

214ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio				
Data: 2 de agosto de 2018				
Horário: 9h às 14h				
Local: Esplanada dos Ministérios, Bloco E. Edifício Sede do MCTIC – Auditório - Térreo. Brasília – DF.				
Agenda Proposta				
Abertura da Reunião.				
Aprovação da Agenda.				
Aprovação da Ata da 213ª Reunião Ordinária da CTNBio.				
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. (**URGENTE**) 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. Prótón: 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 Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 1.2. (**URGENTE**) 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. 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: Deferido em junho/2018

- 1.3. (**URGENTE**) 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. Helaine Carrer 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

- 1.4. (**URGENTE**) 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: 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: Deferido em junho/2018

15. **(URGENTE)** 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
16. **(URGENTE)** 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
17. **(URGENTE) (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, Dr. Eduardo Romano e Dr. Welington Araújo; Assessor: Gutemberg Sousa;
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
18. **(URGENTE)** 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: Deferido em junho/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
19. 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: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Leandro Freitas e Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 1.10. 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

- 1.11. 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

- 1.12. 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: Dr. Galdino Andrade e Dra. Carla Delatorre; Assessoria: Orlando Cardoso (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 1.13. Bayer S.A.; CQB 005/96; Processo SEI nº 01250.024542/2018-26; Liberação Comercial de algodão geneticamente modificado - Eventos T304-40 x GHB 119 x COT102 (resistente a insetos e tolerante a herbicidas) e de seus subprodutos para a finalidade de uso comercial; Protocolado em 27/04/18; Extrato Prévio nº 6047/18; Relatoria definida em junho/18: Dr. Flávio Finardi e Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver. Relatoria (Veg/Amb) Dr. Galdino Andrade e Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Gutemberg Sousa (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

- 2.1. (URGENTE) 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, Dr. Welington Araújo 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. (URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002052/2014-31. Plano de monitoramento geral pós-liberação comercial do algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913 tolerante ao herbicida glifosato e resistente a insetos (Vip3A, cry1Ac, cry2ab2). Data de protocolo: 27/09/16. SEI: 1391973/16. Extrato Prévio: n°. 5369/2017 publicado em 09/12/16. Relatoria SSP (Hum/Ani): 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 Bertozo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 2.3. (URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo SEI n°: 01250.009031/2017-01. Solicita à CTNBio isenção de instalação do monitoramento geral do milho NK603 x T25 Liberado comercialmente através do Parecer Técnico n° 4407/2015, publicado no Diário Oficial da União n° 56, Seção 1, página 8, em 24 de março de 2015. Data de protocolo: 14/02/2017. Extrato prévio: 5482/2017, publicado em: 02/03/2017. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite, Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento e Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Isaque Medeiros Siqueira, Dr. Wellington Araújo 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. (URGENTE)** Lallemand Brasil Ltda.; CQB 409/16; Processo SEI n° 01200.000636/2016-33; Plano de Monitoramento pós-liberação comercial da levedura geneticamente modificada cepa M10682.; Protocolado em 07/04/17; Extrato Prévio n° 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: Deferido em junho/2018

DECISÃO VEG/AMB: Diligência em dezembro/2017

- 2.5. (URGENTE)** 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: n°. 5626/2017 publicado em 31/05/17. Relatoria SSP Humana/Animal: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Vania Moda Cirino, Dr. Hilton Tadeu 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. (URGENTE)** Centro de Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96; Processo SEI n° 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: n°. 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. (URGENTE)** Dow AgroSciences Industrial Ltda.; CQB 107/99; Processo SEI n° 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. Sandra Regina. 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

2.11. Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo SEI nº 01250.038925/2017-09; Plano de Monitoramento pós liberação comercial da levedura *Saccharomyces cerevisiae* geneticamente modificada (cepa Y22021) e seus derivados; Protocolado em 23/04/18; Relatoria definida em maio/18: SSP (Hum/Ani): Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Wellington Luiz e Dr. Fabrício Santos; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em junho/2018 – Aprovado para 1 ANO

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2.12. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01250.018823/2018-40."Plano de Monitoramento Geral da Soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 (Soja Combinada 1)",

soja resistente a insetos praga e tolerante aos herbicidas dicamba e glifosato, em atendimento à Lei 11.105/2005 e ao disposto no Artigo 3 da Resolução Normativa nº 9 — RN9. Protocolado em: 04/04/2018. Extrato Prévio: 6009/2018. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Hilton Tadeu e Dr. Fabrício Santos; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em junho/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2.13. (Com Informação Confidencial) Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo SEI nº01200.000062/2016-01; Isenção de Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de Derivado de OGM Hemicelulase; Nº SEI: 2872570, protocolado em 12/04/18; Extrato Prévio nº 6008/2018, de 16/5/2018; Relatoria definida em junho/2018: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinsk (SSP Hum/Ani); Dr. Mohamed Habib e Dr. Alexandre Nepomuceno (SSP Veg/Amb). Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

3.1. (URGENTE) (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 Dra. Patrícia Machado; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em abril/2015

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.2. (URGENTE) (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. Patrícia Machado 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. (URGENTE) 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 Bertozzo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em setembro/2017

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.4. (URGENTE) 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): Dr. João Dagoberto, Dr. Márcia Vanusa 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. (URGENTE) 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. (URGENTE) (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, Dr. Hilton Tadeu 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. (URGENTE) (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, Dr. Hilton Tadeu 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. (URGENTE) 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. (URGENTE) 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, Dra. Sandra Regina 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. (URGENTE) 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: Deferido em junho/2018

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: Dr. Wellington Araújo 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. (URGENTE) 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: Deferido em junho/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.13. (URGENTE) 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, Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em junho/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.14. (URGENTE) 01250.037Monsanto 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. Gisele Ventura. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em fevereiro/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.15. 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

- 3.16.** 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
- 3.17.** 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 Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Delfino (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em dezembro/2017
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.18. (URGENTE)** 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 Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em maio/2018
DECISÃO VEG/AMB: Diligência fevereiro/2018
- 3.19.** 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. Marcia Vanusa e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em junho/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.20.** 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
- 3.21.** 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. Assessoria: Allan Edver e Norma Paes;

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

- 3.22. 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

- 3.23. 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, Dr. Alexandre Nepomuceno 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

- 3.24. 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. Welington 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

- 3.25. 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. Nº SEI: 2318412, protocolado em: 20/10/2017. Relatoria definida em novembro/2017: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi (SSP Hum/Ani); Dra. Vania Moda Cirino, Dr. Marcos Antônio Machado e Dra. Marcia Vanusa (SSP Veg/Amb). Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);

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

- 3.26. 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

- 3.27. 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 Delatorre; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em abril/2018

3.28. 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, Dra. Patrícia Machado e Dra. Vania Moda Cirino; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.29. (URGENTE) 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): Dra. Sandra Regina e Dra. Patrícia Machado; Assessoria: Gutemberg Sousa (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em abril/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.30. Embrapa Soja e BASF S.A. Processo 01200.000010/2009-06. 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: 04/04/2018. Doc. SEI: 2832363. Relatoria definida em junho/2017: Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Dr. Fabrício dos Santos e Dra. Marcia Vanusa; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.31. 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): Dr. Flávio Finardi Filho; Relatoria SSP (Veg/Amb) definida em março/2018: Dr. Leandro Freitas e Dra. Carla Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.32. 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): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Alexandre Nepomuceno e Dr. Antonio Alberto; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em junho/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.33.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.005452/2018-36. Relatório de Monitoramento Geral do algodão MON 531 x MON 1445 - Ano 5 (Safra 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 Bertozzo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em maio/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.34.** 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, Dra. Carla Delatorre e Dra. Vania Moda Cirino; Assessoria: Allan Edver e Norma Paes;
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em maio/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.35.** 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): Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Hur Ben Correa e Dr. Hugo Molinari; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozzo (Veg/Amb).
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.36.** 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: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Antonio Alberto e Dr. Marcos Antonio Machado; Assessoria: Rubens José. (Hum/Ani) Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em junho/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.37.** 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: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos. Relatores SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Wellington Araújo e Dr. Fabrício dos Santos; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) Gutemberg Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em junho/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.38.** 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; Nº SEI: 2617971, protocolado em 31/01/18; Relatoria definida em abril/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite (SSP Hum/Ani); Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Isaque Medeiros e Dr. Marcos Antônio Machado (SSP Veg/Amb). Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Thais Vaz (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em maio/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.39.** 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; Relatoria definida em junho/2018: Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Antonio Alberto e Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Marcos Bertozo;
DECISÃO HUM/ANI: **Diligência em junho/2018 – Novos documentos em 03/07/18-parecer enviado**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.40.** 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: **Deferido em junho/2018**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.41.** Bayer S.A. Processo nº. 01200.001157/2011-20. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial do algodão GlyTol® x TwinLink® (Evento GHB614 x T304-40 x GHB119) - Ano 1. Protocolado em: 29/03/2018. Doc. SEI: 2817960. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Carlos Termignoni; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Mohamed Habib e Dr Alexandre Nepomuceno; Assessoria: Rubens José; (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.42.** Bayer S.A. Processo nº. 01200.001894/2004-01. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial do algodão Liberty Link do Evento LLCotton25 - Ano 5. Protocolado em: 29/03/2018. Doc. SEI: 2817173. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Antonio Alberto e Dr. Eduardo Romano; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em junho/2018**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.43.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004366/2009-19. Relatório final de monitoramento pós-liberação comercial do algodão geneticamente modificado MON 531 x MON 1445 - Safras 2012/2013 a 2016/2017 (proteínas Cry1Ac e CP4EPSPS). Protocolado em: 04/04/2018 (Doc SEI 2833248). Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb) definida em abril/2018: Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Marcos Antonio Machado; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em junho/2018**
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.44.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.003952/2009-38. Relatório Final do Monitoramento Geral do Milho MON 89034 x NK603 - Safras 2012/2013 a 2016/2017. Protocolado em: 04/04/2018. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Ani) definida em maio/2018: Dra. Sandra Regina e Dra. Helaine Carrer; Assessor: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: **Deferido em junho/2018**

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.45.** Embrapa Soja e BASF S.A. Processo 01200.000010/2009-06. Relatório Parcial de Monitoramento Geral Pós-Liberação Comercial Soja CV127 – Ano 2 e solicitação de isenção de plano de monitoramento. Protocolado em 04/04/2018. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Luciana Cézar de Cerqueira Leite; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dra. Patrícia Machado e Dr. Galdino Andrade; Assessoria (Hum/Ani): Rubens José. Assessor: Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em junho/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.46.** Bayer S.A. Processo 01200.000561/2011-86. Relatório de Plano de Monitoramento, Algodão Evento GHB614 x LLCotton25. Ano 1. Protocolado em: 29/03/2018. Relatoria SSP (Hum/Ani): Dra. Jenifer Saffi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Isaque Medeiros e Dra. Gisele Garcia; Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani); Gutemberg D. Sousa (Veg/Amb)
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 4. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07**
- 4.1. (URGENTE)** 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. Flávio Finardi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dra. Sandra Regina 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. (URGENTE)** Biofábrica Moscamed Brasil; CQB 312/10; Processo SEI 01250.004963/2016-79; Relatório de Liberação Planejada/NB-2: Liberação de machos de *Aedes aegypti*, linhagem OX513A para redução populacional do inseto no município de Jacobina; Protocolado em 05/12/16; Relatoria SSP (Hum/Ani): Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP (Veg/Amb): Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Diligência em junho/2017
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

E. Relatos da Presidência

1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 1.1. (Diligência em maio/2018)** 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.

- 1.2. **(Diligência em maio/2018)** 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.
- 1.3. **(Diligência em junho/2018)** 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 Bertozzo;
- 1.4. **(Diligência em maio/2018)** 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 Bertozzo (Veg/Amb);
- 1.5. **(Diligência em junho/2018)** Bayer S.A. Processo 01200.705338/2016-33. Solicita o cancelamento de liberação planejada de algodão geneticamente modificado Evento GHB119 x T304-40 x COT102, resistente a insetos e tolerantes a herbicidas. Objetivo: avaliar características agrônômicas em condições normais de cultivo e sob mato-competição, produzir amostras para análise composicional e de expressão, e avaliar a incidência de artrópodes alvo e não-alvo com o algodão geneticamente modificado. Aprovada pelo Parecer Técnico 5492/2017. Motivo do cancelamento: não foi possível realizar a importação do material que seria utilizado nos ensaios. O país de origem não conseguiu produzir sementes suficientes para envio. Protocolado em: 19/04/2018. Relator definido em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.6. **(Diligência em junho/2018)** KC Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo 01250.005405/2017-10. Solicita o cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado bt11xMIR162xMON89034xMZHGOJG, resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: avaliar comparativamente a equivalência composicional do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional – Aprovada pelo Parecer Técnico 5439/17. Motivo do Cancelamento: decisão interna da empresa. Relator definido em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Protocolado em: 24/04/2017. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.7. Nidera Sementes Ltda. Processo 01250.077208/2017-94. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para tolerância a herbicidas e resistência a insetos, Evento MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Objetivo: avançar gerações de soja provenientes de populações segregantes (F2, F3 e F4), bem como realizar avaliação e seleção nas

mesmas. Motivo: cancelamento: liberação comercial do evento. Protocolado em: 15/05/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Maria Sueli; Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 1.8. GDM - Genética do Brasil S.A.– Processo 01250.031986/2017-37. Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja contendo o evento MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751. Objetivo: desenvolver germoplasma com variabilidade genética onde são realizadas as seleções para características desejadas. Motivo do cancelamento: liberação comercial do evento. Protocolado em 18/05/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Maria Sueli; Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.9. GDM - Genética do Brasil S.A. Processo: 01250.031988/2017-26. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e dicamba – MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. O objetivo é selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo para as condições ambientais brasileiras. O ensaio será realizado na Unidade Operativa GDM-Sorriso/MT. A área total da LPMA será de 96.382,5m² ou 9,63 hectares e a área de OGM de 44.000m² ou 4,4 hectares. Motivo do cancelamento: liberação comercial do evento. Protocolado em: 18/05/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Maria Sueli; Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.10. TMG-Tropical Melhoramento e Genética – Processo 01250.002588/2018-94. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada, com resistência a insetos e tolerância a herbicidas (soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 897880. Objetivo: Avaliar e selecionar linhagens que apresentem melhores características agronômicas em ensaio preliminar de produtividade. As linhagens selecionadas serão avançadas e testadas nas próximas fases do programa de melhoramento; avaliar e selecionar em forma de linha única as plantas F2 com melhores características agronômicas; realizar avanço de geração F1. Motivo do cancelamento: liberação comercial do evento. Protocolado em 22/05/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Maria Sueli; Assessor: Gutemberg Delfino de Sousa;
- 1.11. GDM Genética do Brasil S.A. Processo 01250.031981/2017-12. Solicita o cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para resistência a insetos, evento MON 87701 X MON 89788 X MON 87708 X MON 87751. Objetivo: implantar em campo uma área específica para a realização dos denominados "blocos de cruzamentos" objetivando-se realizar hibridações/cruzamentos artificiais entre diferentes linhagens e populações segregantes para obtenção de variabilidade genética; aumento da homozigose, coleta individual de planta para abertura de linha ou nova geração de população segregante e amostragem foliar e/ou farinha para verificação da presença dos genes de interesse. (Extrato prévio 5657/2017 - 27/06/2017 e Parecer Técnico 5776/2018 - 08/02/2018). Motivo: deve-se a liberação comercial do evento MON87751 X MON87708 X MON87701 X MON89788, aprovada na 210ª RO da CTNBio em 08/03/2018. Protocolo: 18/05/2018. SEI 2988876. Relatoria: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 1.12. Stora Enso do Brasil Ltda. Processo 01200.001820/2016-09. Solicita o cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e importação de 2.100 plântulas de um clone de eucalipto geneticamente modificado. Objetivo: avaliação do comportamento agronômico, principalmente da taxa de crescimento, de plantas de Eucalyptus geneticamente modificadas, nas condições do meio ambiente brasileiro (Extrato Prévio 5251/2016 - 04/08/2016 e Parecer técnico 5514/2017 – 17/08/2017). Motivo: “devido alteração de

planejamento estratégico – realocação dos experimentos de campo - requer o cancelamento da Liberação Planejada no Meio Ambiente – LPMA”. Protocolo: 15/05/2018. SEI 2973816. Relatoria: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Marcos Bertozzo.

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

1. Solicitação de CQB

- 1.1. (Diligência em fevereiro/18)** 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; Assessoria: Rubens José;
- 1.2.** 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;
- 1.3. (Diligência em junho/18)** Universidade Vila Velha; Processo SEI nº 01250.020578/2018-31; Solicitação de CQB - NB-1; Protocolado em 11/04/18; Extrato Prévio nº 6019/18; Relatoria definida em maio/18: Dr. Flávio Finardi Filho; Assessoria: Rubens José.

2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

- 2.1. (URGENTE)** Visita Técnica - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.028207/2018-05; Extensão de CQBNB-2: Sala A0104; Protocolado em 17/05/18; Extrato Prévio nº 6053/18; Relatoria definida em junho/18: Drs. Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José;
- 2.2. (URGENTE)** Visita Técnica - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.028207/2018-05; Extensão de CQB - NB-2: Sala A0110; Protocolado em 17/05/18; Extrato Prévio nº 6053/18; Relatoria definida em junho/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José;
- 2.3. (URGENTE)** Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.028207/2018-05; Extensão de CQB - NB-1: Sala A0114; Protocolado em 17/05/18; Extrato Prévio nº 6053/18; Relatoria definida em junho/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José;
- 2.4. (Diligência decidida em dezembro/17)** 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; Assessoria: Allan Edver;
- 2.5. (URGENTE) Visita Técnica** - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; 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;
- 2.6.** 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;

- 2.7.** 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;
- 2.8. (URGENTE) (Atendimento à diligência de agosto/17)** 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; Assessoria: Rubens José;
- 2.9. (URGENTE) (Diligência em setembro/17)** 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 e Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 2.10. 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;
- 2.11. 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;
- 2.12. Atendimento à 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; Informações adicionais recebidas em 15/06/18; Extrato Prévio nº 5960/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
- 2.13. (Diligência em maio/18)** 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;
- 2.14.** 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;
- 2.15. 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;
- 2.16.** 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;

- 2.17.** (URGENTE) 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;
- 2.18.** **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. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.19.** 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;
- 2.20.** (**Diligência em junho/18**) (URGENTE) Clínica Neoplasias Litoral Ltda.; Processo SEI nº 01250.020533/2018-66; Extensão de CQB - NB-1: Clínica Neoplasias Litoral; Protocolado em 11/04/18; Extrato Prévio nº 6018/18; Relatoria definida em maio/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 2.21.** **Visita Técnica** - Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo SEI nº 01250.023188/2018-12; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Modelagem de Doenças; Protocolado em 23/04/18; Extrato Prévio nº 6020/18; Relatoria definida em maio/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 2.22.** Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo SEI nº 01250.023201/2018-33; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Micotoxinas e Fungos Micotoxigênicos; Protocolado em 23/04/18; Extrato Prévio nº 6021/18; Relatoria definida em maio/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 2.23.** **Visita Técnica** - Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo SEI nº 01250.023265/2018-34; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Biofísica de Membranas; Protocolado em 23/04/18; Extrato Prévio nº 6022/18; Relatoria definida em maio/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 2.24.** Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre - UFCSPA; CQB 423/16; Processo SEI nº 01250.028393/2018-74; Extensão de CQB - NB-1: Biotério; Protocolado em 18/05/18; Extrato Prévio nº 6045/2018; Relatoria definida em junho/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 2.25.** Visita Técnica - Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein; CQB 288/09; Processo SEI nº 01250.024534/2018-80; Extensão de CQB - NB-2: Centro de Experimentação e Treinamento em Cirurgia; Centro de Pesquisa Experimental; Centro de Pesquisa Clínica e Departamento de Oncologia (NB-2); Protocolado em 27/04/18; Extrato Prévio nº 6064/18; Relatoria definida em junho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;

- 2.26.** Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo SEI nº 01250.024938/2018-73; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Radiobiologia Molecular; Protocolado em 02/05/18; Extrato Prévio nº 6116/2018; Relatoria definida em junho/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Rubens José;
- 2.27.** Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; Processo SEI nº 01250.026148/2018-22; Extensão de CQB - NB-1: Unidade Operativa de Campinas; Protocolado em 08/05/18; Extrato Prévio nº 6063/18; Relatoria definida em junho/18: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.28.** Instituto Oswaldo Cruz - IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.026216/2018-53; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Comunicação Celular - LCC; Protocolado em 08/05/18; Extrato Prévio nº 6115/2018; Relatoria definida em junho/18: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Rubens José;
- 2.29.** Universidade Estadual Paulista - Unesp/ Campus de Jaboticabal; CQB 088/98; Processo SEI nº 01250.026215/2018-17; Extensão de CQB - NB-1: Biotério de Ratos e Camundongos; Protocolado em 08/05/18; Extrato Prévio nº 6062/18; Relatoria definida em junho/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver;
- 2.30.** Universidade Estadual Paulista - Unesp/ Campus de Jaboticabal; CQB 088/98; Processo SEI nº 01250.026233/2018-91; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Imunoparasitologia; Protocolado em 08/05/18; Extrato Prévio nº 6114/2018; Relatoria definida em junho/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 2.31.** Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo SEI nº 01250.027861/2018-93; Extensão de CQB-NB-1: Laboratório do Estudo dos Mecanismos Moleculares da Morte da Célula; Protocolado em 16/05/18; Extrato Prévio nº 6061/18; Relatoria definida em junho/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver;
- 2.32.** Instituto de Tecnologia do Paraná - Tecpar; CQB 201/04; Processo SEI nº 01250.002326/2003-39; Suspensão de CQB - NB-1; Protocolado em 18/05/18; Extrato Prévio nº 6067/18; Relatoria definida em junho/18: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver.
- 3. Solicitação de Parecer para Projeto**
- 3.1. (URGENTE)** Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.028207/2018-05; Projeto - NB-2: Solicita urgência - "Ensaio clínico fase 1 duplo cego randomizado controlado com placebo para avaliação de segurança e imunogenicidade e determinação de dose do antígeno influenza H7N9 adjuvantado com duas formulações de adjuvantes diferentes em voluntári; Protocolado em 17/05/18; Extrato Prévio nº 6053/18; Relatoria definida em junho/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José;
- 3.2. (URGENTE) (Diligência em abril/17)** Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; Processo SEI nº 01250.018853/2017-75; Projeto/NBGE-2: "Produção em larga escala de glicoproteína recombinante do vírus da raiva pelo cultivo em biorreator da linhagem S2MtRVGP-H-His de células de Drosophila melanogaster S2"; Protocolado em 28/03/17; Extrato Prévio nº 5556/17 publicado em 03/04/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;

- 3.3. (Arquivado- art.16, inciso IV) (Diligência em abril/17)** 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; Assessoria: Allan Edver;
- 3.4. (Arquivado- art.16, inciso IV) (Diligência em abril/17)** 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; Assessoria: Allan Edver;
- 3.5. (URGENTE) (Diligência em agosto/17)** Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; Processo SEI nº 01250.018847/2017-18; Projeto/NBGE-2: "Expansão de Células Estromais Mensequimais (CEM) em larga escala, utilizando tecnologia de biorreatores"; Protocolado em 28/03/17; Extrato Prévio nº 5557/17 publicado em 03/04/2017; Relatoria definida em abril/17: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;
- 3.6. (Diligência em abril/18)** 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; Assessoria: Allan Edver;
- 3.7. (URGENTE)** 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;
- 3.8. (URGENTE)** 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;
- 3.9. (URGENTE)** Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da USP; Processo SEI nº 01250.018036/2018-06; Projeto: "Análise funcional de um peptídeo selecionado por phage display em tumores de cabeça e pescoço"; Protocolado em 29/03/18; Extrato Prévio nº 6013/18; Relatoria definida em maio/18: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;
- 3.10.** Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo SEI nº 01250.026249/2018-01; Projeto - NB-2: "Avaliação do potencial anticâncer e antimetastático de Polissacarídeo extraídos das algas marinhas Dictyota caribaea, Halimeda tuna, Dictyota mertensii, Laurencia dendroidea, Gracilaria caudata e Penicillus capitatus"; Protocolado em 08/05/18; Extrato Prévio nº 6065/18; Relatoria definida em junho/18: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Allan Edver;
- 3.11.** Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo SEI nº 01250.026265/2018-96; Projeto - NB-2: "Investigação do mecanismo de ativação in vitro e do papel in vivo de macrófagos na atividade antitumoral de polissacarídeos das algas Gracilaria cornea, Gracilaria birdiae e Solieria filiformes"; Protocolado em 08/05/18; Extrato Prévio nº 6113/2018; Relatoria definida em junho/18: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José;

- 3.12.** Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo SEI nº 01250.026273/2018-32; Projeto - NB-2: "Avaliação do potencial anti-inflamatório e anti-oxidante de substâncias extraídas da alga marinha parda *Lobophora variegata*"; Protocolado em 08/05/18; Extrato Prévio nº 6065/18; Relatoria definida em junho/18: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Allan Edver;
- 3.13.** Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo SEI nº 01250.026289/2018-45; Projeto - NB-2: "Estudos in vitro e in vivo dos efeitos da n-metil-trans-4-hidroxi-l-prolina isolada das folhas de *Sideroxylon obtusifolium* no processo cicatricial"; Protocolado em 08/05/18; Extrato Prévio nº 6112/2018; Relatoria definida em junho/18: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José;
- 3.14.** Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo SEI nº 01250.026304/2018-55; Projeto - NB-2: "Estudo do efeito do extrato padronizado das flores de *Cassia fistula* Linn (chuva de ouro) sobre o processo de cicatrização in vitro e in vivo e elucidação do possível mecanismo de ação"; Protocolado em 08/05/18; Extrato Prévio nº 6065/18; Relatoria definida em junho/18: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Allan Edver;
- 3.15.** Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo SEI nº 01250.026309/2018-88; Projeto NB-2: "Actinomicetos marinhos como fonte de moléculas com potencial anticâncer: Bioprospecção de agentes imunomoduladores"; Protocolado em 08/05/18; Extrato Prévio nº 6111/2018; Relatoria definida em junho/18: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José;
- 3.16.** Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; Processo SEI nº 01250.027052/2018-81; Projeto - NB-2: "Manipulação e testes biológicos com flavivirus e outros arbovirus"; Protocolado em 11/05/18; Extrato Prévio nº 6066/18; Relatoria definida em junho/18: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Allan Edver;
- 3.17.** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.027211/2018-48; Projeto - NB-2: "Clonagem, expressão e caracterização de proteínas de *Borrelia* spp. em *Escherichia coli* e em *Brevibacillus choshinensis*"; Protocolado em 14/05/18; Extrato Prévio nº 6110/2018 ; Relatoria definida em junho/18: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assessoria: Rubens José;
- 3.18. Com Informações Confidenciais** - GlaxoSmithKline Brasil Ltda.; CQB ainda não aprovado; Processo SEI nº 01250.027567/2018-81; Projeto: Pesquisa Clínica de vacina; Protocolado em 06/06/18; Extrato Prévio nº 6071/2018; Relatoria definida em junho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José.
- 4. Solicitação de Parecer para Exportação de OGM**
- 4.1. (URGENTE) (Diligência em outubro/17)** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.028614/2017-23; Exportação de OGM; Protocolado em 17/05/17; Extrato Prévio nº 5637/17 publicado em 26/05/2017; Relatoria definida em junho/17: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José.
- 5. Solicitação de Parecer para Transporte de OGM**
- 5.1. (URGENTE)** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.037189/2018-44; Transporte do Vírus vivo vacinal H7N9 para Fundação Oswaldo Cruz; Protocolado em 04/07/18; Extrato Prévio nº 6106/18; publicado em 10/07/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver.

6. Carta Consulta TIMP

6.1. Com Informação Confidencial - Lallemand Brasil Ltda.; Processo SEI nº 01250.014824/2018-15; Consulta sobre TIMP - Técnicas Inovadoras de Melhoramento de Precisão (RN-16); Protocolado em 16/03/18; Extrato Prévio nº 6057/18; Relatoria definida em junho/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver;

6.2. Com Informação Confidencial - Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo SEI nº 01250.017539/2018-56; Consulta sobre TIMP - Técnicas Inovadoras de Melhoramento de Precisão (RN-16) para o projeto B283; Protocolado em 28/03/18; Extrato Prévio nº 6056/18; Relatoria definida em junho/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Allan Edver.

7. Relatório Anual

7.1. (URGENTE) Biomm 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; Assessoria: Jackson Martins;

7.2. (URGENTE) 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; Assessoria: Jackson Martins;

7.3. (URGENTE) (Diligência em março/18) 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; Assessoria: Jackson Martins;

7.4. (URGENTE) (Diligência em março/18) 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; Assessoria: Jackson Martins;

7.5. (URGENTE) 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; Assessoria: Jackson Martins;

7.6. (URGENTE) (Diligência em abril/18) 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; Assessoria: Jackson Martins;

7.7. (URGENTE) (Diligência em março/18) 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; Assessoria: Jackson Martins;

7.8. (URGENTE) (Diligência em março/18) 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; Assessoria: Jackson Martins;

- 7.9. (URGENTE) (Diligência em março/18)** 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; Assistência: Jackson Martins;
- 7.10. (URGENTE) (Diligência em março/18)** 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; Assistência: Jackson Martins;
- 7.11. (URGENTE)** 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;
- 7.12. (URGENTE)** 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;
- 7.13. (URGENTE)** 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;
- 7.14. (URGENTE) (Diligência em fevereiro/18)** 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; Assistência: Jackson Martins;
- 7.15. (URGENTE) (Diligência em fevereiro/18)** 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; Assistência: Jackson Martins;
- 7.16. (URGENTE) (Diligência em abril/18)** 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; Assistência: Jackson Martins;
- 7.17. (URGENTE)** 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;
- 7.18. (URGENTE)** 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;
- 7.19. (URGENTE)** Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; 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;

- 7.20.** (URGENTE) 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;
- 7.21.** (URGENTE) 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;
- 7.22.** (URGENTE) 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;
- 7.23.** (Diligência em junho/18) (URGENTE) 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;
- 7.24.** (Diligência em junho/18) (URGENTE) 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;
- 7.25.** (Diligência + suspensão em junho/18) 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;
- 7.26.** (URGENTE) 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;
- 7.27.** (URGENTE) (Diligência em maio/18) 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;
- 7.28.** (URGENTE) 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;
- 7.29.** (URGENTE) 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;
- 7.30.** (URGENTE) 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;
- 7.31.** (URGENTE) (Diligência em abril/18) 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; Assistência: Jackson Martins;

- 7.32.** (URGENTE) (Diligência em abril/18) 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; Assistência: Jackson Martins;
- 7.33.** Escola Politécnica da USP; CQB 079/98; Processo SEI nº 01250.021014/2017-34; Relatório Anual referente a 2014; Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.34.** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.021021/2017-36; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistência: Jackson Martins;
- 7.35.** Escola Politécnica da USP; CQB 079/98; Processo SEI nº 01250.021034/2017-13; Relatório Anual referente a 2013; Protocolado em 10/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.36.** Instituto de Biociências/USP; CQB 044/98; Processo SEI nº 01250.021295/2017-25; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 11/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra.; Assistência: Jackson Martins;
- 7.37.** Biorigin - Açucareira Quatá S.A.; CQB 334/12; Processo SEI nº 01250.021671/2017-81; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 12/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assistência: Jackson Martins;
- 7.38.** Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste - Cetene; CQB 317/10; Processo SEI nº 01250.021669/2017-11; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 12/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assistência: Jackson Martins;
- 7.39.** Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo SEI nº 01250.021666/2017-79; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 12/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistência: Jackson Martins;
- 7.40.** PPD do Brasil Suporte à Pesquisa Clínica Ltda.; CQB 264/08; Processo SEI nº 01250.021638/2017-51; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 12/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistência: Jackson Martins;
- 7.41.** Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo SEI nº 01250.021648/2017-97; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 12/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistência: Jackson Martins;
- 7.42.** Fundação Oswaldo Cruz Rondônia; CQB 391/15; Processo SEI nº 01250.021620/2017-50; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 12/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;

- 7.43.** Fundação Universidade Federal do Mato Grosso do Sul; CQB 165/02; Processo SEI nº 01250.021612/2017-11; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 12/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.44.** Centro de Biologia Molecular e Engenharia Genética/Unicamp; CQB 086/98; Processo SEI nº 01250.021609/2017-90; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 12/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.45.** Universidade Federal de Uberlândia; CQB 163/02; Processo SEI nº 01250.021606/2017-56; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 12/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.46.** Universidade Estadual de Campinas - Instituto de Biologia (UNICAMP IB); CQB 069/98; Processo SEI nº 01250.021292/2017-91; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 12/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.47.** Laboratório de Genética Molecular - Univali; CQB 221/06; Processo SEI nº 01250.021979/2017-27; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 13/04/2017; Relatoria definida em maio/17: Dr. Carlos Termignoni; Assistência: Jackson Martins;
- 7.48.** Universidade Federal do ABC; CQB 304/10; Processo SEI nº 01250.022531/2017-21; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 18/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins;
- 7.49.** Biovetech - Ind. Com. Produtos Biotecnológicos LTDA-ME; CQB 384/15; Processo SEI nº 01250.022888/2017-17; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 18/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins;
- 7.50.** (**Diligência em junho/18**) Cj do Brasil Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.; CQB 332/11; Processo SEI nº 01250.023480/2017-54; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 24/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins;
- 7.51.** Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06; Processo SEI nº 01250.008979/2018-12; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 21/02/2018; Relatoria definida em maio/18: Dr. Carlos Termignoni; Assistência: Jackson Martins;
- 7.52.** Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06; Processo SEI nº 01250.008975/2018-34; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 21/02/2018; Relatoria definida em maio/18: Dr. Carlos Termignoni; Assistência: Jackson Martins;
- 7.53.** Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06; Processo SEI nº 01250.008969/2018-87; Relatório Anual referente a

2014; Protocolado em 21/02/2018; Relatoria definida em maio/18: Dr. Carlos Termignoni;
Assistência: Jackson Martins;

- 7.54.** Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06; Processo SEI nº 01250.008961/2018-11; Relatório Anual referente a 2013; Protocolado em 21/02/2018; Relatoria definida em maio/18: Dr. Carlos Termignoni; Assistência: Jackson Martins;
- 7.55.** **(Diligência em junho/18)** Cj do Brasil Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.; CQB 332/11; Processo SEI nº 01250.008755/2018-19; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 20/02/2018; Relatoria definida em maio/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins;
- 7.56.** Universidade Federal de Santa Maria - UFSM; CQB 253/08; Processo SEI nº 01250.006266/2018-14; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 05/02/2018; Relatoria definida em maio/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins;
- 7.57.** Eurofarma Laboratórios Ltda.; CQB 219/06; Processo SEI nº 01250.004843/2018-33; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 29/01/2018; Relatoria definida em maio/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins;
- 7.58.** Hospital de Câncer de Barretos; CQB 330/11; Processo SEI nº 01250.000078/2018-82; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 02/01/2018; Relatoria definida em maio/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins;
- 7.59.** Hospital de Câncer de Barretos; CQB 330/11; Processo SEI nº 01250.000077/2018-38; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 02/01/2018; Relatoria definida em maio/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins;
- 7.60.** Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo SEI nº 01250.074327/2017-95; Relatório Anual referente a 2014; Protocolado em 01/12/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 7.61.** Medpace do Brasil Pesquisa Clínica Ltda.; CQB 379/14; Processo SEI nº 01250.070093/2017-15; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 14/11/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 7.62.** Medpace do Brasil Pesquisa Clínica Ltda.; CQB 379/14; Processo SEI nº 01250.070091/2017-18; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 14/11/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 7.63.** Medpace do Brasil Pesquisa Clínica Ltda.; CQB 379/14; Processo SEI nº 01250.070085/2017-61; Relatório Anual referente a 2014; Protocolado em 14/11/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;

- 7.64.** Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Unesp/Araraquara; CQB 109/99; Processo SEI nº 01250.066821/2017-86; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 31/10/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.65.** Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde – INCQS; CQB 135/01; Processo SEI nº 01250.065416/2017-41; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 24/10/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.66.** Fundação Edson Queiroz - Universidade de Fortaleza (UNIFOR); CQB 294/10; Processo SEI nº 01250.063873/2017-09; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 17/10/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.67.** Instituto de Biociências de Rio Claro - UNESP; CQB 198/04; Processo SEI nº 01250.059868/2017-93; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 28/09/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.68.** Universidade de Passo Fundo; CQB 272/08; Processo SEI nº 01250.050485/2017-50; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 15/08/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.69.** Universidade Estadual de Maringá – UEM; CQB 147/01; Processo SEI nº 01250.041905/2017-15; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 14/07/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Flávio Finardi Filho; Assistência: Jackson Martins;
- 7.70.** **(Diligência em junho/18)** Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; Processo SEI nº 01250.033613/2017-09; Relatório Anual referente a 2014; Protocolado em 07/06/2017; Relatoria definida em maio/18: Dra. Sônia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assistência: Jackson Martins;
- 7.71.** Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.032630/2017-11; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 02/06/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins;
- 7.72.** Universidade Estadual de Montes Claros; CQB 422/16; Processo SEI nº 01250.030377/2017-61; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 25/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins;
- 7.73.** Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08; Processo SEI nº 01250.029897/2017-21; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 23/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins;
- 7.74.** File de Truta NR; CQB 395/15; Processo SEI nº 01250.011058/2017-56; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 23/02/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins;

- 7.75.** Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares/IPEN; CQB 067/98; Processo SEI nº 01250.028859/2017-51; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 18/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assistência: Jackson Martins;
- 7.76.** Ajinomoto do Brasil Indústria e Comércio de Alimentos Ltda.; CQB 104/99; Processo SEI nº 01250.028618/2017-10; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 17/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assistência: Jackson Martins;
- 7.77.** Fundação de Medicina Tropical do Amazonas - FMTAM; CQB 229/06; Processo SEI nº 01250.027592/2017-84; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 12/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assistência: Jackson Martins;
- 7.78.** Instituto de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 038/97; Processo SEI nº 01250.026859/2017-16; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 10/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assistência: Jackson Martins;
- 7.79.** Instituto de Ciências Biológicas/UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais; CQB 038/97; Processo SEI nº 01250.026823/2017-32; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 10/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assistência: Jackson Martins;
- 7.80.** Universidade Católica de Brasília – UCB; CQB 132/01; Processo SEI nº 01250.026233/2017-18; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 08/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assistência: Jackson Martins;
- 7.81.** Hospital A.C. Camargo Center - Fundação Antonio Prudente; CQB 247/08; Processo SEI nº 01250.025415/2017-63; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.82.** Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein; CQB 288/09; Processo SEI nº 01250.025392/2017-97; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.83.** Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda.; CQB 176/02; Processo SEI nº 01250.025386/2017-30; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/05/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.84.** Centro de Bioterismo – Faculdade de Medicina-USP; CQB 363/13; Processo SEI nº 01250.023715/2017-16; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 25/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assistência: Jackson Martins;
- 7.85.** Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB 342/12; Processo SEI nº 01250.018385/2017-39; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 29/03/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assistência: Jackson Martins;

- 7.86.** Universidade Estadual Paulista – Unesp/Campus Botucatu; CQB 096/98; Processo SEI nº 01250.020698/2017-57; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 07/04/2017; Relatoria definida em maio/18: Dr. José Luiz de Lima Filho; 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. **(URGENTE) (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, Dr. Leandro Freitas e Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes;
- 1.2. **(URGENTE) (Com informação confidencial) (Diligência decidida em fevereiro/18)** 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,
- 1.3. **(URGENTE)** 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, Dr. Hugo Molinari e Dr. Jesus Aparecido Ferro. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 1.4. **(URGENTE) (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. Valério De Patta Pillar, Dra. Marcia Vanusa e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 1.5. **(URGENTE)** 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 (Paranavaí, PR), Sitio Santo Amaro (Mandirituba, PR), Sitio 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 Dr. Alexandre Nepomuceno. Assessoria Marcos Bertozzo;
- 1.6. ~~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 agronômicas”. Objetivo: avaliar as características agronômicas 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 Dr. Marcos Antonio Machado. Assessor Marcos Bertozo;~~

- 1.7. **(URGENTE)** 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;
- 1.8. **(URGENTE)** 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 agronômica 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 agronômica 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;
- 1.9. **(URGENTE)** Bayer S.A. Processo 01250.062394/2017-67. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado - Avaliação agronômica 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;
- 1.10. **(URGENTE)** 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 agronômica 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 Bertozo;
- 1.11. **(URGENTE)** **(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;

- 1.12. ~~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, Dra. Carla Delatorre e Dra. Vania Moda Cirino; Assessoria: Thais Vaz;~~
- 1.13. **(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. Nº SEI: 2526307, protocolado em 26/12/17. Extrato Prévio nº 5912/2018, de 16/01/2018. Relatoria definida em fevereiro/2018: Dra. Marcia Vanusa, Dr. Hugo Molinari e Dra. Vania Moda Cirino; Assessoria: Thais Vaz;
- 1.14. **(URGENTE)** **(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;
- 1.15. 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;
- 1.16. ~~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, Dr. Eduardo Romano e Dr. Vania Moda Cirino; Assessoria: Norma Paes; (Carta de cancelamento – Ofício 034/18 – SEI 2994393, de 16/5/18; motivo: aprovação comercial do evento);~~
- 1.17. 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;

- 1.18. **(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;
- 1.19. **(URGENTE)** 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. Dr. Galdino Andrade e Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.20. 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;
- 1.21. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial) (Diligência em junho/2018)** 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;
- 1.22. **(URGENTE)** 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, Dra. Patrícia Machado e Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.23. 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;
- 1.24. **(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. Gisele Ventura e Dr. Hur Ben. Assessoria: Gutemberg Sousa;

- 1.25. **(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;
- 1.26. **(Com Informação Confidencial)** CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S. A. 01250.009355/2018-12. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos. O objetivo é avaliar características agrônomicas e fenotípicas dos eventos de cana-de-açúcar da variedade CTC-93. Os experimentos serão realizados nas Estações experimentais de Barrinha /SP, Piracicaba /SP, Quirinópolis /GO e Valparaíso /SP. Nº SEI: 2672576, protocolado em 20/2/2018. Extrato Prévio nº 5980/2018, de 26/03/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dr. Leandro Freitas e Dr. Fabricio Santos. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.27. **(URGENTE)** Bayer S.A. 01250.017641/2018-51. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante a herbicidas GHB119 x T304-40 x COT102. O objetivo é avaliar as características agrônomicas e realizar testes de Valor de Cultivo e Uso (VCU) do algodão geneticamente modificado contendo os Eventos combinados GHB119 x T304-40 x COT102 (TLC). Os ensaios serão realizados em Campo Verde/ MT, Sinop/ MT, Luis Eduardo Magalhães/ BA, Trindade/ GO e Campo Novo do Parecis/ MT. Nº SEI:2812455, protocolado em 28/3/2018. Extrato Prévio nº 6003/2018, de 21/05/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dr. Hilton Tadeu, Dr. Fabrício Santos e Dra. Vania Moda Cirino; Assessoria: Thais Vaz;
- 1.28. Bayer S.A. Processo 01250.017358/2018-20. Liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado - evento combinado GHB119 x T304-40 x COT102 (TLC), tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato e resistente a insetos (proteínas PAT, 2mEPS, Cry1Ab, Cry2Ae, Vip3A). O objetivo é incrementar volume de sementes de diferentes linhagens isogênicas experimentais do algodão geneticamente modificado evento (TLC) para futuros testes agrônomicos. O ensaio será instalado em Trindade/GO. Protocolado em: 27/3/18 (Doc SEI 2808429). Extrato Prévio: 6006/2018, publicado em 21/05/18. Relatoria definida em abril/2018: Dr. Mohamed Habib e Dr. Hugo Molinari; Assessoria: Norma Paes;
- 1.29. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.018819/2018-81. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao herbicida glifosato – genes cp4 epsps, cry1A.105 e cry2Ab, vip3Aa20, cry3Bb1 e Snf7. O objetivo é realizar avaliação agrônômica de híbridos do milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. A LPMA será instalada nas Estações Experimentais da Monsanto do Brasil Ltda. localizadas em Cachoeira Dourada (MG), Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Dourados (MS), Morrinhos (GO), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Cruz das Palmeiras (SP), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT), Uberlândia (MG) e na Estação Experimental da D&PL do Brasil Ltda. (Uberlândia /MG). Protocolado em: 4/4/18(Doc SEI 2831586). Extrato Prévio: 6007/2018, publicado em 21/05/18. Relatoria definida em abril/2018: Dr. João Dagoberto e Dra. Helaine Carrer; Assessoria: Norma Paes;

- 1.30. **(Com Informação Confidencial)** CTC - Centro de Tecnologia Canaveira S. A. 01250.023550/2018-55. Liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. O objetivo é avaliar infestações artificiais de broca, com estudos para conferência das áreas de refúgio (20% do plantio com variedade convencional fora da LPMA). Os experimentos serão realizados nas Estações experimentais de Barrinha /SP, Piracicaba /SP, e Valparaíso /SP. Nº SEI: 2913506, protocolado em 24/4/2018. Extrato Prévio nº 6017/2018, de 21/05/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Carla Delatorre e Dr. Galdino Andrade; Assessoria: Thais Vaz;
- 1.31. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01250.050682/2017-79. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas MON 87429 e importação de 65,2 kg de sementes de milho MON 87429 e 11,2 kg de sementes de milho convencional procedentes dos Estados Unidos e/ou Porto Rico. Objetivos: produção de tecidos vegetais, avaliação agrônômica e fenotípica, interações ecológicas e avaliação de eficácia e fitotoxicidade após aplicações de herbicidas. Os ensaios serão conduzidos nas Unidades Operativas: Cachoeira Dourada (MG), Luis Eduardo Magalhães (BA), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Santa Cruz das Palmeiras (SP) e Sorriso (MT). Protocolo: 15/08/2017. Doc. SEI: 2134999. Extrato Prévio: 5782/2017 publicado: em 26/09/2017. Relatoria definida em junho/2018: Dr. Marcos Antonio Machado e Dr. Valério De Patta Pillar; Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 1.32. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01250.018817/2018-92. Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411 em Cachoeira Drada (MG), Campo Novo do Parecis (MT), Chapadão do Sul (MS), Coxilha (RS), Dourados (MS), Morrinhos (GO), Não-Me-Toque (RS), Rolândia (PR), Rondonópolis (MT), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT), Uberlândia (MG) e Estação Experimental da D&PL Brasil Ltda. localizada em Uberlândia (MG). Objetivo: Avaliação agrônômica de híbridos de milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Protocolado em: 04/04/2018. Extrato Prévio: 6070/2018. Relatoria definida em junho/2018: Dr. Hilton Tadeu e Dra. Carla Delatorre. Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.33. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.020162/2018-12. Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 87427 x ZM_S21315379 x MON 89034 x MON 87411 x MON 87419, milho ZM_S21315379 x MON 89034 x MON 87411 x MON 87429, milho MON 87427 x MON 87419 x NK603, milho MON 87429 x NK603, milho MON 87429 e milho ZM_S21315379. Objetivo: produção de tecidos vegetais para análises de composição e expressão, produção de material experimental, observação de fitotoxicidade, eficácia no controle de Lepidópteros, observações fenotípicas e agrônômicas, avaliação de interações ecológicas e avaliações de organismos não-alvo no milho MON 87427 x ZM_S21315379 x MON 89034 x MON 87411 x MON 87419, milho ZM_S21315379 x MON 89034 x MON 87411 x MON 87429, milho MON 87427 x MON 87419 x NK603, milho MON 87429 x NK603, milho MON 87429, milho ZM_S21315379, milho controle convencional e milho referências comerciais. Nº SEI: 2867402, protocolado em 10/4/2018. Extrato Prévio nº 6046/2018, de 29/05/2018; Relatoria definida em junho/2018: Dr. Antônio Alberto e Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Thais Vaz;
- 1.34. Bayer S.A. Processo 01250.021654/2018-25. Liberação planejada do meio ambiente de soja geneticamente modificada contendo o Evento SYHT0H2 que visa tolerância ao herbicida

glufosinato de amônio e herbicidas inibidores de phidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Objetivo: avaliar caracteres agronômicos e rendimento em progênies de soja GM tolerante a herbicidas, e a condução de ensaio de rendimento em linhagens preliminares de soja GM tolerante a herbicidas, para seleção de linhagens e indivíduos do Evento SYHT0H2, para futuros ensaios do Programa de Melhoramento de soja. Protocolado em 16/04/2018. Extrato Prévio 6025/2018. Relatoria definida em junho/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno e Dr. Isaque Medeiros Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 1.35. Bayer S.A. Processo 01250.021654/2018-25. Liberação planejada do meio ambiente de soja geneticamente modificada contendo o Evento SYHT0H2 que visa tolerância ao herbicida glufosinato de amônio e herbicidas inibidores de phidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Objetivo: avaliar caracteres agronômicos e rendimento em progênies de soja GM tolerante a herbicidas, e a condução de ensaio de rendimento em linhagens preliminares de soja GM tolerante a herbicidas, para seleção de linhagens e indivíduos do Evento SYHT0H2, para futuros ensaios do Programa de Melhoramento de soja. Protocolado em 16/04/2018. Extrato Prévio 6025/2018. Relatoria definida em junho/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno e Dr. Isaque Medeiros Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.36. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01250.027851/2018-58. Liberação planejada no meio ambiente de milho ZM_S21315379, milho MON 87427 × MON 89034, milho MON 87419, milho MON 87427 × MON 89034 × MON 87419 e milho MON 87427 × MON 89034 × MIR162. Esta liberação planejada no meio ambiente será conduzida na Estação Experimental da Monsanto do Brasil Ltda. localizada em Petrolina 1 (PE). Objetivo: introgressão de milho ZM_S21315379, milho MON 87427 × MON 89034, milho MON 87419, milho MON 87427 × MON 89034 × MON 87419 e milho MON 87427 × MON 89034 × MIR162, em linhagens e híbridos de milho adaptados às regiões de cultivo no Brasil e a produção de material experimental. Protocolado em 16/04/2018. Extrato Prévio 6058/2018. Relatoria definida em junho/2018: Dra. Patrícia Machado e Dra. Sandra Regina; Assessor: Orlando Cardoso;
- 1.37. (Com Informação Confidencial) Bayer S.A. Processo 01250.022811/2018-10. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada - “Avaliação de eficácia e agronômica de sementes de soja geneticamente modificada resistente a pragas e tolerante a herbicidas inibidores de HPPD”. Objetivos: avaliar a eficácia e o desempenho agronômico de soja geneticamente modificada resistente a pragas e tolerante a herbicidas. Os ensaios serão conduzidos na Fazenda São Pedro, Lupinópolis/PR, Fazenda Boa Vista Varginha, Rio Verde/GO e Fazenda Aeroporto, Sinop/MT. Protocolo: 25/04/2018. Doc. SEI: 2904082. Extrato Prévio: 6048/2018 publicado em 29/05/2018. Relatoria definida em junho/2018: Dr. Leandro Freitas e Dr. Fabrício Santos; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.38. **(URGENTE)** 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;
- 1.39. **(URGENTE)** **(Com Informação Confidencial)** Bayer S.A. Processo: 01250.001245/2018-11. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a pragas e a herbicidas. Objetivos avaliar a eficácia e o desempenho agronômico de soja geneticamente modificada resistente a pragas e a herbicidas, e l incrementar o volume de sementes da soja GM resistente a pragas e a

herbicidas para uso em ensaios futuros. Os experimentos serão realizados em Sapezal/MT, Primavera do Leste/MT, Sinop/MT e Trindade/GO. A área total será de 2,4066 hectares e a área com OGM será de 0,474 hectares. Protocolado em: 10/01/2018. Extrato Prévio: 6107/2018. Relator definido em julho/2018: Dr. Gonçalo Amarante e Dra. Sandra Regina. Assessor: Orlando Cardoso;

- 1.40. ~~DuPont do Brasil S. A. — Divisão Pioneer Sementes. Processo 01250.071593/2017-66. Solicita o cancelamento da 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 (Extrato prévio 5893/2017—27/12/2017). Motivo: “conforme estabelece o § 2º do Art.1º da Resolução Normativa nº08/2009 - “Não se submeterá às disposições desta Resolução Normativa o OGM que tenha obtido autorização destinada à Liberação para Uso Comercial”. Protocolo: 18/05/2018. SEI 2986353. Relatoria: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Marcos Bertozzo;~~

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

- 2.1. **(URGENTE) (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;
- 2.2. **(URGENTE) (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. Relator definido em setembro/2017: Dr. Marcos Antônio Machado. Novo relator definido em maio/2018: Dr. Leandro Freitas. Assessoria: Norma Paes;
- 2.3. **(URGENTE) (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. Novo relator definido em julho/2018: Dr. Welington. Assessoria: Norma Paes;
- 2.4. **(URGENTE) (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;

- 2.5. **(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 campo 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;
- 2.6. **(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 agrônomico, 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;
- 2.7. **(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;
- 2.8. **(URGENTE)** **(Com informação Confidencial)** Granbio Vertis Produção Agrícola Ltda. Processo: 01250.024402/2018-58. Solicita Liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada. Objetivo: campo das modificações genéticas realizadas em variedades de cana-de-açúcar quanto a sua produtividade e aumento de biomassa. Protocolado em: 27/04/2018. Extrato Prévio: 6050/2018. Relatoria definida em junho/2018: Drs. Fabrício Santana e Eduardo Romano. Assessor: Gutemberg Delfino de Sousa;
- 2.9. **(Diligência em junho/2018)** Centro APTA Citros Sylvio Moreira- Instituto Agrônomico de Campinas - IAC. Processo: 01250.026812/2018-33. “Liberação planejada no meio ambiente de plantas de laranja doce (*Citrus sinensis* L. Osb.) Geneticamente modificadas para estudos de resistência a doenças e expressão de genes associados a síntese de carotenóides. Os ensaios serão conduzidos na área experimental do Centro APTA Citros Sylvio Moreira em Cordeirópolis/SP. Protocolo: 11/05/2018. SEI: 2961888. Extrato Prévio: 6049/2018. Relatoria definida maio/2018: Dra. Carla Andréa Delatorre e Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini; Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 2.10. **(Com informação confidencial)** Stora Enso Brasil Ltda. Processo 01250.023549/2018-21. 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 agrônomico, principalmente da taxa de crescimento, de plantas de *Eucalyptus* geneticamente modificadas, nas condições do meio ambiente brasileiro. O ensaio será instalado na Unidade Operativa da SGS do Brasil (CQB 0143/01), Conchal/SP. Data de protocolo: 24/04/18. SEI 2913414. Extrato Prévio: 6012/2018, publicado em 21/05/18. Relatoria definida em Junho/2018: Dr. João Dagoberto e Dr. Fabricio Santos. Assessoria: Norma Paes;
- 2.11. **(URGENTE)** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo 01250.028406/2018-13. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas, evento GTS 40-3-2 x A5547-127, na unidade operativa de Cambé/PR. Objetivo: avanço de populações segregantes F2 de soja geneticamente modificada com intuito de avaliar sua adaptação

fenotípica e características fenotípicas. Protocolado em 18/05/2018. Extrato Prévio 6054/2018. Relatoria definida em junho/2018: Dr. Galdino Andrade e Dr. Eduardo Romano Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 2.12. **(URGENTE)** (Com Informação Confidencial) Bayer S.A. Processo: 01250.017660/2018-88. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada - “Avaliação de seletividade e incremento de sementes de soja geneticamente modificada resistente a pragas e tolerante a herbicidas”. Objetivos: avaliar a seletividade a herbicidas e incrementar sementes de soja geneticamente modificada resistente a pragas e tolerante a herbicidas para suprir a demanda de material de propagação para futuras liberações planejadas. Os ensaios serão conduzidos em Trindade, GO, Paulínia, SP, Campo Verde, MT, Luís Eduardo Magalhães, BA, Ibiporã, PR e Sinop, MT. Protocolo: 28/03/2018. SEI: 2812498. Extrato Prévio: 6004/2018 publicado em 22/05/2018. Relatoria definida em junho/2018: Dr. Hugo Molinari e Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Marcos Bertozo;

3. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB:

- 3.1. **(URGENTE) (Visita Técnica) (Diligência em maio/2018.)** 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/Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria: Marcos.
- 3.2. **(URGENTE) (Visita Técnica)** 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/Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria: Norma Paes;
- 3.3. **(URGENTE) (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/Dra. Sandra Regina. Assessoria: Norma Paes;
- 3.4. **(URGENTE)** 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. Sandra Regina. Assessor; Orlando Cardoso;
- 3.5. **(URGENTE) (Visita Técnica)** 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/Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria Marcos Bertozo

- 3.6. **(URGENTE)** 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;
- 3.7. **(URGENTE)** 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/Dr. Antonio Alberto. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 3.8. **(URGENTE)** 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/Dr. Leandro Freitas. Assessoria: Norma Paes;
- 3.9. **(URGENTE)** 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 Bertozo;
- 3.10. **(URGENTE)** 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: Dr. Welington Araújo. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.11. **(URGENTE)** 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;
- 3.12. **(URGENTE)** 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;

- 3.13. **(URGENTE)** 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;
- 3.14. **(URGENTE)** 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;
- 3.15. **(URGENTE)** 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: Dr. Isaque Medeiros. Assessoria Marcos Bertozo;
- 3.16. **(URGENTE)** **(Diligência em abril/2018)** 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;
- 3.17. 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; Assessor: Gutemberg Sousa;
- 3.18. 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;
- 3.19. 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;
- 3.20. DK Biomas 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 Bertozo;
- 3.21. 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) da classe de risco 1. Protocolado em: 22/09/2017 (Doc SEI 2239496). Extrato Prévio: 5943/2018, publicado em 21/02/18. Relator definido em abril/2018: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Norma Paes;

- 3.22. **(URGENTE)** 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;
- 3.23. LP Sementes & Biotecnologia 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;
- 3.24. **(URGENTE)** Ferst Centro Agrônômico de Pesquisa e Tecnologia. Processo 01250.014998/2018-88. Certificado 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 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 e Dr. Antonio Alberto; Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 3.25. Nidera Sementes Ltda. Processo 01200.005905/2005-03. Cisão parcial de seus ativos sendo sucedidos pela Nidera Seeds Brasil Ltda. Protocolado em: 05/03/2018. Extrato Prévio 6010/2018. Relator definida em maio/2018: Dr. Antonio Alberto. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.26. SGS do Brasil Ltda. 01250.021922/2018-17. Solicita extensão do CQB nº 143/01 para uma casa de vegetação na Unidade Operativa da Estação Quarentenária de Piracicaba/SP. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção com plantas geneticamente modificadas da classe de risco I. Nº SEI 2892592 e 2926337, protocolados em 17/4/2018 e 27/4/2018. Extrato Prévio 6015/2018, publicado em 21/5/2018. Relator definido em maio/2018: Dr. João Dagoberto; Assessora: Thais Vaz;
- 3.27. **(URGENTE)** Bayer S.A Processo: 01250.023496/2018-48. Solicita extensão de CQB para inclusão do Casas de Vegetação, Laboratório e Área de Armazenamento de Sementes (Discovery Breeding) e a ampliação da Sala de Descaroçamento, Sala de Deslincamento e Sala de Processamento localizadas na Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão Bayer, Trindade/GO. As atividades a serem realizadas 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 1. Protocolado em: 24/04/2018. Extrato Prévio: 6016/2018. Relator definido em maio/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessor: Orlando Cardoso;

- 3.28. **(URGENTE)** Tropical Melhoramento e Genética – TMG. Processo: 01250.028916/2018-82. Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB) para as seguintes estruturas localizadas na Estação Experimental Fazenda Bela Vista do Paraíso, em Rondonópolis/MT: - Área de Beneficiamento - Preparo 1, II e III - Câmara Fria 1, 2 e 3 - Sala de Preparo e Armazenamento 02. Extrato Prévio: 6052/2018. As atividades serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas, microrganismos geneticamente modificados e derivados pertencentes à Classe de Risco 01. Relatoria definida em maio/2018: Dr. Hilton Tadeu. Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.29. Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01250.018821/2018-51. Extensão do CQB 003/96 para inclusões de novas instalações localizadas no Prédio de Pesquisa em Uberlândia (MG). As atividades a serem realizadas serão: pesquisa em regime de contenção, uso comercial, liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento e produção industrial de plantas e microrganismos pertencentes à Classe de Risco 1. Protocolado em: 04/04/2018. Extrato prévio: 6069/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Gisele Ventura; Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.30. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.000133/1999-60. Solicita a Exclusão do seu Certificado (CQB 107/99) a unidade operativa de Cravinhos/SP. Protocolado em 17/04/2018. Extrato Prévio 6024/18. Relator definido em junho/2018: Dr. Marcos Antonio Machado; Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.31. Bayer S.A. Processo 01250.022804/2018-18. Solicita a extensão de seu Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB 05/96) para duas áreas experimentais (Talhão 02 e Talhão 32) situadas na Fazenda Aeroporto no município de Sinop/MT para as finalidades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Protocolado em 20/04/2018. Extrato Prévio 6044/18. Relator definido em junho/2018: Dr. Edivaldo Velini; Assessor: Gutemberg Delfino;
- 3.32. Universidade Federal de Lavras – UFLA. Processo 01250.024413/2018-38. Solicita extensão do CQB 145/01 para as instalações reformadas do Laboratório Central de Biologia Molecular – LCBM e Laboratório Integrado de Estudos em Biologia Molecular –BIOFITO, para as atividades de pesquisa em regime de contenção, descarte, ensino e armazenamento com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. Protocolado em: 27/04/2018. Extrato Prévio 6055/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Marcia Vanusa; Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 3.33. Propyhto Comercio e Serviços Ltda. Processo: 01250.024420/2018-30. Solicita CQB para o Escritório localizado na Avenida Ipiranga, São Paulo/SP. AS atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente e transporte de plantas pertencentes à Classe de risco 01. Protocolado em: 27/04/2018. Extrato prévio: 6068/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Patrícia Machado; Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.34. Bayer S.A. Processo: 01250.022791/2018-87. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 005/96 para uma área experimental de 21 ha localizada Fazenda Boa Vista Varginha, Rio Verde, GO. Protocolo: 20/04/2018. Doc. SEI: 2904005. Extrato Prévio: 6043/2018 publicado em 29/05/2018. Relator definido em junho/2018: Dr. Leandro Freitas; Assessoria: Marcos Bertozo;

- 3.35. (**Diligência**) 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.
- 4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente:**
- 4.1. (**URGENTE**) 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**) 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;
- 4.3. (**URGENTE**) 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;
- 4.4. 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: 15/02/18. SEI 2652868. Extrato Prévio: 5951/2018, publicado em 12/03/18. Relator definido em junho/2018: Dr. Hugo Molinari; Assessoria: Norma Paes.
- 5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente:**
- 5.1. (**URGENTE**) 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 Bertozo;
- 5.2. (**URGENTE**) 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;
- 5.3. (**URGENTE**) Embrapa Algodão. Processo 01200.002716/2009-02. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Algodão, intitulada: Avaliação Agrônômica e Genética de Algodoeiros MON88913 (tolerantes ao glifosato). Objetivo: Avaliar o efeito de diferentes herbicidas e dosagens no controle da rebrota do algodoeiro MON88913 e no algodoeiro convencional. Próton 15339/2014. Data

de protocolo: 02/04/2014. Relator definido em setembro/2014: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes;

- 5.4. **(URGENTE)** 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 e Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.5. **(URGENTE) (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 e Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.6. **(URGENTE) (Diligência)** Bayer S.A. Processo 01200.001877/2013-57. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado derivado dos Eventos isolados GHB614 (GlyTol), T304-40 x GHB119 (TwinLink) e COT102, além de combinações entre eles. Objetivo: avaliar as comunidades de artrópodes observadas em algodoeiros convencionais e geneticamente modificadas, a fim de avaliar o efeito do cultivo de plantas geneticamente modificadas resistentes a insetos (Bt) sobre organismos alvo e não alvo. Data do Protocolo: 7/1/2016. Próton: 743/2016 (ostensivo). Relatoria definida em março/2016 dezembro/2016: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.7. **(URGENTE) (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: Dr. Edivaldo Velini e Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Norma Paes;
- 5.8. **(URGENTE) (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 agronômica 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: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.9. 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 agronômico de híbridos e linhagens de milho geneticamente modificados resistentes a insetos. Data de protocolo: 12/08/2016. Relatoria definida em dezembro/2016: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.10. **(URGENTE) (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: e Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.11. **(URGENTE) (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.

- 5.12. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004338/2013-70. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de Algodão resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 15985 × COT102 × MON 88913. Objetivo: avaliação agrônômica e purificação das linhagens. Data do Protocolo: 19/07/2016. Próton 41667/2016 (ostensivo) e 41675/2016 (sigiloso). Relatoria definida em novembro/2016: Dr. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.13. 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: Dr. Edivaldo Velini. Assessor Técnico: Orlando Cardoso;
- 5.14. 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;
- 5.15. 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;
- 5.16. Centro de Tecnologia Canaveira 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;
- 5.17. **(Com Informação Confidencial)** BASF S.A. Processo 01200.004298/2014-47 (processo inicial) e 01250.007497/2017-64 (SEI). Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para aumento de produtividade. Objetivo: avaliar a resistência da soja GM ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, que causa a doença conhecida como "Ferrugem Asiática da Soja". Data do Protocolo 02/02/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Gutemberg Sousa
- 5.18. Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003601/2014-94 (Processo SEI nº 01200.701649/2016-23. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente – “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas” – evento DAS-01507-1 e os eventos combinados SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 e MON-00810-6 x DAS-01507-1. Objetivo: avaliar a

campo o desempenho agrônomico de híbridos de milho GM. Data de protocolo: 11/8/16. Protocolo SEI: 1285909. Relatoria definida em março/2017: Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Norma Paes;

- 5.19. 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;
- 5.20. **(Com informação confidencial) (Diligência em março/2018)** 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 e Dra. Carla Delatorre. Assessoria: Norma Paes;
- 5.21. **(Com informação confidencial) (Diligência em março/2018)** 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 e Dra. Carla Delatorre. Assessoria: Norma Paes;
- 5.22. 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;
- 5.23. **(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;
- 5.24. 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;
- 5.25. 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;
- 5.26. **(Diligência em maio/2018.)** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.005535/2013-14. Relatório de Liberação no meio ambiente - “Avaliação de praticabilidade agrônômica (controle de insetos) da soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2, geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicidas (RN8). Protocolo: 20/01/2016. SEI: 1704896. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Marcos Bertozzo.
- 5.27. 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 Bertozzo.

- 5.28. **(Com Informação Confidencial) (Diligência em abril/2018)** 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 Bertozzo;
- 5.29. 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;
- 5.30. 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 Sertãoópolis/PR e Palotina/PR. Protocolo: 17/3/2017. Relator definido em julho/2017: Dr. João Dagoberto. Assessoria: Norma Paes;
- 5.31. 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;
- 5.32. 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;
- 5.33. 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;
- 5.34. Dow Agrosciences 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;
- 5.35. **(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;
- 5.36. 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;
- 5.37. 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;
- 5.38. Dow Agrosciences 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 agrônômicas 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;
- 5.39. 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;
- 5.40. 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;
- 5.41. **(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;
- 5.42. **(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;

- 5.43. 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;
- 5.44. **(Diligência em abril/2018)** 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;
- 5.45. 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;
- 5.46. (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;
- 5.47. 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;
- 5.48. **(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;
- 5.49. 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;
- 5.50. 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;
- 5.51. 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;
- 5.52. 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;

- 5.53. **(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 ao 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;
- 5.54. **(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 ao 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;
- 5.55. **(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;
- 5.56. **(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;
- 5.57. 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;
- 5.58. **(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;
- 5.59. 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;

- 5.60. 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 Bertozzo;
- 5.61. 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;
- 5.62. 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;
- 5.63. 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;
- 5.64. 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. Assessora: Thais Vaz;
- 5.65. 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*; *cryIAC*; *cryIF 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;
- 5.66. Bayer S.A. Processo 01200.001202/2014-99. Relatório de conclusão da Liberação Planejada no Meio Ambiente “Avaliação da Eficiência e Desempenho Agrônômico de Plantas de Algodão Geneticamente Modificado com os Eventos GIyTol x TwinLink x COT102”. Protocolado em: 19/02/2018 (Doc SEI 2660442). Relator definido em abril/2018: Dr. Fabrício Santos. Assessoria: Norma Paes;
- 5.67. 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 Bertozzo;

- 5.68. 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;
- 5.69. Centro de Tecnologia Canavieira - 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 *cryIAb*). Protocolado em: 16/03/2018 (Doc SEI 2755738). Relator definido em abril/2018: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes;
- 5.70. **(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 × MON 89788. Protocolado em: 19/03/2018. Doc. 2757590. Relator definido em abril/2018: Dr. Leandro Freitas; Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.71. Tropical Melhoramento e Genética -TMG. Processo: 01200.001068/2016-98. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada com gene para tolerância a seca e a herbicida. Objetivo: realizar avaliações agrônomicas, análise composicional, estado nutricional, expressão de proteínas, análise físico-química e microbiológica do solo, biodegradabilidade da planta e avaliações da artropodofauna de soja geneticamente modificada tolerante ao estresse hídrico e a herbicida portadora dos eventos IND-ØØ41Ø-5 x GTS-40-3-2 e IND-ØØ41Ø-5, comparadas com genótipos de soja sem o evento IND-ØØ41Ø-5. Protocolado em: 20/04/2018. Relator definido em maio/2018: Dra. Carla Delatorre; Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.72. GDM Genética do Brasil Ltda. Processo: 01200.005643/2015-41. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas com importação de sementes – soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 - Safra 2016/2017. Objetivo: avaliação de características agrônomicas, avaliação de rendimento, verificação da interação genótipo-ambiente, coleta de amostras de folha, re-seleção de linhagens segregantes, purificação genética, seleção de plantas e coleta de vagens. Protocolado em: 24/04/2018. Relator definido em maio/2018: Dr. Hugo Molinari; Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.73. Bayer S.A. Processo 01200.003217/2015-72. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão geneticamente modificado, Eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLT x COT102) e TwinLink x COT102. O objetivo era avaliar as características agrônomicas e realizar ensaios de Valor de Cultivo e Uso (VCU) de linhagens isogênicas experimentais do algodão geneticamente modificado, eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLT x COT102 - GLTC) e TwinLink x COT102 (TL x COT102), em comparação com testemunhas (controles convencionais ou OGMs aprovados comercialmente). Data de Protocolo: 28/3/2018. SEI: 2812105. Relator definido em junho/2018: Dr. Valério De Patta Pillar; Assessoria: Thais Vaz;
- 5.74. **(Com informação confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001469/2015-67. Relatório de Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034 × MIR162, milho MON 89034 e milho MIR162. Objetivo: produção de tecidos vegetais para análises de composição e expressão, eficácia no controle de Lepidópteros e observações fenotípicas, avaliações de organismos não-alvo no milho MON 89034 × MIR162, milho controle

convencional e milho referência comercial. Data do Protocolo: 10/04/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Sandra Regina; Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 5.75. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003214/2015-39. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado MON 87419, tolerante ao dicamba e ao glufosinato de amônio. Protocolo: 12/04/2018. Doc. SEI: 2820252. Relator definido em maio/2018: Dr. Galdino Andrade; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.76. Centro de Tecnologia Canavieira – CTC. Processo 01200.000688/2014-48. Relatório de Liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada para aumento de produção de açúcar. Objetivo: Avaliar no campo a transformação genética das variedades comerciais de cana-de-açúcar com os genes que conferem aumento de produtividade. Data do Protocolo: 23/04/2018. Relator definido em junho/2018: Dr. Hilton Tadeu; Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.77. GDM Genética do Brasil S.A. Processo 01200.000355/2016-81. Relatório de Conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 (Safrá 2016/2017). Protocolo: 24/04/2018. Doc. SEI: 2914307. Relator definido em maio/2018: Dr. Mohamed Habib; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.78. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003522/2015-64. Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 x MON 89788. Objetivo: Avaliar a praticabilidade agrônômica e magnitude de resíduos da formulação de dicamba (MON 100223) na soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data do Protocolo: 04/05/2018. Relator definido em junho/2018: Dr. Edivaldo Velini; Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.79. Nidera Sementes Ltda. Processo: 01200.004438/2015-68. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de soja ENLIST [Glycine max (l.) merrill], geneticamente modificada para tolerância à herbicidas e resistência à insetos (das-44406-6 x das-81419-2). Objetivo: avançar a geração híbrida Fi (cruzamentos) e as gerações segregantes F2 e 173; além de avaliar características agrônômicas fenológicas e adaptabilidade dos respectivos materiais genéticos do projeto Soja Enlist. Protocolado em: 04/05/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Carla Delatorre; Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.80. Dow Agrosiences Industrial Ltda. Processo: 01200.004122/2015-76. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente do milho MON89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Objetivo: realizar o testcross e autofecundação das linhagens contendo o evento PW x MIR162 para seleção da melhor conversão de cada linhagem. Protocolado em: 04/05/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Patrícia Machado; Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.81. (Com Informação Confidencial) Bayer S.A. Processo: 01200.000511/2016-11. Relatório de liberação planejada no meio ambiente de de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas, Evento Bt Lep". Objetivo: Seleção de Eventos de soja geneticamente

modificada através da avaliação de eficácia no controle de pragas lepidópteras da cultura da soja. Protocolado em: 16/05/2018. Relator definido em junho/2018: Dr. Marcos Antonio Machado; Assessor: Orlando Cardoso;

- 5.82. (Com Informação Confidencial) FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.004049/2013-71. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de eucalipto geneticamente modificado para tolerância a herbicida. O objetivo era avaliação da tolerância ao glifosato nos clones transgênicos sempre por comparação com os clones controles (não transformados) e a caracterização dos clones transgênicos comparando-os aos controles e referências comerciais quanto às características silviculturais e ambientais. Data de Protocolo: 3/4/2018 e 17/5/2018. SEI: 2770449 e 2981962. Relator definido em junho/2018: Dr. Isaque Medeiros; Assessoria: Thais Vaz;
- 5.83. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo 01200.002560/2016-81. Relatório de Conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11 x MIR162 x MON 89034 x GA21, Bt11 x MIR162 x MON 89034, Bt11 x MIR162 x GA21 e MIR162. Protocolo: 25/04/2018. Doc. SEI: 2919014. Relator definido em maio/2018: Dr. João Dagoberto; Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.84. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo: 01200.002562/2016-70. Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Objetivo: Produzir sementes na combinação Bt11 x MIR162 x MON 89034 e avaliação agrônômica. Data do Protocolo: 25/04/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Marcia Vanusa; Assessor: Gutemberg D. Sousa.

6. Relatório Anual

- 6.1. **(URGENTE)** (Diligência) 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. Assessora: Norma Paes;
- 6.2. **(URGENTE)** 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. 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;
- 6.5. 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;

- 6.6. 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;
- 6.7. 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.
- 6.8. Embrapa Hortaliças. Processo 01250.018260/2018-90. CQB 0032/97. Relatório anual - Ano 2016. Protocolado em: 02/04/2018. Doc. 2821668. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessoria Marcos Bertozo;
- 6.9. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – Processo 01250.019021/32018-57. Relatório Anual de atividades da CIBio – Ano 2017. Protocolado em: 05/04/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.10. Iandebo Agroflorestal Ltda. Processo: 01250.019028/2018-79. Relatório anual de atividades (Ano 2017). Protocolado em: 05/04/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.11. Instituto Agrônomo (IAC) /Centro de Fitossanidade /Quarentenário - IAC. Processo 01250.019004/2018-10. Relatório anual - Ano 2017. CQB 418/2016. Protocolo SEI: 2834269. Protocolado em: 05/04/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.12. Embrapa Trigo. Processo: 01250.020587/2018-21. Relatório anual de atividades (Ano 2017). Protocolado em: 11/04/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.13. Bio Springer do Brasil Indústria de Alimentos S/A. Processo: 01250.021859/2018-19. Relatório anual de atividades (Ano 2017). Protocolado em: 17/04/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.14. International Paper do Brasil Ltda. Processo: 01250.021953/2018-60. Relatório anual de atividades (Ano 2017). Protocolado em: 17/04/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.15. Embrapa Mandioca e Fruticultura. Processo: 01250.022840/2018-81. Relatório anual de atividades (Ano 2017). Protocolado em: 20/04/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessor: Orlando Cardoso;
- 6.16. Embrapa Milho e Sorgo. Processo 01250.023354/2018-81. CQB 020/97. Relatório anual - Ano 2017. Protocolado em: 23/04/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessoria Orlando Cardoso;
- 6.17. Embrapa Clima Temperado. Processo 01250.023514/2018-91. CQB 062/98. Relatório anual - Ano 2017. Protocolado em: 24/04/2018. SEI: 2912889. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessoria Marcos Bertozo;
- 6.18. Universidade Federal de Goiás - UFG. Processo 01250.024401/2018-11. CQB 037/97. Relatório anual - Ano 2017. Protocolado em: 27/04/2018. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessoria Orlando Cardoso;

- 6.19. Centro Tecnologia Canavieira – CTC. Processo: 01250.017584/2018-19. CQB 006/96. Relatório anual - Ano 2017. Protocolado em: 28/04/2018. Doc. SEI 2811527. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessoria Marcos Bertozo;
- 6.20. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01250.017924/2018-01. CQB 107/99. Relatório anual - Ano 2017. Protocolado em: 29/04/2018. Doc. SEI 2816804. Relatoria definida em maio/2018: Dra. Maria Sueli; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.21. Embrapa Agroenergia. Processo 01250.016542/2018-52. CQB 345/12. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2017. Protocolado em: 23/03/2018. SEI. 2798013. Relatora: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.22. Embrapa Hortaliças. Processo 01250.018260/2018-90. CQB 0032/97. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2017. Protocolado em: 02/04/2018. SEI. 2821668. Relatora: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.23. Embrapa Clima Temperado. Processo 01250.023514/2018-91. CQB 062/98. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2017. Protocolado em: 02/04/2018. SEI. 2821668. Relatora: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.24. CTC - Centro Tecnologia Canavieira. Processo 01250.017584/2018-19. CQB 006/96. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2017. Protocolado em: 28/04/2018. SEI. 2811527. Relatora: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.25. Bayer S.A. Processo 01250.018589/2018-51. CQB 005/96. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2017. Protocolado em: 05/04/2018. SEI. 2834269. Relatora: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.26. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01250.017924/2018-01. CQB 107/99. Relatório anual de atividades de CIBio - Ano 2017. Protocolado em: 05/04/2018. SEI. 2834269. Relatora: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 6.27. Embrapa Cerrados. Processo 01250.017606/2018-32. Relatório Anual 2017. Protocolado em 28/3/2018. SEI: 2811847. Relatoria definida em junho/2018: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.28. Ceres Sementes do Brasil Ltda. Processo 01250.017881/2018-56. Relatório Anual 2017. Protocolado em 29/3/2018. SEI: 2816006. Relatoria definida em junho/2018: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.29. Stora Enso Brasil Ltda. Processo 01250.019042/2018-72. Relatório Anual 2017. Protocolado em 5/4/2018. SEI: 2834626. Relatoria definida em junho/2018: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Thais Vaz;
- 6.30. BASF. S.A. Processo 01250.020168/2018-90. Relatório Anual de atividades da CIBio – Ano 2017. Data do Protocolo: 10/04/2018. Relatoria definida em junho/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.31. TECAM Tecnologia Ambiental Ltda. Processo 01250.022219/2018-18. Relatório Anual de atividades da CIBio – Ano 2017. Data do Protocolo: 18/04/2018. Relatoria definida em junho/2018 Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

- 6.32. Helix Sementes e Mudanças Ltda. Processo 01250.024734/2018-32. Relatório Anual de atividades da CIBio – Ano 2017. Data do Protocolo: 30/04/2018. Relatora: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Relatoria definida em junho/2018. Gutemberg D. Sousa;
- 6.33. Coodetec Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda. Processo 01250.023389/2018-10. Relatório Anual de atividades da CIBio – Ano 2017. Data do Protocolo 22/05/2018. Relatoria definida em junho/2018 Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 6.34. Faculdade Integrado de Campo Mourão. Processo 01250.050891/2017-12. Relatório Anual de Atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 16/08/17. SEI 2137683. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 6.35. Tecno Nutrição Vegetal e Biotecnologia Ltda. Processo 01250.015133/2018-39. CQB 0246/17. Relatório Anual de Atividades de CIBio – Ano 2017. Data de protocolo: 19/03/18. SEI 2760199. Relatora: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes;
- 6.36. Fundecitrus. Processo 01250.017071/2018-08. CQB 0130/00. Relatório Anual de Atividades de CIBio – Ano 2017. Data de protocolo: 26/03/18. SEI 2804779. Relatora: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes;
- 6.37. Centro APTA Citros Sylvio Moreira. Processo 01250.017990/2018-73. CQB 0417/16. Relatório Anual de Atividades de CIBio – Ano 2017. Data de protocolo: 29/03/18. SEI 2817413. Relatora: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes;
- 6.38. Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01250.017883/2018-45. CQB 0439/17. Relatório Anual de Atividades de CIBio – Ano 2017. Data de protocolo: 29/03/18. SEI 2816056. Relatora: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes;
- 6.39. Embrapa Arroz e Feijão. Processo 01250.020598/2018-10. CQB 0008/96. Relatório Anual de Atividades de CIBio – Ano 2017. Data de protocolo: 11/04/18. SEI 2873051. Relatora: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes;
- 6.40. Embrapa Agrobiologia. Processo 01250.018575/2018-37. CQB 0010/97. Relatório Anual de Atividades de CIBio – Ano 2017. Data de protocolo: 03/04/18. SEI 2828526. Relatora: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes;
- 6.41. Biorigin —Açucareira Quatá S.A. Processo 01250.018636/2018-66. CQB 0334/12. Relatório Anual de Atividades de CIBio – Ano 2017. Data de protocolo: 03/04/18. SEI 2829490. Relatora: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes;
- 6.42. D&PL Brasil Ltda. Processo 01250.018195/2018-01. CQB 0194/03. Relatório Anual de Atividades de CIBio – Ano 2017. Data de protocolo: 02/04/18. SEI 2820160. Relatora: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes;
- 6.43. Embrapa Algodão. Processo 01250.021926/2018-97. CQB Relatório Anual de Atividades de CIBio – Ano 2017. Data de protocolo: 11/04/18. SEI 2892774. Relatora: Dra. Maria Sueli. Assessoria: Norma Paes;
- 6.44. SGS do Brasil Ltda. Processo 01250.015237/2018-43. CQB 143/01. Relatório anual - Ano 2018. SEI: 2816804. Protocolado em 19/03/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Maria Sueli F. Soares. Assessoria: Marcos Bertozzi;

- 6.45. Embrapa Florestas. Processo 01250.021938/2018-11. Relatório anual - Ano 2017. CQB 302/10. Protocolo SEI: 2892883. Protocolado em: 17/04/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Maria Sueli F. Soares. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 6.46. Embrapa Meio-Norte Processo 01250.025605/2018-61. Relatório anual - Ano 2017. CQB 321/11. Protocolo: 2945250. Protocolado em: 04/05/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Maria Sueli F. Soares. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 6.47. Universidade Federal de Viçosa. Processo 01250.022303/2018-31. Relatório anual - Ano 2017. CQB 24/97. Protocolo: 2897246. Protocolado em: 18/4/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Maria Sueli F. Soares. Assessoria: Marcos Bertozzo.

H. - Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental:

1. Carta Consulta

- 1.1. **(URGENTE) (Diligência em junho (2018))** 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. Carla Delatorre Santos. Assessor: Gutemberg Delfino;
- 1.2. 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. Incidentes

- 2.1. **(URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003966/1996-49 (CQB 0003/96). Relato de incidente: incêndio ocorrido na casa de vegetação 5 da Estação Experimental de Santa Cruz das Palmeiras. Data de Protocolo: 06/07/18 (SEI nº 3130519). Relator definido em julho: Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Norma Paes;
- 2.2. **(URGENTE)** ArborGen Tecnologia Florestal Ltda. Processo: 01200.000034/2006-12. Relato de incidente: ruptura de cerca devido a batida de maquinário agrícola pelo arrendatário de área adjacente. Data de protocolo: 10/07/2018. Relator: Dra. Maria Sueli; Assessoria: 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. Subcomissão Extraordinária para Revisão da RN5 e RN9. Andamento dos Trabalhos.