicidas, glifosato, glufosinato de amônio e inibidores de HPPD. Data de protocolo: 26/12/17 (Doc SEI 2526307). Relatoria definida em fevereiro/2018: Dra. Marcia Vanusa e Dra. Vania Moda Cirino; Assessoria: Thais Vaz;
- 1.28. **(Com Informação confidencial)** Bayer S.A. Processo: 01250.081663/2017-94. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a pragas e herbicidas. Os experimentos serão realizados em Paulínia/SP, Sapezal/MT, Campo Verde/MT, Luís Eduardo Magalhães/BA, Barreiras/BA, Trindade/GO, Ibiporã/PR e Sinop/MT. A área total será de 7,3 hectares e a área com OGM será de 11,5 hectares. Protocolado em: 26/12/2017. Extrato Prévio: 5933/2018, publicado em: 31/01/2018. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dra. Sandra Regina e Dr. Fabrício Santos; Assessor: Orlando Cardoso;

- 1.29. (Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01250.081675/2017-19. Liberação Planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas, glifosato, glufosinato de amônio e inibidores de HPPD, nas unidades operativas de Paulínia/SP; Trindade/GO; Campo Verde/MT; Luiz Eduardo Magalhães/BA; Sapezal/MT; Ibiporã/PR; Sinop/MT. Protocolado em 26/12/2017. Extrato Prévio 5910/18. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dr. Galdino Andrade e Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessor: Gutemberg Sousa;
- 1.30.** Nidera Sementes Ltda. Processo 01250.077208/2017-94. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, Evento MON 87751 × MON 87708 × MON 87701 × MON 89788, nas unidades operativas de Sorriso/MT e Porto Nacional/TO. Objetivo: avançar gerações de soja provenientes de populações segregantes (F2, F3 e F4), bem como realizar avaliação e seleção nas mesmas. Protocolado em 12/12/2017. Extrato Prévio 5898/17. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dra. Maria Sueli e Dra. Helaine Carrer; Assessor: Gutemberg Sousa;
- 1.31.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.000550/2018-87. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos (proteínas Cry 1Ac, Cry 1A.105 e Cry 2Ab2) e tolerante aos herbicidas glifosato (proteína CP4 EPSPS) e ao dicamba (proteína DMO) – Soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. O objetivo é a seleção e multiplicação de sementes de linhagens da soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. O ensaio será instalado em Cachoeira Dourada (MG), Porto Nacional (TO) e Sorriso (MT). Data de protocolo: 5/1/18 (Doc SEI 2553689). Extrato Prévio: 5922/2018 publicado em 31/01/18. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dr. Leandro Freitas e Dr. Hugo Molinari; Assessoria: Norma Paes;
- 1.32.** Tropical Melhoramento e Genética Ltda. - TMG. Processo 01250.002601/2018-13. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. Genes inseridos: *cry 1Ac*, *cry1A.105* e *cry 2Ab2* (para resistência a insetos) e *cp4 epsps* e *dmo* (para tolerância aos herbicidas glifosato e dicamba). O objetivo é a seleção de linhagens e realizar avaliações agrônomicas. O ensaio será instalado no Centro de Pesquisa Dr. Arlindo Harada em Cambé/PR. Data de protocolo: 17/1/18 (Doc SEI 2579710). Extrato Prévio: 5923/2018 publicado em 31/01/18. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dr. Mohamed Habib e Dr. Vania Moda Cirino; Assessoria: Norma Paes;
- 1.33.** Bayer S.A. Processo 01250.001782/2018-52. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante com herbicidas. evento HPPDxLLCoton25 nas unidades operativas de Sapezal/MT; Campo Verde/MT; Luiz Eduardo Magalhães/BA; Trindade/GO; Sinop/MT. Objetivo: avaliar o impacto da aplicação de diferentes herbicidas na produtividade, fitotoxicidade e avaliação agrônômica do algodão. Protocolado em: 12/01/2017. Extrato Prévio: 5914/18. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dra. Maria Sueli e Dra. Patrícia Machado; Assessor: Gutemberg Sousa;
- 1.34.** Tropical Melhoramento e Genética – TMG. Processo 01250.002588/2018-94. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos, evento MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 na Unidade Operativa de Rondonópolis/MT. Objetivos: 1) Avaliar e selecionar linhagens que apresentem melhores características agrônomicas em ensaio preliminar de produtividade. As linhagens selecionadas serão avançadas e testadas nas próximas fases do programa de melhoramento. 2) Avaliar e selecionar em forma de linha única as plantas F2 com melhores características agrônomicas. 3) Realizar avanço de geração F1. Protocolado em 17/01/2018. Extrato prévio 5934/2018. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dr. Hilton Tadeu e Dr. Marcos Antonio Machado; Assessor: Gutemberg Sousa;

- 1.35. (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo nº. 01250.003130/2018-80. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada intitulada: “Soja GM 2018/2019 e 2019 – Avaliação da soja GM resistente a fungo”. Objetivos: avaliação, seleção e identificação de eventos de soja GM com genes que conferem resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, causador da ferrugem asiática da soja. Os ensaios serão conduzidos nas Estações Experimentais de Santo Antônio de Posse/SP, Mini Farm de Uberlândia/MG e Mini Farm de Primavera do Leste/MT. Protocolo: 19/01/2018. Doc. SEI: 2586928. Extrato Prévio: 5930/2018. Relatoria definida em fevereiro/2018. Dr. Mohamed Habib e Dr. Hugo Molinari; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.36.** TMG - Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo 01250.081304/2017-37. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado com resistência a insetos e tolerância ao herbicida glufosinato de amônio, DAS-24236-5 x DAS-21023-5 x COT102. Protocolo: 22/12/2017. Doc. SEI: 2523124. Extrato Prévio: 5913/2018 publicado em 22/01/2018. Relatoria definida em fevereiro/2018. Dra. Priscila dos Santos e Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.37.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.000590/2018-29. Liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Objetivos: seleção e multiplicação de sementes de linhagens de soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Protocolo: 05/01/2018. Doc. SEI: 2553930. Extrato Prévio: 5909/2018 publicado em 22/01/2018. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dra. Marcia Vanusa e Dra. Carla Delatorre; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.38. (URGENTE) (Com informação confidencial) Centro de Tecnologia Canavieira S.A- CTC. Processo:** 01250.003910/2018-01. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos. Os experimentos serão realizados em Juazeiro/BA. A área total será de 0,449 hectares e a área com OGM será de 0,048 hectares. Protocolado em: 24/01/2018. Extrato Prévio: 5935/2018, publicado em: 31/01/2018.. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dra. Maria Sueli e Dra. Vania Moda Cirino; Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.39. (Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo 01250.001216/2018-41. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a pragas e tolerante a herbicidas inibidores de HPPD. Os ensaios serão conduzidos na Fazenda Palmares, Estação Satélite da Bayer localizada em Barreiras/ BA. Protocolado em: 10/01/2018. SEI 2561374. Extrato Prévio: 5944/2018, publicado em 21/2/18. Relatoria definida em março/2018: Dr. Leandro Freitas e Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.40.** TMG - Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo 01250.002613/2018-30. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com tolerância a seca e a herbicida, eventos IND-00410-5 x GTS-40-3-2 e IND-00410-5. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas de Cambé/ PR e Rondonópolis/ MT. Protocolado em: 17/01/2018. SEI 2579880. Extrato Prévio: 5936/2018, publicado em 21/2/18. Relatoria definida em março/2018: Dr. Hilton Tadeu e Dr. Vania Moda Cirino. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.41.** Bayer S.A. Processo 01250.006197/2018-49. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicidas contendo os Eventos GHB811 (HPPD1), T304-40 x GHB11 x COT102 (TLC), GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102 (GLTP) e GHB811 x GHB119 x T304-40 x COT102 (GLITC). Os ensaios serão conduzidos nas áreas experimentais da requerente localizadas em Sapezal/ MT, Campo Verde/ MT, Luís Eduardo Magalhães/ BA, Trindade/ GO e Sinop/ MT. Protocolado em: 05/02/2018. SEI 2629257.

Extrato Prévio: 5959/2018, publicado em 09/03/18. Relatoria definida em março/2018: Dr. Mohamed Habib e Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Thais Vaz;

- 1.42.** Bayer S.A. Processo: 01250.017671/2018-68. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicidas. Os experimentos serão realizados em Trindade GO. A área total será de 2,09 hectares e a área com OGM será de 0,81 hectares. Protocolado em: 28/03/2018; Extrato Prévio: 5985/2018; Relatoria definida em abril/2018: Dra. Sandra Regina e Dr. Eduardo Romano; Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.43. (Com Informação Confidencial)** – Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo 01250.008053/2018-27. Liberação planejada no meio ambiente de cana geneticamente modificada para aumento em produtividade e tolerância a estresse abiótico. Objetivo: caracterizar e selecionar em campo, durante três anos-safra consecutivos, os eventos mais eficientes em variedades de cana-de-açúcar independentemente transformadas com três construções gênicas. Protocolado em 16/02/2018. Extrato prévio 5953/18, publicado em 12/03/2018. Relator definido em março/2018: Dra. Fernanda Lovato e Dr. Hur Ben. Assessoria: Gutemberg Sousa.
- 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa nº 06 de 6/11/2008**
- 2.1. (Com Informação Confidencial)** Fibria Celulose S.A. Processo 01200.000417/2016-54. Liberação Planejada no meio ambiente (RN06) de eucalipto geneticamente modificado contendo gene que confere resistência a herbicida. Data do Protocolo: 11/2/2016. Próton 6912/2016 (ostensivo) e 6914/2016 (sigiloso). Extrato Prévio: 5090/2016, publicado em 26/4/2016. Relatoria definida em maio/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Norma;
- 2.2. (Com informação confidencial)** International Paper do Brasil. Processo 01200.705986/2016-90. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para qualidade da madeira - SET 7 (RN6). Os ensaios serão conduzidos no Horto Santa Luzia em Altinópolis, SP e Horto São Luiz em Santa Rita do Passa Quatro, SP. Data do Protocolo: 05/10/2016. SEI: 1409792/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5363/16, publicado em 22/11/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 2.3. (Com Informação Confidencial)** Stora Enso Brasil Ltda. Processo: 01250.044880/2017-01. Solicitação de liberação planejada no meio ambiente e importação de eucalipto geneticamente modificado para aumento de crescimento na unidade operativa de Conchal/SP. Data do Protocolo: 28/07/2017. Extrato prévio 5737/2017, publicado em 17/08/2017. Relatoria definida em setembro/2017: Dra. Sandra Regina e Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessoria: Gutemberg Delfino;
- 2.4. (Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo: 01250.054218/2017-51 Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para tolerância a herbicida (SET13) nas unidades operativas de Sta. Rita do Passa Quatro/SP e Altinópolis/SP. Data do Protocolo: 30/08/2017. Extrato Prévio 5766/2017, publicado em: 08/09/2017. Relatoria definida em setembro/2017: Dra. Marcia Vanusa e Dr. Fabrício dos Santos. Assessoria: Gutemberg Delfino;
- 2.5. (Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo: 01250.037895/2017-13. Liberação planejada no meio ambiente e importação de milho geneticamente modificado tolerante aos herbicidas inibidores da protoporfirinogênio oxidase (PPO). O objetivo é avaliar as plantas de milho GM com o gene que confere tolerância aos herbicidas inibidores da PPO, e multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. O ensaio será realizado em Santo Antônio de Posse (SP), Uberlândia (MG) e Ponta Grossa (PR). Data de protocolo: 24/7/2017 (Doc SEI: 1990253). Extrato prévio: 5744/2017, publicado em 14/9/17. Relatoria

definida em setembro/2017: Dra. Priscila dos Santos e Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria: Norma Paes;

- 2.6. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01250.031634/2017-81. Liberação planejada no meio ambiente e importação de soja geneticamente modificada com genes que conferem tolerância aos herbicidas inibidores da protoporfirinogênio oxidase (PPO). O objetivo é avaliar as plantas de soja GM com o gene PPO, bem como multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. O ensaio será instalado nos municípios de Santo Antônio de Posse/SP, Ponta Grossa/PR e Uberlândia/MG. Protocolado em: 30/5/17 (Doc SEI: 1918305). Extrato Prévio: 5742/2017, publicado em 26/09/17. Relatoria definida em outubro/2017: Dr. Valério De Pata Pillar e Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Norma Paes;
- 2.7. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01250.049207/2017-50. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, que causa a doença "Ferrugem Asiática da Soja". O objetivo é avaliar as plantas de soja GM com genes que potencialmente podem conferir resistência a esse fungo, e multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. O ensaio será instalado em Sto. Antônio de Posse/SP, Uberlândia/MG e Primavera do Leste/MT. Protocolado em: 09/08/17 (Doc SEI: 2117476). Extrato Prévio: 5781/2017, publicado em 26/09/17. Relatoria definida em outubro/2017: Dr. Galdino Andrade e Dra. Patrícia Machado. Assessoria: Norma Paes;
- 2.8. **(Com Informação Confidencial)** Du Pont do Brasil - Divisão Pioneer Sementes S.A. Processo 01250.035131/2017-85. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos. O objetivo é avaliar a eficácia dos eventos de milho no controle de insetos da Ordem Lepidóptera. Os ensaios serão realizados nas Unidades de Pesquisa em Brasília/DF, Itumbiara/GO, Palmas/TO, Passo Fundo/RS, Planaltina/DF, Sorriso/MT, Toledo/PR, Mogi Mirim/SP e Indianópolis/MG. Data de protocolo: /17 (Doc SEI). Extrato Prévio: 5857/2017. Publicado em 27/12/17. Relatoria definida fevereiro/2018: Dra. Helaine Carrer e Dr. Hur Ben Correa; Assessoria: Norma Paes.
- 2.9. **(Com Informação Confidencial)** Stora Enso Brasil Ltda. Processo 01250.057742/2017-84. Liberação planejada no meio ambiente e importação de plantas de eucalipto geneticamente modificadas com maior taxa de crescimento. O objetivo é a avaliação do comportamento agrônomo, principalmente da taxa de crescimento, de plantas de *Eucalyptus* geneticamente modificadas, nas condições do meio ambiente brasileiro. O ensaio será instalado na estação experimental da SGS do Brasil, em Conchal /SP (CQB 0143/01). Data de protocolo: 20/9/17 (Doc SEI 2225965). Extrato Prévio: 5927/2018, publicado em 31/01/18. Relatoria definida fevereiro/2018: Dr. Marcos Antonio Machado e Dr. Mohamed Habib; Assessoria: Norma Paes.
- 2.10. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01250.002657/2018-60. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado - Seleção de eventos geneticamente modificados tolerantes ao herbicida glifosato. Objetivo: selecionar e caracterizar eventos tolerantes a herbicida. Os ensaios serão conduzidos na Unidade Operativa - Fazenda Cabreúva, Angatuba/SP. Protocolo: 17/01/2018. Doc. SEI: 2580484. Extrato Prévio: 5924/2018. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dra. Patrícia Machado e Dr. Galdino Andrade; Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 2.11. **Embrapa Agroenergia. Processo nº: 01250.009490/2018-68. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada.** Os experimentos serão realizados em Brasília/DF e ocuparão uma área total de 0,1215 ha e a área de OGM será de 0,405 ha. Protocolado em: 20/02/2018. Extrato Prévio 5964/2018, publicado em 09/03/2018. Relator definido em março/2018: Dra. Helaine Carrer e Dr. Galdino Andrade. Assessoria: Orlando Cardoso;

- 2.12. **(Com Informação Confidencial)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01250.003100/2018-46. Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado: “*Seleção de eventos geneticamente modificados visando proteção ao cultivo*”. O objetivo é caracterizar o efeito individual do gene de resistência às pragas específicas em clones de eucalipto. O experimento será realizado na Fazenda Cabreúva (Angatuba/SP). Protocolado em: 24/01/2018 (Doc SEI 2586836). Extrato Prévio: 5946/2018, publicado em 21/2/18. Relator definido em abril/2018: Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Norma Paes;
- 2.13. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01250.016404/2018-73. Liberação planejada no meio ambiente e importação de sementes de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Esta liberação planejada no meio ambiente será conduzida nas Estações Experimentais da Monsanto do Brasil Ltda. localizadas em Cachoeira Dourada (MG), Luis Eduardo Magalhães (BA), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Sorriso (MT). Objetivo: A liberação planejada no meio ambiente tem como objetivo a avaliação de eficácia do evento de milho geneticamente modificado resistente a insetos. Protocolado em: 22/03/2018. Extrato Prévio 5986/18. Relator definido em abril/2018: Dr. Hilton Tadeu e Dra. Carla Delatorre. Assessor: Gutemberg D. Sousa.
- 3. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB:**
- 3.1. Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - Universidade de São Paulo. Processo 01200.005326/1996-28. Solicita exclusão do CQB nº 022/97 do Laboratório de Apicultura, do Laboratório de Leveduras e do Laboratório de Micotoxinas e Micologia. Data do Protocolo: 26/11/2014 e 31/3/2016. Próton 65445/2014 (ostensivo) e 17826 (ostensivo). Extrato Prévio 5099/2016, publicado em 29/4/2016. Relatoria definida em maio/2016: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos.
- 3.2. KWS Melhoramento e Sementes Ltda. Processo 01200.005660/2013-16. Cancelamento de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 0374/14. Data do Protocolo: 13/07/2016. Próton: 40329/2016 (ostensivo). Extrato Prévio: 5292/16, publicado em 12/09/2016. Relatoria definida em outubro/2016: Dra. Helaine Carrer. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.3. Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” – ESALQ/USP. Processo 01200.005326/1996-28. Solicita o descredenciamento da sala de equipamentos – Sala de Fitotrons – do Laboratório de Biotecnologia de Plantas Hortícolas, localizada na área experimental do Departamento de Fitopatologia da ESALQ/USP - CQB 022/97. Protocolo: 29560/2016. Data: 25/05/16. Extrato Prévio: 5417/2016, publicado no DOU em 23/12/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 3.4. **(DILIGÊNCIA)** Universidade Federal do Paraná – UFPR. Processo 01200.701583/2016-71. Solicita incluir no CQB 09/97 o Laboratório de Microbiologia, localizado no Setor Litoral da UFPR, Curitiba/PR. Serão realizadas atividades de pesquisa básica em regime de contenção com microrganismos geneticamente modificados da Classe de Risco I (*coli* e *Azospirillum brasilense*). Protocolo: 1284353/2016. Data: 11/8/16. Extrato Prévio: 5404/2016, publicado no DOU em 9/12/16. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;
- 3.5. Fundecitrus – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo SEI nº: 01250.004494/2017-79. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança número 130/00 para inclusão da área experimental com 5,99 hectares localizada na Unidade Operativa de Santa Cruz do Rio Pardo/SP. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, transporte, detecção e

- identificação de OGM, descarte e ensino com planta geneticamente modificada classificada na Classe de Risco 01. Data de protocolo: 25/01/2017. Extrato prévio 5480/2017, publicado em: 02/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dra. Priscila dos Santos. Assessor; Orlando Cardoso;
- 3.6. Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ/USP. Processo 01250.006604/2016-56. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 22/97 para a casa de vegetação lotada no Departamento de Fitopatologia e Nematologia da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP) para desenvolver atividades em pesquisa em regime de contenção e liberação planejada no meio ambiente com OGM da classe de risco I. Protocolo: 09/12/16. SEI: 1553435/16. Extrato Prévio: nº. 5479/16 publicado em 01/03/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria Marcos Bertozo
- 3.7. Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS. Processo 01250.006288/2016-12. Solicita incluir no CQB 060/98 a Casa de Vegetação Plantas de Lavoura e sua Sala de Câmaras PLAV3, localizada na Faculdade de Agronomia da UFRGS – Porto Alegre/RS, para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção com OGM (planta) da Classe de Risco 1. Data de protocolo: 8/12/16. Protocolo SEI: 1550372. Extrato Prévio: 5493/2017, publicado no DOU em 08/03/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 3.8. **Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Processo 01250.010787/2017-95. Solicita revisão do CQB 004/96 para: alteração estrutural da Ala III do Prédio da Biotecnologia e da casa de vegetação nº 35, e credenciamento do Telado nº 13, localizados em Brasília (DF). Data de protocolo: 22/2/17. Protocolo SEI: 1699015. Extrato Prévio; 5492/2017, publicado no DOU em 8/3/17. Relatoria definida em março/2017: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Norma Paes;**
- 3.9. Fíbria Celulose S.A. Processo 01250.010386/2017-35. Solicita extensão de CQB para uma área de campo de 24,22 ha (Fazenda A031, estrada vicinal, à 5Km da Rodovia ES-257 (sentido barra do Riacho/Aracruz - à direita) para as atividades de Liberação Planejada no Meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte com plantas geneticamente modificadas da Classe de Risco 01. Data do Protocolo: 21/02/2017. Extrato Prévio 5539/17, publicado em 08/05/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 3.10. **SBW do Brasil Agrifloricultura Ltda. Processo SEI nº: 01250.022259/2017-89. Solicita extensão de CQB para o Complexo de Casas de Vegetação: Áreas 1, 2 e 3; Área de Descarte para o Complexo de Casas de Vegetação localizados na Unidade Operativa Fazenda Ribeirão, Holambra/SP e Área Laboratorial, Sala BOD e Iniciação, na Unidade Operativa da SBW, Holambra/SP. As atividades a serem realizadas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, descarte, ensino e armazenamento de plantas classificadas na classe de risco 01. Data de protocolo: 17/04/20147. Extrato prévio: 5567/2017, publicado em: 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dra. Sandra Regina. Assessoria: Orlando Cardoso; **Diligência em março/2018****
- 3.11. **Universidade Federal de São Carlos – UFSCAR – Processo 01250.018136/2017-43. Solicita Extensão** do CQB 94/98 para o Laboratório de Biotecnologia Vegetal – LBV do Departamento de Genética e Evolução para as atividades de pesquisa em regime de contenção e detecção e identificação com plantas e microrganismos geneticamente modificados pertencentes a classe de risco 1. Data do Protocolo: 28/03/2017. Extrato Prévio 5572/2017, publicado em 04/05/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Gutemberg Sousa.
- 3.12. Escola de Engenharia de Lorena - EEL/USP. Processo 01250.023761/2017-15. Solicita incluir no CQB 416/16 o Laboratório de Genética de Fungos, para realizar atividades de pesquisa em regime de contenção com microrganismos, fungos e derivados das classes de risco I e II, com finalidade agrícola e

ambiental. Data do protocolo: 25/04/17. SEI: 1831849. Extrato Prévio: 5591/2017, publicado em 08/05/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Norma Paes;

- 3.13. **Embrapa Milho e Sorgo. Processo SEI nº: 01250.039355/2017-66. Solicita à CTNBio certificado de qualidade em biossegurança CQB: 20/97 para casa de vegetação instalada no Núcleo de Biologia Aplicada (NBA) localizado na Embrapa Milho e Sorgo, Sete Lagoas/MG. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção de plantas classificadas na classe de risco 01. Protocolo: 04/07/2017. Extrato Prévio 5695/2017, publicado em 21/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Orlando Cardoso;**
- 3.14. **(URGENTE) Nidera Sementes Ltda. Processo: 01250.048731/2017-11. Solicita extensão de CQB para a Unidade Operativa de Realeza/PR. para as finalidades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, armazenamento e produção industrial, com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Data do Protocolo: 08/08/2017. Extrato Prévio 5738/2017. Publicado em 13/09/2017. Relatoria definida em setembro/2017: João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Gutemberg Delfino;**
- 3.15. **Embrapa Agroindústria Tropical. Processo: 01250.041752/2017-06. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 0233/06 para o Laboratório Multiusuário de Química de Produtos Naturais localizado na Embrapa Agroindústria Tropical, Fortaleza, CE. Data de protocolo: 13/07/2017. SEI: 2039834. Extrato Prévio: nº. 5668/2016. Relator definido em setembro/2017: Dra. Patrícia Machado. Assessoria: Marcos Bertozzo;**
- 3.16. **Universidade Federal do Ceará. Processo: 01250.052222/2017-85. Solicita extensão de CQB para o Laboratório de Biotecnologia de Proteases Vegetais, 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. Data do Protocolo: 22/08/2017. Extrato prévio 5465/2017. Publicado em 12/09/2017. Relatoria definida em setembro/2017: Dr. Valerio De Patta Pillar. Assessoria: Gutemberg Delfino;**
- 3.17. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais – CNPEM. Processo 01250.047873/2017-53. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 113/99 para duas novas áreas, uma área localizada na Unidade Analítica; outra área (sala de apoio) na Divisão Industrial. Estas áreas estão situadas dentro no Laboratório Nacional de Biociências e Tecnologia do Bioetanol (CTBE) pertencente ao Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) para pesquisa em regime de contenção com OGMs da classe de risco 1. Protocolo: 04/08/2017. Doc. SEI: 21033724. Extrato Prévio: nº. 5783/2017. Relator definido em setembro/2017: Dr. Hilton Zarate. Assessor: Marcos Bertozzo;
- 3.18. **Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo: 01250.055468/2017-17. Solicita extensão do CQB para inclusão i) da Área Experimental com 139,56 hectares, Área de Descarte de OGM com 0,14 ha, Casas de Vegetação 01, 02, 03, 04, 08, 09, 10, 13 e 18, Sala de Preparo e Armazenamento 01, Área de Deslincamento de Sementes: Área de Expedição 01, Deslincamento, Área de Secagem de Sementes, Sala Refrigerada, Área de Expedição 02, Sala de Beneficiamento 01 e 02; Sal de Preparo de Amostras para Genotipagem localizados na Estação Experimental localizada na Fazenda Bela Vista do Paraíso, em Rondonópolis/MT e ii) Área Experimental com 151,59 ha, Área de Multiplicação com 2,31 ha, Galpão de Apoio, Área de Descarte de OGM com 50m2, Sala de Preparo e Armazenamento localizados na Estação Experimental localizada na Fazenda Lagoa Vermelha, em Sorriso/MT. As atividades serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas e derivados pertencentes à Classe de Risco 01. Protocolado em: 06/09/2017. Extrato Prévio: 5798/2017,**

publicado em: 29/09/2017. Relatoria definida em outubro/2017: Dr. Hugo Molinari. Assessor: Orlando Cardoso;

- 3.19. **(URGENTE) Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso — Fundação MT. Processo: 01200.007327/2001-16.** Solicita excluir do CQB 0180/02 as Estações Experimentais da Fundação MT localizadas em Rondonópolis e Sorriso (MT). Protocolado em: 6/9/17. Doc SEI: 2197165. Extrato Prévio: 5791/2017, publicado em 27/9/17. Relatoria definida em outubro/2017: Dra. Sandra Regina. Assessoria: Norma Paes;
- 3.20. **(URGENTE) Bayer S.A. Processo 01250.049858/2017-40. Extensão de Qualidade em Biossegurança -** CQB 005/96 para inclusão de salas de amostras, casas-de-vegetação, unidade de preparo de amostras e vala de descarte no Centro de Pesquisa e Inovação, Paulínia, SP. Protocolo: 11/08/2017. Doc. SEI: 2125718. Extrato Prévio: nº. 5775/2017 publicado em 14/09/2017. Relator definido em setembro/2017: Dr. Vania Moda Cirino. Assessor: Marcos Bertozo;
- 3.21. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01250.039098/2017-62. Revisão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB (225/06) para descredenciamento de 3 (três) Unidades Operativas: Fazenda Holambra II (Paranapanema, SP), Horto Sabiá (Eldorado do Sul, RS) e Fazenda 3R (Ananás, TO). Protocolado em: 03/07/2017. Doc. SEI: 2005607. Extrato Prévio: nº. 5824/2017, publicado em 06/11/2017. Relator definido em novembro/2017: Dra. Fernanda Lovato. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.22. Bayer S.A. Processo 01200.004010/1996-19. Solicita à CTNBio Parecer Técnico para excluir no seu Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB (CQB 05/96) tão somente o Lote Experimental T2 e as Salas de Preparo e Armazenamento, inseridas nas Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal de Porto Nacional/TO. Protocolado em: 26/10/2017. Extrato Prévio 5828/17. Relator definido em novembro/2017: Dra. Patrícia Machado. Assessor: Gutemberg Delfino;
- 3.23. Universidade Federal de Viçosa. Processo 01250.061637/2017-40. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 24/97 para a Unidade de Crescimento de Plantas (Laboratório de Ficologia e Biologia Molecular - LFBM e Laboratório de Metabolismo e Análises Biométricas - LMAB) localizada na UCP/Departamento de Biologia Vegetal da Universidade Federal de Viçosa. Protocolo: 05/10/2017. Doc. SEI: 2276627. Extrato Prévio: nº. 5847/2017. Relator definido em dezembro/2017: Dr. Galdino Andrade. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.24. Du Pont do Brasil S. A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01250.062883/2017-19. Solicita incluir no CQB 0013/97 uma área de campo de 5,03 ha, localizada na Estação de Pesquisa de Coxilha, em Passo Fundo/RS. Serão realizadas liberações planejadas no meio ambiente de soja, milho e sorgo geneticamente modificados da classe de risco I. Data de protocolo: 11/10/16 (Doc SEI 2291898). Extrato Prévio: 5945/2018 publicado em: 21/02/2018. Relator definido em dezembro/2017: Dr. Antonio Alberto. Assessoria: Norma Paes;
- 3.25. Bayer S.A. Processo. 01250.066077/2017-10. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 005/96 para inclusão do Prédio de Processos TD, Vala de Descarte 1, Vala Seeds de Descarte 2, Casas-de-Vegetação e Sala de Preparo de Químicos localizadas na Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão Bayer, município de Trindade, GO para realizar atividades de pesquisa com plantas geneticamente modificadas. Protocolo: 20/10/2017. Doc. SEI: 2337514. Extrato Prévio: nº. 5849/2017. Relator definido em dezembro/2017: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.26. Bayer S.A. Processo 01250.066065/2017-95. Solicita extensão do CQB nº 005/96 para inclusão de quatro lotes de apoio (pivôs 1, 6, 7 e 10), localizados na Fazenda Loma Palmares I - SLC Agrícola S/A, em Barreiras, BA. 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: 26/10/2017. SEI 2337485. Extrato Prévio 5843/2017, publicado em 20/11/2017. Relatoria definida em dezembro/2017: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Thais Vaz;

- 3.27. Instituto Agrônomo do Paraná- IAPAR. Processo 01250.063725/2017-86. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 59/98 para área de campo situada (68.000 m2) na Estação Experimental de Xambê/Instituto Agrônomo do Paraná, vinculada ao Laboratório de Bacteriologia e ao Laboratório de Diagnóstico em Fitossanidade, da instituição. Protocolo: 17/10/2017. Doc. SEI: 2304094. Extrato Prévio: nº. 5841/2016 publicado em 20/11/2017. Relator definido em dezembro/2017: Dra. Priscila dos Santos. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.28. SynTech Research Laboratório Brasil Ltda. Processo: 01250.071797/2017-05. Solicita certificado de qualidade em biossegurança para: Laboratório de Resíduos e Expressão de Proteínas, localizada na Unidade Operativa de São Paulo/SP; Sala de Avaliações de Amostras de Campo de Organismos Não-Alvo, Sala de Freezers e Sala de Depósito do Laboratório de NTO localizado na Unidade Operativa de Piracicaba/SP; Galpão de Preparo de Sementes; Casa de Máquinas (Garagem); Almojarifado de Produtos Químicos (Armazenamento de Produtos para Pesquisa e Processamento de Sementes); Sanitários/Vestiários Específicos para Pessoal de Pesquisa; Tanque de Armazenamento de Água para Limpeza de Máquinas localizados na Unidade Operativa de Santa Maria/RS; e Galpão de Preparo de Sementes; Local para a Limpeza de Máquinas; Tanque de Armazenamento de Água para Limpeza de Máquinas localizados na Unidade Operativa de Palmeiras de Goiás/GO. Atividades a serem desenvolvidos: pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas pertencentes à Classe de risco 01. Protocolado em: 22/11/2017. Extrato Prévio: 5862/2017. Relator definido em dezembro/2017: Dra. Helaine Carrer. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.29. Bayer S.A Processo: 01250.0728803/2017-33. Solicita extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança inclusão do Prédio Breeding Soia, Prédio da Introgessão de Traits e Vala de Descarte A localizados na Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal - Rio Verde, GO. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas pertencentes à Classe de risco 01. Protocolado em: 27/11/2017. Extrato Prévio: 5866/2017. Relator definido em dezembro/2017: Dra. Fernanda Lovato. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.30. **(URGENTE)** SGS do Brasil Ltda. Processo: 01250.072768/2017-52. Extensão de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para a Unidade Operativa de Rio Verde/GO. A área total da unidade é de 39,45 ha, sendo aproximadamente 30 ha de área agricultável localizada em Rio Verde/GO. Protocolo: 27/11/2017. Doc. SEI: 2427978. Extrato Prévio: nº. 5908/2018 publicado em 16/01/2018. Relatoria definida em janeiro/2018: Dr. João Dagoberto. Assessoria: Marcos Bertozo; **Diligência em abril/2018;**
- 3.31. **(URGENTE)** Bayer S.A. Processo 01250.072803/2017-33. Solicita à CTNBio a inclusão no seu Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB (CQB 05/96) das instalações de Prédio Breeding Soja, Prédio da Introgessão de Traits e Vala de Descarte A da Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal de Rio Verde/GO para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Protocolado em: 27/11/2017. Extrato Prévio 5866/2017. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Hugo Molinari. Assessor: Orlando Cardoso;

- 3.32. Tropical Melhoramento e Genética – TMG. Processo 01200.001398/2009-54. Solicita a exclusão do seu CQB (284/09) das unidades operativas compreendidas pela Estação Experimental — Fazenda Casali — Querência/MT e pela Estação Experimental localizada na Fazenda Perdizes — Porto dos Gaúchos/MT. Protocolado em 12/12/2017. Extrato Prévio 5896/17. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Hilton Tadeu; Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 3.33. **(URGENTE) Bayer S.A. Processo 01250.079958/2017-09. Extensão de Qualidade em Biossegurança -** CQB 005/96 para inclusão de Prédio Breeding Soja, Prédio da Crop, vala de descarte e área experimental de 90 ha localizados na Estação de Pesquisa Experimental em Sinop, MT. Protocolo: 19/12/2017. Doc. SEI: 2510517. Extrato Prévio: nº. 5911/2018 publicado em 16/01/2018. Relator definido em fevereiro/2018: Dra. Marcia Vanusa; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 3.34. **Nidera Sementes Ltda. Processo 01250.082847/2017-71. Solicita extensão do CQB 0226/06 para a** Unidade Operativa de Indianópolis-MG, incluindo uma área experimental de 49,387 hectares, área de descarte de 375 m², um galpão e uma câmara fria. Serão realizadas atividades de Liberação Planejada no Meio Ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e produção industrial de OGM (plantas – soja e milho) e derivados da Classe de Risco 1, para finalidade agrícola. Data de protocolo: 29/12/17 (Doc SEI 2536932). Extrato Prévio: 5920/2018, publicado em 31/01/18. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Leandro Freitas; Assessoria: Norma Paes;
- 3.35. Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina-EPAGRI. Processo 01200.003265/1998-26. CQB: 92/97. Cancelamento do CQB 92/98 (Estação Experimental de Itajaí/SC). Protocolo: 01/12/2017. Doc. SEI: 2583229. Extrato Prévio: nº. 5916/2018 publicado em 22/01/2018. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 3.36. Nidera Sementes Ltda. Processo nº: 01200.005905/2005-03. Solicita para exclusão da Unidade Operativa de Patos de Minas/MG do CQB 226/06. Protocolado em: 20/02/2018. Extrato Prévio 5802/2018, publicado em 29/09/2017. Relator definido em março/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 3.37. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-49. Solicita extensão de CQB** para a Estação Experimental de Santa Cruz das Palmeiras (SP). Solicita incluir no CQB 0003/96 o Prédio de Pesquisa composto pelos Laboratórios de Regulamentação e de Biotecnologia, a fim de realizar atividades de pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, detecção e identificação de OGM, armazenamento e produção industrial de OGM (plantas de soja, milho e algodão, microrganismos e derivados) da Classe de Risco 1, com finalidade agrícola e ambiental. Data de protocolo: 11/01/2018 (Doc SEI 2565483). Extrato Prévio 5948/2018, publicado em 26/3/2018. Relatoria definida em março/2018: Dr. Hur Ben. Assessoria: Norma Paes.
- 3.38. **(URGENTE) DuPont do Brasil S.A. — Divisão Pioneer Sementes. Processo 01250.002568/2018-13.** Solicita à CTNBio a extensão do CQB nº 013/97 para oito novas casas de vegetação (GH-3 a GH-10) localizadas na Estação de Pesquisa da DuPont do Brasil S.A. — Divisão Pioneer Sementes de Toledo/PR. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto e detecção e identificação de plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Protocolado em: 17/01/2018. SEI 2579169. Extrato Prévio 5950/2018, publicado em 12/03/2018. Relator definido em março/2018: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Thais Vaz; **Diligência em abril/2018;**

- 3.39. **SGS do Brasil Ltda. Processo 01200.002578/2001-04. Solicita o descredenciamento da Unidade Operativa de Montividiu (GO), com área total de 58,08 hectares. Data de protocolo: 10/01/2018 (Doc SEI 2558082). Extrato Prévio 5947/2018, publicado em 26/3/2018 Relatoria definida em março/2018: Dra. Marcia Vanusa. Assessoria: Norma Paes.**
- 3.40. DK Biomass do Brasil Ltda Processo 01250.004764/2018-22. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 388/15 para Campo Experimental de 5,36 ha localizada em Juazeiro/BA. Protocolo: 29/01/2018. Doc. SEI: 2608153. Extrato Prévio: 5978/2018, publicado em 08/3/2018. . Relatoria definida em março/2018: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Marcos Bertozzi;
- 3.41. **International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.004627/2002-16. Solicita o descredenciamento da Unidade Tecnologia Florestal (Mogi Guaçu, SP) do CQB 0173/02, compreendendo os laboratórios: Marcadores Moleculares, Qualidade da Madeira, Biotecnologia, Patologia Florestal e Setor de Aclimação de Mudanças, uma casa de vegetação e três (3) áreas experimentais (10 ha; 47,94 ha; e 40 ha). Data de protocolo: 02/02/2018 (Doc SEI 2652850). Extrato Prévio 5949/2018, publicado em 12/3/2018. Relatoria definida em março/2018: Dr(a) Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Norma Paes.**
- 3.42. **(URGENTE) Souza Cruz. Processo nº: 01250.008770/2018-59. Solicita extensão de CQB para inclusão da Área de galpão construído de 450m² para comportar insumos e maquinários agrícolas e banheiros; e Nova área de plantio de experimentos de 5,8 ha localizados em Mafra/SC do Centro de Melhoramento de Tabaco da Souza Cruz LTDA. A atividade a ser realizada será liberação planejada no meio ambiente de plantas geneticamente modificadas pertencentes a classe de risco 01. Protocolado em: 20/02/2018. Extrato Prévio 5963/2018, publicado em 09/03/2018. Relator definido em março/2018: Dra. Patricia Machado. Assessoria: Orlando Cardoso;**
- 3.43. PROMIP Consultoria e Assessoria em Agronomia Ltda. Processo 01250.058645/2017-17. Solicita extensão de CQB para os laboratórios de Biotecnologia, Entomologia, Projetos Especiais (54 m²), Fitopatologia, uma casa de vegetação subdividida em cinco áreas (304 m²), área de campo (60 ha) e área de descarte de OGM, localizados na Estação Experimental de Conchal (SP). Serão realizadas atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte, ensino e armazenamento de plantas (milho, soja, algodão e outras) e insetos geneticamente modificados (*Ceratitis capitata*, *Plutella xylostella* e *Pectinophora gossypiella*) da classe de risco 1. Protocolado em: 22/09/2017 (Doc SEI 2239496). Extrato Prévio: 5943/2018, publicado em 21/2/18. Relator definido em abril/2018: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Norma Paes;
- 3.44. Du Pont do Brasil S.A. Processo 01250.010397/2018-04. Solicita à CTNBio Parecer Técnico para incluir no CQB 13/97 as instalações de Seedling House e área de secagem e atualizar as instalações dos Laboratórios de Extração de Embriões, Marcadores Moleculares, Seed Puncher e Kernel Chipping na unidade operativa de Porto Nacional/TO para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte com plantas geneticamente modificadas com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 01. Protocolado em: 27/02/2018. Extrato Prévio 5979/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Galdino Andrade. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.45. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda . Processo 01250.10607/2018-56. Solicita a inclusão de microrganismos e fungos, e seus respectivos derivados, da Classe de Risco I, nas atividades do CQB 439/17 (Unidade Operativa de Cravinhos/SP) para as atividades de pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e

armazenamento. Protocolado em 28/02/2018. Extrato Prévio: 5981/18. Relator definido em abril/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 3.46. **Embrapa Trigo. Processo 01250.011037/2018-11. Solicita extensão de CQB para três (3) talhões agrícolas (1,07 ha; 3,02 ha; 7,39 ha) e o Viveiro de Giberelas, localizados na Sede da Embrapa Trigo (Passo Fundo – RS). Serão realizadas atividades de Liberação Planejada no Meio Ambiente, transporte, descarte, ensino e armazenamento de OGM (plantas – trigo e cevada; vírus, fungos, microrganismos e derivados) da Classe de Risco 1. Protocolado em: 01/03/2018 (Doc SEI 2695157). Extrato Prévio: 5983/2018, publicado em 28/03/18. Relator definido em abril/2018: Dr. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;**
- 3.47. FERST CENTRO AGRONÔMICO DE PESQUISA E TECNOLOGIA. Processo 01250.014998/2018-88. Certificado de Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB para instalações prediais e um campo experimental de 30,0611 ha em Dourados/MS para desenvolver atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e armazenamento para atividades desenvolvidas com plantas e microrganismo da classe de risco 1. Protocolado em: 16/03/2018. Doc. 2758852. Extrato prévio: 5984/2018. Relator definido em abril/2018: Dra. Vania Moda Cirino; Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 3.48. **(URGENTE) Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso — Fundação MT. Processo 01200.007327/2001-16. Solicita excluir do CQB 0180/02 as seguintes áreas e instalações: (1) área de deslincamento e secagem de sementes de algodão, (2) área de descarte de OGM, (3) área de multiplicação, (4) casas de vegetação 1 e 2, (5) galpão de apoio e (6) área experimental de 130 hectares, localizados na Fazenda SM-II em Rondonópolis – MT. Nesta unidade operativa foram desenvolvidas atividades de pesquisa em regime de contenção, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, ensino e armazenamento de plantas (soja, algodão) da classe de risco 1. Data de protocolo: 3/4/18 (Doc SEI 2826340). Relatoria definida em abril/2018: Dra. Sandra Regina. Assessoria: Norma Paes;**
- 4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente:**
- 4.1. International Paper do Brasil Ltda. Processo SEI 01200.001124/2015-11. Solicita alteração de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao Crescimento Volumétrico da Madeira – Clone IPB 34. Data de protocolo: 04/10/2016. Extrato prévio: 5462/2017, publicado em: 31/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 4.2. **(URGENTE) Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. Solicita a Exclusão de duas unidades operativas do seu Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB 107/99) que são: Morro Agudo/SP e Luiz Eduardo Magalhaes/BA. Extrato Prévio: 5597/17, publicado em 01/06/2017. Data do protocolo: 27/04/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Gutemberg Sousa;**
- 4.3. FuturaGene do Brasil Ltda. Processo: 01200.004520/2013-21. Solicita extensão de objetivos para realização de estudos com abelhas, a partir da instalação de colmeias nos experimentos em campo, para integrar a avaliação de biossegurança com eucaliptos geneticamente modificados (GM). Data de protocolo: 23/05/03/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Hilton Thadeu Zarate de Couto. Assessoria: Orlando Cardoso;

- 4.4. **GDM Genética do Brasil LTDA. Processo 01200.001846/2016-49. Alteração de sala de processamento** de sementes da LPMA na Unidade operativa de Porto Nacional/TO. Trata-se da LPMA intitulada “Proposta para Liberação Planejada no Meio Ambiente de OGM para a Unidade Operativa de Porto Nacional/TO - Chácara Nossa Senhora Aparecida, Safra 2017/2017, visando à hibridação artificial e a condução de populações segregantes de soja contendo o evento DAS-44406-6, DAS-81419-2 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2”. Protocolado em: 01/11/2017. Relator definido em novembro/2017: Dr.: Eduardo Romano. Assessor: Gutemberg Delfino;
- 4.5. Du Pont do Brasil S. A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01250.00521612017-39. Solicita autorização para alterar o local de plantio da LPMA de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (glifosato e dicamba) - MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788, do Centro de Pesquisa em Paulínia/SP para Guarapuava/PR. Data de protocolo: 26/10/17 (Doc SEI 2338020). Extrato Prévio: 5864/2017 publicado em 7/12/17. Relator definido em dezembro/2017: Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Norma Paes;
- 4.6. **GDM Genética do Brasil LTDA. Processo: 01200.001850/2016-15. Alteração de sala de processamento** de sementes da LPMA na Unidade operativa de Porto Nacional/TO. Trata-se da LPMA intitulada Proposta para Liberação Planejada no Meio Ambiente de OGM para a Unidade Operativa de Porto Nacional/TO, visando à hibridação artificial e a condução de populações segregantes de soja contendo os eventos MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788. Protocolado em 01/11/2017. Relator definido em dezembro/2017: Dr. Galdino Andrade. Assessor: Gutemberg Delfino;
- 4.7. Stora Enso Brasil Ltda. Processo 01200.706426/2016-52. Solicitação de alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN06) quanto a transferência de localidade de experimento, alteração de espaçamento de plantio e cancelamento do plantio na unidade operativa de Buri/SP. Data do Protocolo: 18/01/2018. Extrato prévio: 5929/18. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Hilton Tadeu; Assessor: Gutemberg Sousa;
- 4.8. Fundecitrus – Fundo de Defesa da Citricultura. Processo nº: 01200.000642/2015-18. Solicita à CTNBio autorização realizar alteração em liberação planejada no meio ambiente de citrus geneticamente modificado para fins de avaliação experimental (Avaliação da fenologia de plantas cítricas GM). Protocolado em: 30/10/2017. Extrato Prévio: 5962/2018, publicado em 09/03/2018. Relator definido em março/2018: Dr. Leandro Freitas. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 4.9. Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo nº: 01200.701202/2016-54. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente para o protocolo experimental da Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de variedades de cana-de-açúcar geneticamente modificadas com genes TRA-1018, TRA-103B e TRA103B/TRA-108W para aumento em produtividade e tolerância a estresse abiótico. Protocolado em: 30/01/2018. Extrato Prévio: 5973/2018, publicado em 08/03/2018. Relator definido em março/2018: Dr. Hilton Tadeu. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 4.10. **International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200.002427/2014-62. Solicita autorização para estender o** período de monitoramento pós-colheita do experimento de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado visando tolerância a estresse hídrico. O experimento foi instalado na Fazenda Flôr do Campo, município de Palmeirante – TO. Data de protocolo: 15/2/18 (Doc SEI 2652868). Extrato Prévio: 5951/2018, publicado em 12/3/2018. Relator definido em março/2018: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Norma Paes;

- 4.11. **CTC - Centro de Tecnologia Canaveira S. A. Processo: 01200.000147/2015-09. Solicita autorização** para alteração de liberação planejada no meio ambiente (LPMA) para extensão do período de monitoramento aprovado para esta LPMA. Protocolado em: 01/03/2018. Extrato Prévio: 5977/2018, publicado em 08/03/2018. Relator definido em março/2018: Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria: Orlando Cardoso;

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

- 5.1. **Bayer S.A. Processo 01200.003611/2011-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio** ambiente de plantas geneticamente modificadas de algodão derivadas dos Eventos isolados GlyTol (tolerante ao glifosato) e LibertyLink (tolerante ao glufosinato de amônio) e dos Eventos combinados GlyTol x LibertyLink. Data de Protocolo: 02/07/2013. Próton 28128/2013. Relator definido em junho/2016 Dr. Mohamed Habib e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg;
- 5.2. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.004039/2009-59. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Data de Protocolo: 10/12/2012. Próton 51619/2012. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.3. **Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.000067/2011-11. Relatório de conclusão de** liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9. Data do protocolo 18/04/2013. Próton 15279/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 5.4. **Centro de Tecnologia Canaveira – CTC. Processo 01200.000339/2009-69. Relatório de conclusão de** liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar transformada geneticamente visando tolerância a estresse hídrico. Data de Protocolo: 27/03/2013. Próton 10669/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Edivaldo Domingues Velini.. Assessoria: Fabiano Carregaro/ Marcos Bertozo;
- 5.5. **Du Pont do Brasil Ltda. Processo 01200.001890/2011-44. Relatório de conclusão de liberação planejada** no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistência insetos e tolerante a glifosato (eventos EAFS5688.6.2, EAFS 5639.1.5, EAFS 5639.2.3, EAFS 5639.6.3, MON 4032-6). Data do Protocolo: 23/12/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 5.6. **Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003275/2012-53. Relatório de conclusão de liberação planejada** no meio ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado contendo o evento combinado MIR604xTC1507x5307. Objetivo: Produção de sementes. Data do Protocolo: 06/02/2014. Próton: 5315/2014. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 5.7. **Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000951/2011-56. Relatório de conclusão de Liberação Planejada** no Meio Ambiente de Milho Resistente a Insetos e Tolerante a Herbicidas – eventos: Bt11, MIR162, MIR604, TC1507, 5307, GA21 e Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21, para realizações de análises bioquímicas. Data do Protocolo: 3/9/13. Próton: 39427/2013. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;

- 5.8. **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 dezembro/2016: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma;
- 5.9. Instituto de Ciências Biomédicas/USP – Processo 01200.002644/2010-29 – Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Aedes aegypti geneticamente modificado. Data do Protocolo: 06/03/2013. Próton 9869/2014. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Hilton Tadeu Zarate e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor Técnico: Gutemberg Sousa;
- 5.10. **(Diligência) Informações Adicionais recebidas em 26/09/2016-** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003274/2012-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado contendo o evento Bt11 x MIR162 x MIR604 x TC1507 x 5307 x GA21, Bt11 x MIR162 x TC1507 x GA21, Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21, Bt11 x TC1507, Bt11 x MIR162, 5307 e MIR 604. Objetivo: avaliação agrônômica de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificado. Data do Protocolo: 12/3/2014. Próton 10697/2014 (ostensivo). Relator definido em dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.11. Du Pont do Brasil S.A. Processo 01200.004011/2011-36. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente para avaliação a campo de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (Eventos: DAS-68416-4 x MON-04032-6 e MON-04032-6). Objetivo: Desenvolver populações de soja (Glycine max L.) geneticamente modificadas tolerante a herbicidas para a caracterização de linhagens. Data do Protocolo: 05/06/2014. Próton 27340/2014. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.12. BASF S.A. Processo 01200.004959/2009-77. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulado: “Arroz GM 11/12: produção de híbridos (F1) em Jaguaruana (RPD5-RPD21)”. Data de Protocolo: 09/05/2014. Próton: 21779/2014. Relatora definida em dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.13. 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. Relator definido em dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.14. 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 e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Marcos;

- 5.15. **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 agronômicas dos parentais de híbridos de milho NK603 × T25 e de suas versões convencionais. Data do Protocolo: 7/8/2014. Próton 38470/2014 (ostensivo). Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma;
- 5.16. 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;
- 5.17. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004378/2009-35. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado NK603, milho T25 e milho NK603 × T25. Data de Protocolo: 23/07/2014. Próton: 35120/2014 (ostensivo). Relator definido em dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.18. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.000035/2011-16. Relatório de conclusão de liberação planejada intitulado: “Avaliação de características agronômicas de linhagens e híbridos de milho DAS-59122-7 x TC1507 (Linhagens DAS0025 E DAS0030)”. Data de Protocolo: 24/06/2014. Próton: 29905/2014 (ostensivo). Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.19. **(Diligência)** Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso – Fundação MT. Processo 01200.000026/2012-14. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato MON15985 x MON88913 (Projeto Algodão B2RF). Data do Protocolo: 29/06/2013. Próton: 32687/13. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 5.20. **(Diligência)** Bayer S.A. Processo 01200.001877/2013-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado derivado dos Eventos isolados GHB614 (GlyTol), T304-40 x GHB119 (TwinLink) e COT102, além de combinações entre eles. Objetivo: avaliar as comunidades de artrópodes observadas em algodoeiros convencionais e geneticamente modificadas, a fim de avaliar o efeito do cultivo de plantas geneticamente modificadas resistentes a insetos (Bt) sobre organismos alvo e não alvo. Data do Protocolo: 7/1/2016. Próton: 743/2016 (ostensivo). Relatoria definida em março/2016 dezembro/2016: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dra. Priscila dos Santos. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.21. **(Atendimento à Diligência) Informações adicionais recebidas em 05/08/2016-** Bayer S.A. Processo 01200.001878/2013-00. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente intitulada “Avaliação da eficiência e desempenho agronômico de plantas de Algodão Geneticamente Modificado com os Eventos GlyTol x TwinLink x COT102”. Data de protocolo: 25/11/15. Próton: 74353/2015. Relatoria definida em dezembro/2016: Dra. Priscila dos Santos e Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Norma Paes;

- 5.22. **(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 agrônômica da formulação de herbicida Dicamba MON 100111 em soja MON 87708 x MON 89788. Data de protocolo: 11/03/2015; Próton: 12461/2015(ostensivo) e 12573/2015(sigiloso). Relatoria definida em abril dezembro/2016: Dra. Priscila dos Santos. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.23. Syngenta Seeds Ltda. Processo nº 01200.004645/2014-31. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente SYN140911 de milho resistente a insetos. Objetivo: avaliação do desempenho agrônômico de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificados resistentes a insetos. Data de protocolo: 12/08/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dra. Priscila dos Santos. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.24. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A Processo: 01200.000389/2013-22. Relatório de liberação planejada no meio ambiente ARROZ GM 14-16: MULTIPLICAÇÃO DE SEMENTES NO CEARÁ (RPD49-RPD56). Objetivo: Produção de sementes de 278 diferentes eventos de arroz geneticamente modificado contendo genes relacionados ao potencial aumento de produtividade em quatro ciclos de multiplicação juntamente com as suas respectivas isolinhas. Data de protocolo: 05/09/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dra. Priscila dos Santos. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.25. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.004203/2013-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com genes que conferem resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*. Objetivo: avaliar a resistência da soja GM ao fungo e multiplicar sementes. Data do Protocolo: 20/4/2016 e 27/6/2016. Próton 21897/2016 (ostensivo) e 21900/2016 (sigiloso); 36182/2016 (ostensivo). Relatoria definida em novembro/2016: Dr. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Marcos.
- 5.26. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.000196/2014-52. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento de produtividade. Objetivo: Produzir sementes híbridas (F1) de 249 eventos de arroz GM para serem utilizadas no plantio de ensaios de campo. Data do Protocolo: 08/07/2016. Próton 38961/2016 (ostensivo) e 38962/2016 (sigiloso). Relatoria definida em novembro/2016: Dr. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma;
- 5.27. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004338/2013-70. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 x COT102 x MON 88913. Objetivo: avaliação agrônômica e purificação das linhagens. Data do Protocolo: 19/07/2016. Próton 41667/2016 (ostensivo) e 41675/2016 (sigiloso). Relatoria definida em novembro/2016: Dr. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.28. **(Com Informação Confidencial)**. BASF S.A. Processo 01200.003038/2014-54. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade. Objetivo: multiplicar sementes de 169 eventos de arroz GM para futuros ensaios de campo no Brasil e potencialmente em outros países. Data do Protocolo: 05/09/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 5.29. Tropical Melhoramento & Genética Ltda. – TMG. Processo 01200.004819/2014-66 (Processo SEI: 01200.7000793/2016-42). Relatório de conclusão de liberação planejada “Avaliação de características agrônômicas e avanço de geração de endogamia, de genótipos de soja geneticamente modificados portadores dos eventos, DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-814192-2, resistentes a insetos e

tolerantes a herbicidas. Data de protocolo: 04/08/16. Protocolo: 1271032/2016. Relatoria definida em novembro/2016: Dr. Hur Ben Corrêa da Silva. Assessoria: Norma Paes;

- 5.30. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01200.004535/2013-99. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. objetivo avaliar comparativamente à composição química do milho geneticamente modificado (GM) e do milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas expressadas pelos genes inseridos no milho GM, avaliar a velocidade de decomposição (biodegradabilidade) dos restos culturais do milho GM comparativamente à do milho convencional (iso-híbrido), avaliar as condições nutricionais das plantas de milho GM e avaliar as características químicas e físicas do solo cultivado com o milho GM; avaliar as características agrônômicas do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional. Data de protocolo: 24/10/2016. Relatoria definida em maio/2017 Dra. Priscila dos Santos. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 5.31. **Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003592/2013-51. Relatório de liberação planejada de soja geneticamente modificada para alteração nos perfis de óleo e tolerância a herbicidas. Data do Protocolo: 08/11/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Gutemberg Sousa; Diligência em março/2018;**
- 5.32. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.005063/2013-91. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente do milho DAS-40278-9 x MON89034 x TC1507 x NK603 geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Data de protocolo: 07/11/2016. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.33. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.004534/2013-44. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente "Avaliações de biossegurança da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 e seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas". Objetivo: Eficácia de controle das plantas daninhas e tolerância da cultura a aplicações de herbicidas. Data do protocolo: 21/10/2016. SEI: 1446094/2016. Relatoria definida em fevereiro/2017: Dr. Fabrício Santana Santos Assessoria: Norma Paes;
- 5.34. Centro de Tecnologia Canavieira CTC. Processo 01200.005986/2013-43. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para aumento de produtividade. Objetivo testar em campo diferentes eventos de cana transgênica para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 03/02/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 5.35. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.004298/2014-47 (processo inicial) e 01250.007497/2017-64 (SEI). Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para aumento de produtividade. Objetivo: avaliar a resistência da soja GM ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, que causa a doença conhecida como "Ferrugem Asiática da Soja". Data do Protocolo 02/02/2017. Relatoria definida em março/2017: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Gutemberg Sousa
- 5.36. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003601/2014-94 (Processo SEI nº 01200.701649/2016-23. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente – “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas” – evento DAS-01507-1 e os eventos combinados SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 e MON-00810-6 x DAS-01507-1. Objetivo: avaliar a

- campo o desempenho agrônomo de híbridos de milho GM. Data de protocolo: 11/8/16. Protocolo SEI: 1285909. Relatoria definida em março/2017: Dra. Fernanda Antinolfi Lovato. Assessoria: Norma Paes;
- 5.37. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.003988/2014-89 (Processo SEI nº 01200.701783/2016-24). Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente – “Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida”, eventos Bt11 x MIR162 x MON 89034 x GA21, Bt11 x MIR162 x MON 89034, Bt11 x MIR162, Bt11, M1R162, MON 89034 e GA21. Objetivo: avaliar a eficácia dos milhos no controle da praga Spodoptera frugiperda ou lagarta do cartucho, e também sua eficácia sob a aplicação dos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato. Data de protocolo: 12/8/16. Protocolo SEI: 1288710. Relatoria definida em março/2017: Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Norma Paes;
- 5.38. **(Com informação confidencial)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.004088/2010-25. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados ao aumento volumétrico da madeira. Data de protocolo: 19/12/16. Protocolo SEI: 1571110. Relatoria definida em março/2017: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes; **Diligência em março/2018;**
- 5.39. **(Com informação confidencial)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo 01200.001588/2008-91. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado com genes relacionados com redução de lignina e aumento volumétrico da madeira. Data de protocolo: 19/12/16. Protocolo SEI: 1571105. Relatoria definida em março/2017: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes; **Diligência em março/2018;**
- 5.40. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001487/2013-87. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerante a herbicidas. Data do Protocolo: 12/12/2016. Relatoria definida em março/2017: Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.41. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº: 01200.002815/2013-62. Relatório de Conclusão da Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato de amônio MON 87419. Data de protocolo: 04/04/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Antônio Alberto da Silva. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.42. Du Pont do Brasil S. A. Processo 01200.003581/2014-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas (vários eventos contendo genes cry, inibidores de ALS). Data do protocolo: 23/03/2017. Relatoria definida em maio/2017: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 5.43. Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes. Processo: 01200.002310/2015-60. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para avanço, desenvolvimento de população e multiplicação de sementes. Data de protocolo: 20/04/2017. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.44. **Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.005535/2013-14. Relatório de Liberação no meio ambiente - “Avaliação de praticabilidade agrônoma (controle de insetos) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas (RN8).** Protocolo: 20/01/2016. SEI: 1704896. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Marcos Bertozzo.

- 5.45. Centro de Tecnologia Canavieira S/A. Processo 01200.000729/2013-15. Relatório de Liberação no meio ambiente – “Liberação planejada no meio ambiente (LPMA) de cana-de-açúcar geneticamente modificada, intitulada: "CANA GM CTC-BPS-02-14: "CANA GM CTCBPS- 02-13: AVALIAÇÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR GM VISANDO AUMENTO DE PRODUTIVIDADE (RN6). Protocolo: 06/02/2017. SEI: 1660026. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Marcos Bertozo.
- 5.46. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003975/2013-29. Relatório de Liberação no meio ambiente - Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708, soja MON 87708 × MON 89788 e soja MON 87701 × MON 89788. Data de Protocolo: 13/04/2017. SEI: 1812543. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Valério De Patta Pillar; Assessoria: Marcos Bertozo; **Diligência em abril/2018;**
- 5.47. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.001338/2015-80. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas - eventos Bt11xMIR162, Bt11xMIR162xGA21 e Bt11xMIR162xMON89034xGA21. O objetivo foi a avaliação do desempenho agrônomico de híbridos de milho GM. Locais: Lucas do Rio Verde/MT; Uberlândia/MG; Holambra/SP e Ituiutaba/MG. Protocolo: 13/3/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Norma Paes;
- 5.48. GDM Genética do Brasil. Processo 01200.001453/2015-54. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Objetivo: avaliação de características agrônomicas, rendimento, verificação da interação genótipo-ambiente, coleta de amostras, re-seleção de linhagens segregantes, purificação genética, seleção de plantas e coleta de vagens, com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo, para as condições ambientais brasileiras. Locais: Passo Fundo/RS, Santa Bárbara do Sul/RS, muitos Capões/RS, Cambé/PR, Sertãozinho/PR e Palotina/PR. Protocolo: 17/3/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. João Dagoberto. Assessoria: Norma Paes;
- 5.49. GDM Genética do Brasil. Processo 01200.005703/2014-44. Relatório de conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas – eventos DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2. O objetivo foi avaliar linhagens de soja GM com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo para as condições ambientais brasileiras. Locais: Rio Verde/GO; Jataí/GO; Santa Helena de Goiás/GO, Sorriso/MT, Sinop/MT e Nova Mutum/MT. Protocolo: 17/3/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Norma Paes;
- 5.50. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01200.001455/2014-62. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do milho MON89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e de seus componentes singulares geneticamente modificados para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Objetivo: Avaliar a eficácia de controle de lepidópteros e/ou coleópteros praga pelo milho geneticamente modificado (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Protocolo: 14/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dra. Marcia Vanusa. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.51. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01200.005693/2014-47. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, e de seus componentes singulares geneticamente modificados. Objetivo: avaliar características agrônomicas em diferentes populações de soja

- geneticamente modificada (GM). Protocolo: 17/07/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. João Dagoberto. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.52. Dow Agrosiences Industrial Ltda. Processo: 01200.005662/2013-13. Relatório de liberação planejada da Soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 Geneticamente Modificada para Resistência a Insetos e Tolerância a Herbicidas, e de seus componentes Singulares Geneticamente Modificados. Data do Protocolo: 15/08/2017. Relatoria definida em setembro/2017: Dr. Fabrício dos Santos. Assessoria: Gutemberg Delfino;
- 5.53. **(Com Informação Confidencial)** BASF S. A. Processo: 01200.002338/2014-16. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN6). Título da proposta: SOJA GM 2015/2016 e SOJA GM 2016: Avaliação da Soja GM resistente a fungo. Protocolo: 20/06/2017. SEI: 1970133. Relator definido em setembro/2017: Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.54. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo: 01200.000502/2015-31. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente - “Avaliações de praticabilidade agrônômica (controle 1532 de plantas daninhas) da soja DAS-44406-06 x DAS-81419-2, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, e de seus componentes singulares geneticamente modificados”. Protocolo: 18/07/2017. SEI: 2049575. Relator definido em setembro/2017: Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.55. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo: 01200.01990/2011-71. Relatório de liberação planejada de eucalipto geneticamente modificado, evento H421. Protocolado em: 31/08/2017. Relatoria definida em setembro/2017: Dra. Priscila dos Santos, Dr. João Dagoberto e Dr. Hilton Tadeu. Assessoria: Gutemberg Delfino;
- 5.56. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005694/2014-91. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente. Título da proposta: Liberação planejada no meio ambiente de algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913. Protocolo: 11/01/2017. Doc. SEI: 2041532. Relator definido em setembro/2017: Dr. Welington Luiz. Assessor: Marcos Bertozo;
- 5.57. BASF S.A. Processo 01200.000253/2015-84. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente. Título da proposta: ARROZ GM 15/16 – avaliação do rendimento de híbridos (RPD5 – RPD48). Protocolo: 19/07/2017. Doc. SEI: 2055130. Relator definido em setembro/2017: Dra. Marcia Vanusa. Assessor: Marcos Bertozo;
- 5.58. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.003685/2011-13. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de eucalipto geneticamente modificado com genes que conferem alongamento celular e aumento de produtividade. Protocolado em: 6/9/17 (Doc SEI: 2219361). Relator definido em setembro/2017: Dr. Antonio Alberto, Dr. João Dagoberto e Dr. Hilton Tadeu. Assessoria: Norma Paes;
- 5.59. Dow Agrosiences Industrial Ltda. Processo: 01200.004912/2014-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e seus componentes singulares, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Objetivos: avaliar comparativamente a composição química do milho geneticamente modificado (GM) e do milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas expressadas pelos genes inseridos no milho GM, avaliar a velocidade de decomposição (biodegradabilidade) dos restos culturais do milho GM comparativamente à do milho convencional (iso-híbrido), avaliar as condições nutricionais das plantas de milho GM e avaliar as características químicas e físicas do solo cultivado com o milho GM; avaliar as características

agronômicas do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional; estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo no milho geneticamente modificado (GM); e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros e/ou coleópteros praga pelo milho geneticamente modificado (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Protocolado em: 19/09/2017. Relator definido em setembro/2017: Dr. Hugo Molinari. Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.60. Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo 01200.005623/2014-99. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente - Avaliação de características agrônômicas e avanço de geração de endogamia, de genótipos de soja geneticamente modificados, portadores do evento HAHB4, tolerantes a seca, e HAHB4xGTS-40-3-1, tolerantes a seca e a herbicida. Protocolado em: 25/08/2017. Doc. 2163998. Relator definido em novembro/2017: Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.61. Bayer S.A. Processo 01200.005119/2013-16. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente – “Avaliação da aplicação de herbicidas em plantas de cana-de-açúcar geneticamente modificada cultivadas em condições de campo”. Protocolado em: 05/10/2017. Doc. 2276658. Relator definido em novembro/2017: Dra. Patrícia Machado. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.62. **(Com Informação Confidencial)** Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo: 01200.003754/2013-51. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliação agrônômica da cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Protocolado em: 06/10/2017. Relator definido em novembro/2017: Dr. Antonio Alberto. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.63. **(Com Informação Confidencial)** Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo: 01200.005339/2014-12. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliação a campo do desempenho agrônômico e eficácia da cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Protocolado em: 06/10/2017 (Doc. SEI 2281229). Relator definido em novembro/2017: Dra. Sandra Regina. Assessor: Thais Vaz;
- 5.64. **Bayer S.A. Processo 01200.001451/2014-84. Relatório de conclusão de liberação planejada de Plantas de soja geneticamente modificadas derivadas do Evento FG72.** Objetivo: avaliar quantitativamente os resíduos de herbicida (isoxaflutole e metribuzin) em grãos de soja, após 1 (uma) aplicação de herbicida no solo, realizada após o plantio na cultura de soja (mas antes da emergência). Protocolado em: 06/10/2017. Relator definido em novembro/2017: Dra. Marcia Vanusa. Assessor: Gutemberg Delfino;
- 5.65. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo: 01200.003686/2011-68. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para plantio de sementes derivadas dos OGMs para seleção de clones. Objetivo: estudos e pesquisas com usos múltiplos. Protocolado em: 10/10/2017. Relator definido em novembro/2017: Dr. Hur Ben Corrêa da Silva. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.66. BAYER S.A. Processo: 01200.002104/2013-98. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de plantas geneticamente modificadas de soja derivadas dos Eventos combinados FG72 x A5547-127. Objetivo: verificar qualitativa e quantitativamente as ferramentas para controle de plantas daninhas, em localidades distintas, para manejo de soja GM. Protocolado em: 16/10/2017 (Doc. SEI 2302128). Relator definido em novembro/2017: Dr. Valério De Pata Pillar. Assessor: Thais Vaz;
Diligência em abril/2018;

- 5.67. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.003375/2005-51. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para estudos com usos múltiplos. Protocolado em: 31/08/2017. Doc. 2182231. Relator definido em novembro/2017: Dr. Marcos Antonio Machado, Dr. João Dagoberto e Dr. Hilton Tadeu. Assessoria Marcos Bertozo;
- 5.68. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003041/2014-78. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente. "Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87427, milho MON 89034, milho MIR162, milho MON 87411 e milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411". Protocolo: 08/05/2017. Doc. SEI: 1858350. Relator definido em dezembro/2017: Dr. Hur Ben. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.69. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo 01200.003755/2013-03. Relatório de Conclusão de Liberação no meio ambiente de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas Protocolo: 06/10/2017. Doc. SEI: 2281423. Relator definido em dezembro/2017: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.70. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo: 01200.003686/2011-68. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado para seleção de clones. Objetivo: Estudos e Pesquisas com usos múltiplos. Protocolado em: 10/10/2014. Relator definido em dezembro/2017: Dr. Hugo Molinari, Dr. João Dagoberto e Dr. Hilton Tadeu. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.71. **(Com Informação Confidencial)** Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo: 01200.0003754/2013-51. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliação agrônômica da cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Protocolado em: 11/10/2017. Relator definido em dezembro/2017: Dra. Patrícia Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.72. Bayer S.A. Processo 01200.001452/2014-29. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente. "Manutenção de linhagens experimentais de soja geneticamente modificada, evento SYHT0H2". Protocolo: 17/10/2017. Doc. SEI: 2304149. Relator definido em dezembro/2017: Dr. Isaque Medeiros. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.73. Bayer S.A. Processo 01200.002264/2014-18. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de Algodão Geneticamente Modificado com os Eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLTP) e TwinLink x COT102 (TLP). Data do Protocolo: 23/10/2017. SEI 2322322. Relator definido em dezembro/2017: Dr. João Dagoberto. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.74. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.069651/2017-91 (SEI) Processo mãe: 01200.000111/2016-06. Relatório de Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034 x MIR162, milho MON 89034 e milho MIR162. Protocolado em 31/10/2017. Relator definido em dezembro/2017: Dra. Sandra Regina. Assessor: Gutemberg Delfino;
- 5.75. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.005532/2013-72. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente do Milho DAS-40278-9 x NK 603 tolerante ao herbicida 2,4-D e herbicidas do grupo dos ariloxifenoxipropionatos (AOPPs) e ao glifosato. O objetivo foi avaliar a tolerância do OGM às aplicações dos herbicidas Enlist Duo e haloxifope e suas associações com herbicidas pós-emergentes e pré-emergentes, assim como controle de plantas voluntárias provenientes da colheita do milho GM. Data de protocolo: 14/11/16 (Doc SEI 1497292). Relator definido em dezembro/2017: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Norma Paes;
- 5.76. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002748/2013-86. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos

herbicidas dicamba e glifosato MON 87708 × MON 89788. O objetivo foi realizar avaliações de eficácia e resíduo da formulação de dicamba e glifosato MON 76857 em pós-emergência da soja tolerante a dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data de protocolo: 2/3/17 (Doc SEI 2081992). Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Leandro Freitas; Assessoria: Norma Paes;

- 5.77. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002949/2013-83. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a dicamba e ao glifosato MON 87708 × MON 89788. O objetivo foi realizar avaliações da eficácia biológica do herbicida MON 54140 no controle de plantas daninhas e a avaliação da tolerância da cultura da soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 × MON 89788. Data de protocolo: 19/4/17 (Doc SEI 1815491). Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Hur Ben Correa; Assessoria: Norma Paes;
- 5.78. (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004455/2015-03. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado MON 89034 x MIR 162 - resistente a insetos. O objetivo foi realizar avaliações agrônomicas: produtividade, altura de plantas, altura de espiga e outras. Data de protocolo: 24/8/17 (Doc SEI 2162157). Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Isaque Medeiros; Assessoria: Norma Paes;
- 5.79. (Com Informação Confidencial)** Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo 01200.005526/2013-15. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar resistente a insetos e tolerante a herbicidas. O objetivo da liberação foi avaliação a campo do desempenho agrônomico e eficácia da cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas, e para a validação dos protocolos experimentais. Data de protocolo: 11/10/17 (Doc SEI 2281263). Relator definido em fevereiro/2018: Dra. Sandra Regina; Assessoria: Norma Paes;
- 5.80.** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01250.072814/2017-13 (LPMA - 01200.003683/2011-24) Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de eucalipto geneticamente modificado contendo o gene *cell* relacionado com maior crescimento e produtividade de madeira (evento H421). Data de protocolo: 27/11/17 (Doc SEI 2428731). Relator definido em fevereiro/2018: Assessoria: Dr. Valério De Patta Pillar, Dr. João Dagoberto e Dr. Hilton Tadeu; Norma Paes;
- 5.81. (Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo: 01200.002476/2015-86. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio Ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Objetivo: estudar o comportamento e desempenho do gene (prova de conceito), identificar possíveis efeitos não previstos oriundos da modificação genética da planta do híbrido de *Eucalyptus grandis* e *Eucalyptus urophylla* e selecionar linhagens para desenvolvimento de produto. Protocolado em: 27/12/2017. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Hugo Molinari; Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.82.** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005120/2014-13. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente - “Avaliações agrônomicas e de biossegurança do algodão DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 e de seus componentes singulares, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas”. Protocolado em: 26/12/2017. Doc. 2526872. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Mohamed Habib; Assessoria Marcos Bertozzi;
- 5.83. (Com Informação Confidencial)** International Paper do Brasil Ltda. Processo 01200003846/2015-01. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente - Liberação planejada no meio-ambiente no Horto São Luiz de experimento com eucalipto geneticamente modificado para

tolerância a herbicida da família ALS - SET4. Protocolado em: 10/01/2018. Doc. 2561649. Relator definido em fevereiro/2018: Dra. Maria Sueli; Assessoria Marcos Bertozo;

- 5.84.** Embrapa Soja. Processo 01200.002909/2015-1. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente – “Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com gene da via ABA dependente visando tolerância à estresses abióticos”. Protocolado em: 02/01/2018. Doc. 2538577. Relator definido em fevereiro/2018: Dra. Marcia Vanusa; Assessoria Marcos Bertozo;
- 5.85. GDM Genética do Brasil S.A. Processo: ° 01200.003218/2015-17. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. Objetivo: implantar em campo uma área específica para a realização dos denominados “blocos de cruzamentos” objetivando-se realizar hibridações/cruzamentos artificiais entre diferentes linhagens para obtenção de variabilidade genética. Outro objetivo desta LPMA relacionado às populações segregantes, é o aumento da Homozigose, saque individual de planta para abertura de linha em próxima geração de progênie e amostragem foliar para verificação da presença dos genes de interesse. Protocolado em: 30/01/2018. Relator definido em março/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.86. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.000361/2016-38. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87751. Objetivo: seleção e multiplicação de sementes de linhagens de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87751. Protocolado em: 05/02/2018. Relator definido em março/2018: Dra. Marcia Vanusa; Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.87. Bayer S.A. Processo: 01200.002316/2014-56. Relatório de Conclusão de Soja Geneticamente Modificada para avaliação agrônômica e de eficácia de herbicidas. Objetivo: avaliar quais herbicidas possuem melhor controle de plantas daninhas para a cultura da soja, de acordo com a dosagem e o momento de aplicação, e, adicionalmente, verificar como as plantas de soja GM (Evento FG72) respondem agronomicamente a estas pulverizações. Protocolado em: 20/02/2018. Relator definido em março/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.88. Bayer S.A. Processo 01200.001678/2014-20. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de plantas de soja derivadas do Evento SYHT0H2 tolerante ao herbicida glufosinato de amônio e herbicidas inibidores de phidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Protocolado em: 26/02/2018. SEI 2680745. Relator definido em março/2018: Dr. Leandro Freitas. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.89. **CTC – Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.004437/2014-32. Relatório de conclusão da Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos (gene sob sigilo).** Protocolado em: 22/12/2017 (Doc SEI 2522465). Relator definido em abril/2018: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes;
- 5.90. GDM Processo 01200.003220/2015-96. Relatório de conclusão da Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada DAS-44406-6 e DAS-44406-6 x DAS-81419-2 (aprovados comercialmente - genes: *aad-12 vi*; *2mepsps*; *pat*; *cry1Ac*; *cry1F v3*). Objetivos da LPMA: realizar hibridações/cruzamentos artificiais entre diferentes linhagens para obtenção de variabilidade genética, e aumento da homozigose, saque individual de planta para abertura de linha em próxima geração de progênie e amostragem foliar para verificação da presença dos genes de interesse. Protocolado em: 26/12/2017 (Doc SEI 2526781). Relator definido em abril/2018: Dra. Marcia Vanusa. Assessoria: Norma Paes;

- 5.91. **Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo. 01200.002595/2015-39. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado que conferem resistência à doença fúngica”.** Protocolado em: 25/01/2018. Doc. 2597169. Relator definido em abril/2018: Dra. Welington Araújo; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.92. Bayer S.A. Processo 01200.001202/2014-99. Relatório de conclusão da Liberação Planejada no Meio Ambiente “Avaliação da Eficiência e Desempenho Agrônomo de Plantas de Algodão Geneticamente Modificado com os Eventos GlyTol x TwinLink x COT102”. Protocolado em: 19/02/2018 (Doc SEI 2660442). Relator definido em abril/2018: Dr. Fabrício Santos. Assessoria: Norma Paes;
- 5.93. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo. 01200.002935/2015-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente “Avaliação a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”. Protocolado em: 22/02/2018. Doc. 2673125. Relator definido em abril/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.94. Bayer S. A. Processo 01200.002262/2014-29. Relatório de Liberação planejada no meio ambiente de Algodão Geneticamente Modificado Eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLTP) e TwinLink x COT102 (TLP). Objetivo: Avaliar aspectos agrônômicos e produzir semente genética de linhagens isogênicas do algodão geneticamente modificado contendo os Eventos combinados GHB614 x GHB119 x T304-40 x COT102 (Glytol x TwinLink x COT102 - GLTP) e GHB119 x T304-40 x COT102 (TwinLink x COT102 - TLP). Protocolado em: 01/03/2018. Relator definido em abril/2018: Dra. Healine Carrer. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.95. Bayer S.A. Processo 01200.001201/2014-44. Relatório de conclusão da Liberação Planejada no Meio Ambiente “Estudo da eficácia de controle de pragas em plantas de algodão geneticamente modificado, Evento GlyTol x Twinlink x COT102 (GLT x COT102)”. Protocolado em: 16/03/2018 (Doc SEI 2758314). Relator definido em abril/2018: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Norma Paes;
- 5.96. CTC Processo 01200.001100/2014-73. Relatório de conclusão da Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos (gene *cry1Ab*). Protocolado em: 16/03/2018 (Doc SEI 2755738). Relator definido em abril/2018: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes.
- 5.97. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo. 01200.002935/2015-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Protocolado em: 19/03/2018. Doc. 2757590. Relator definido em abril/2018: Dr. Leandro Freitas; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.98. **Bayer S.A. Processo: 01200.001809/2014-79. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para avaliação agrônômica e eficácia de herbicidas.** Protocolado em: 21/03/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Galdino Andrade. Assessor: Orlando Cardoso.
- 6. Relatório Anual**
- 6.1. Universidade Federal de Pernambuco. Processo 01250.025486/2017-66. CQB 0260/08. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 4/5/17. Doc SEI: 1852383. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;

- 6.2. Instituto de Tecnologia de Alimentos – ITAL. Processo: 01250.019072/2017-06 CQB: 115/99. Relatório Anual – Ano 2016. Protocolado em: 31/03/2017. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.3. DSMA - Desenvolvimento Sustentável e Monitoramento Ambiental - Ltda. Processo: 01250.011047/2018-57. Relatório Anual (Ano 2017). Protocolado em: 02/03/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.4. UDI Pesquisa e Desenvolvimento. Processo 01250.014828/2018-01. Relatório Anual de Atividades de CIBio – Ano 2017. Protocolado em: 16/03/2018. Relator: Dr. Edivaldo Velini. Assessor: Gutemberg D. Sousa
- 6.5. ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo: 01250.015234/2018-18. Relatório Anual (Ano 2017). Protocolado em: 19/03/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.6. Embrapa Uva e Vinho. Processo: 01250.017386/2018-47. Relatório Anual (Ano 2017). Protocolado em: 27/03/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.7. Explantes - Mudanças Micropropagadas. Processo: 01250.017909/2018-55. Relatório Anual (Ano 2017). Protocolado em: 29/03/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.8. FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo: 01250.017956/2018-07. Relatório Anual (Ano 2017). Protocolado em: 29/03/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessor: Orlando Cardoso.

H. - Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental:

1. Carta Consulta

- 1.1. Bayer S.A. Processo 01250.000754/2017-37. Carta consulta sobre o uso de casas-de-vegetação móveis. Data do Protocolo 05/01/2017. Relatoria definida em fevereiro/17: Dr. Vânia Moda Cirino; Assessoria: Gutemberg Sousa.
- 1.2. Embrapa CENARGEN – Processo 01250.066869/2017-94. Carta consulta sobre frutos sem sementes quanto ao enquadramento no Art. 60 da Lei nº 11.105/05, no Parágrafo único do inciso VII. Protocolado em: 31/10/2017. Relator definido em novembro/2017: Dra. Priscila dos Santos. Assessor: Gutemberg Delfino;
- 1.3. Fibria Celulose S.A. Processo: 0200.003172/2011-11. Carta consulta sobre incineração de madeira proveniente de LPMA de eucalipto geneticamente modificado em caldeira não credenciada no CQB. Data de protocolo: 27/11/2017. Relator definido em dezembro/2017: Dra. Patrícia Machado. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.4. Globalyeast JV CO Brasil S.A. Processo 01250.011076/2018-19. Consulta relativa a aplicação da Resolução Normativa 16 em microrganismo desenvolvido com técnicas inovadoras de melhoramento de precisão – TIMP (levedura para produção de bioetanol – Construção 01). Protocolado em 01/03/2018. Extrato Prévio: 5975/2018, publicado em 08/03/2018. Relatores: Dr. Alexandre Nepomuceno e Dra. Patrícia Machado; Assessoria: Gutemberg Sousa;

- 1.5. Globalyeast JV CO Brasil S.A. Processo 01250.011074/2018-20. Consulta relativa a aplicação da Resolução Normativa 16 em microrganismo desenvolvido com técnicas inovadoras de melhoramento de precisão – TIMP (levedura para produção de bioetanol – Construção 02). Protocolado em 01/03/2018. Extrato Prévio: 5976/2018, publicado em 08/03/2018. Relatores: Dr. Alexandre Nepomuceno e Dr. Patrícia Machado; Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 1.6. Secretaria de Estado da Agricultura – SEAGRI – Rondônia – Processo 01250.078904/2017-18. Solicita a retirada do Estado de Rondônia da zona de exclusão para o plantio de algodão geneticamente modificado. Protocolado em 15/12/2017. Extrato Prévio 5921/18. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Galdino Andrade; Assessor: Gutemberg Sousa.

2. Relatos de Incidentes

- 2.1. **(URGENTE) Dow Agrosiences Industrial Ltda. Processo: 01200.001532/2016. Relato de incidente:** Ataque de animais na Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA) de milho instalada na Unidade Operativa da COODETEC em Cascavel-PR. Data do Protocolo: 26/02/2018. Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Isaque Medeiros. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 2.2. **(URGENTE) Du Pont do Brasil S.A - Divisão Pioneer Sementes. Processo:** 01200.703627/2016-06. Relata incidente com importação de sementes geneticamente modificadas cuja embalagem foi rompida e as sementes estavam soltas e dispersas na caixa sem possibilidade de identificação do pacote de origem. Protocolado em: 17/04/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Welington Araujo; Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.3. **(URGENTE) Bayer S.A. Processo: 01250.011894/2017-31. Relatório de monitoramento** realizado após incidente ocorrido devido a entrada de animais na Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA), com soja geneticamente modificada resistente a pragas, Processo CTNBio nº.01250.011894/2017-31 (Proposta Interna Bayer 140/17), conduzido na Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão — Trindade, GO. Protocolado em: 24/04/2018. Relator definido em abril/2018: Dr. Welington Araujo; Assessor: Orlando Cardoso;
- 2.4. **(URGENTE) Embrapa Milho e Sorgo. Processo: 01200.005373/1996-16. Comunica que no dia** 11/03/2018, à noite, as instalações onde estão localizados os laboratórios e as salas de pesquisadores do Núcleo de Biologia Aplicada (NBA) da Embrapa Milho e Sorgo foram invadidas. Protocolado em: 26/03/2018. Relator definido em abril/2018: Dra. Carla Delatorre; Assessor: Orlando Cardoso;

I. Outros Assuntos – Plenária:

- 1.1. Solicitação de Acesso à Informação referente à Ata da Reunião nº 5 da CTNBio. Solicitação de Acesso à Informação Referente às Atas das Reuniões de 1 a 74 da CTNBio. Andamento dos trabalhos.
- 1.2. Proposta de alteração da Redação do item 11 do Anexo 1 da Resolução Normativa Número 08.

Redação atual: ANEXO I - REQUERIMENTO SIMPLIFICADO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA DE OGM Anexo: 1. Informar os números dos processos anteriores aprovadas pela CTNBio, dos quais a atual proposta seja um prosseguimento.

Redação proposta: ANEXO I - REQUERIMENTO SIMPLIFICADO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA DE OGM "11. Sobre os processos anteriores dos quais a proposta é um prosseguimento, informar: Números dos processos; Objetivos; Locais de Realização."

Relator Dr. Edivaldo Domingues Velini;

-
- 1.3.** Proposta a criação de subcomissão extraordinária com a finalidade de discutir e revisar em conjunto as Resoluções Normativas 05 e 09 da CTNBio, que tratam de Liberação Comercial e Monitoramento após a Liberação Comercial. Solicitantes: Dr. Edivaldo Domingues Velini e Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;