

216ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio

Data: 4 de outubro de 2018

Horário: 9h às 14h

Local: Biotecnologia/UFES - Av. Maruípe s/n (em frente a Pça do Eucalipto), Maruípe, **Vitória, ES.**

Agenda Proposta

Abertura da Reunião.

Aprovação da Agenda.

Aprovação da Ata da 215ª 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.; 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: Deferido em agosto/2018
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em outubro/2018
- 1.2 **(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
- 1.3 **(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: Diligência em agosto/2018

- 1.4 (URGENTE) 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: Deferido em agosto/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 1.5 (URGENTE) 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: Deferido em outubro/2018

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em setembro/2018

- 1.6 (URGENTE) 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, Dr. Wellington Araújo e Dr. Fabrício dos Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em outubro/2018

- 1.7 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

1.8 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: Deferido em agosto/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.9 (Contém Informações Confidenciais) Tropical Melhoramento Genético - TMG. Processo Nº 01250.032880/2018-31. Liberação Comercial da soja HB4 (IND-ØØ41Ø-5) e da combinação de eventos HB4 (IND-ØØ41Ø-5) x RR (MON-Ø4Ø32-6) e seus derivados. Nº SEI: 3057816, de 13/7/2018. Extrato Prévio Nº 6109/2018, de 18/7/2018. Relatoria definida em setembro/18: Drs. Eduardo Melo e Luciana Cesar Cerqueira Leite; Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira e Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto. Assessoria: Allan Edver e Marcos Bertozzo.

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.10 Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo Nº 01250.031453/2018-36. Liberação Comercial de cana-de-açúcar geneticamente modificada para resistência a insetos, evento CTC91087-6 para efeito de sua liberação no meio ambiente, comercialização, consumo e quaisquer outras atividades relacionadas a esse OGM, material de propagação vegetativa existente e progênies dele derivadas. Nº SEI: 3036375, de 6/6/2018. Extrato Prévio Nº 6074/2018, de 22/6/2018. Relatoria definida em julho/2018: Drs. Aníbal Vercesi e Carlos Termignoni; Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli. Assessoria: Allan Edver e Thais Vaz.

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em outubro/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

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

2.1. (URGENTE) 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: Deferido em outubro/2018

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em setembro/2018

2.2. (URGENTE) (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 Pillar e Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) Gutemberg Delfino (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2018

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em outubro/2018

- 2.3. **(URGENTE)** 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: APROVADO COM CONDICIONANTES - APRESENTAR PLANO NA OCASIÃO DA IMPORTAÇÃO

1. **(URGENTE)** (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: Deferido

DECISÃO VEG/AMB: Diligência em outubro/2018

1. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo SEI nº 01250.033053/2017-84; Plano de monitoramento pós liberação comercial da vacina Newxxitek HVT+ND - Vacina viva contra Doença de Marek e Doença de Newcastle, Vírus da Doença de Marek como vetor, sorotipo 3; Protocolado em 19/06/18; Extrato Prévio nº 6122/2018 ; Relatoria definida em julho/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; Dr. Edivaldo Domingues Velini; Assessoria: Rubens José.

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em setembro/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

- 3.1. **(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 Bertozzo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em dezembro/2017

DECISÃO VEG/AMB: Diligência em setembro/2018

- 3.2. **(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

- 3.3. **(URGENTE)** 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: Diligência em setembro/2018

- 3.4. 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

- 3.5. 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

- 3.6. **(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: Deferido em outubro/2018

- 3.7. 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

- 3.8. 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
- 3.9. 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: Deferido em outubro/2018
- 3.10. Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000938/2012-88. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do milho Agrisure Viptera 3 (milho Bt11xMIR162xGA21) Relatório Parcial 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: Deferido em agosto/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.11. 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: Deferido em agosto/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.12. 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: Deferido em agosto/2018
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 3.13. 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 Bertozzo (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em fevereiro/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.14. 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 setembro/2018

3.15. 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

3.16. 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

3.17. 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: Deferido em outubro/2018

3.18. 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

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

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

- 3.20. 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

- 3.21. 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

- 3.22. 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

- 3.23. 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 Bertozzo;

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

- 3.24. 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

3.25. 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: Deferido em setembro/2018

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3.26. 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

3.27. 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

3.28. 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

3.29. **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 César 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: Deferido em outubro/2018

- 3.30. 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: Deferido em outubro/2018

- 3.31. 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 2. Nº SEI: 3203360, de 27/07/2018. Relatoria SSP (Veg/Amb) definida em setembro/2018: Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria (Veg/Amb): Marcos Bertozo. Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em setembro/18: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria (Hum/Ani): Allan Edver.

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.32. 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 3. Nº SEI: 3203399, de 27/07/2018. Relatoria SSP (Veg/Amb) definida em setembro/2018: Dra. Helaine Carrer, Dra. Marcia Vanusa da Silva. Assessoria: (Veg/Amb): Marcos Bertozo. Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em setembro/18: Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria (Hum/Ani): Allan Edver.

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.33. Bayer S.A. Processo Nº 1200.000561/2011-86. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial. O relatório do 2º e 3º ano do Monitoramento Pós-liberação Comercial do Evento GHB614 x LLCotton25. Nº SEI: 3260650, de 14/08/2018. Relatoria SSP (Veg/Amb) definida em setembro/2018: Dr. Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: (Veg/Amb): Gutemberg Delfino. Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em setembro/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi. Assessoria (Hum/Ani): Rubens José.

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 3.34. Bayer S.A. Processo Nº 01200.001894/2004-01. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do algodão do Evento LLCotton25 - safras 2010/2011 a 2014/2015 (Relatório Final). Nº SEI: 3203535, de 27/07/2018. Relatoria SSP (Veg/Amb) definida em setembro/2018: Dr. Galdino Andrade Filho, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: (Veg/Amb): Marcos Bertozo. Relatoria SSP (Hum/Ani) definida em setembro/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria (Hum/Ani): Rubens José.

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

4. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07

- 4.1. **(URGENTE) (Diligência em agosto/2018)** 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 – Resposta recebida (em análise)

DECISÃO VEG/AMB: Diligência em agosto/2018

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 junho/2018)** KC Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo SEI nº: 01250.023781/2017-88. Liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas para avaliação de biossegurança, evento B11 x MIR162 x MON89034 x MZHGO. Data de protocolo: 25/04/2017. Extrato Prévio: 5628/2017, publicado em: 31/05/2017. Motivo: "baseia-se em decisão técnica interna da empresa KC Soluções em Biotecnologia do Brasil LTDA". Protocolo: 24/04/2018. SEI 2912268. Relatoria: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 1.2. **(Diligência em setembro/2018)** HO Sementes. Processo Nº 01250.017329/2018-68. Cancelamento de LPMA de soja GM MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Objetivo da LPMA: "avaliar características agronômicas de soja resistente a insetos e tolerante a herbicidas MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788". Nº SEI: 3109183, de 27/3/2018. Motivo do cancelamento: decisão dos diretores de pesquisa. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 1.3. Bayer S.A. Processo Nº 01200.702856/2016-03. Cancelamento de LPMA de algodão HPPD x T304-40 x GHB119 x COT102 e seus parentais. O objetivo da LPMA estava relacionado com a avaliação de biossegurança do Evento HPPD x T304-40 x GHB119 x COT102. Motivo do cancelamento: "os resultados de outros ensaios, com o evento em questão, demonstraram ser de alta qualidade e suficientes para comprovar a biossegurança do evento". Nº SEI: 3120962, de 04/07/2018. Relatoria definida setembro/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Norma Paes.

2. CQB- Cancelamentos e Exclusões

1. **(URGENTE)** 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 e Dra. Maria Sueli; Assessoria: Marcos Bertozzo;
2. 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 Antônio Machado e Dra. Maria Sueli; Assessor: Gutemberg D. Sousa;
 3. **Stora Enso Brasil Ltda. Processo Nº 01200.005123/2014-57. Solicita a exclusão das unidades operativas de São Francisco de Assis/SP (Fazenda Taquari) e Buri/SP (Sítio Boa Esperança) do seu CQB Nº 402/15. SEI: 3072349, de 14/10/2016. Extrato Prévio Nº 6092/2018, de 16/07/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Maria Sueli. Assessoria: Gutemberg Delfino.**
 4. **UDI Pesquisa & Desenvolvimento Ltda. Processo Nº 01200.003039/2014-07.** Cancelamento de CQB nº 385/15 por motivo de descontinuidade das atividades. Nº SEI: 2994362, de 22/05/2018. Extrato Prévio Nº 6073/2018, de 27/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Zaira Bruna Hoffmam e Dra. Maria Sueli. Assessoria: Thais Vaz.
 5. **Rigesa Celulose, Papel e Embalagens Ltda. Processo Nº 01200.003968/2007-89.** Cancelamento de CQB 279/09 Nº SEI: 3079610, de 19/06/2018. Extrato Prévio Nº 6117/2018, de 24/08/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Isaque Medeiros Siqueira e 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. **(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;
- 1.3. **(Diligência em setembro/18)** Universidade Federal Fronteira Sul; Processo SEI nº 01250.033347/2018-97; Solicitação de CQB - NB-1: Laboratório de Cultura Celular; Protocolado em 14/06/18; Extrato Prévio nº 6124/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Rubens José;
- 1.4. Instituto de Inovação em Biomassa - SENAI; Processo SEI nº 01250.044554/2018-77; Solicitação de CQB - NB-1; Protocolado em 02/08/18; Extrato Prévio nº 6156/18; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Flávio Finardi Filho; Assessoria: Allan Edver.

2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

- 2.1. **(Diligência 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;

- 2.2. **(URGENTE) Visita Técnica - Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB** 113/99; Processo SEI nº 01250.047866/2017-51; Extensão de CQB/NB-2: Laboratório de Modificação do Genoma; Protocolado em 04/08/17; Extrato Prévio nº 5758/17 publicado em 30/08/2017; Relatoria definida em setembro/17: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.3. **(Diligência em setembro/18)** 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;
- 2.4. **(Diligência em agosto/18)** 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;
- 2.5. **(Diligência em agosto/18)** 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;
- 2.6. **(URGENTE) 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;
- 2.7. **(URGENTE) 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;
- 2.8. **(URGENTE) 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;
- 2.9. **(Diligência em agosto/18)** Instituto de Tecnologia do Paraná - Tecpar; CQB 201/04; Processo SEI nº 01200.002326/2003-39; 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;
- 2.10. **(URGENTE) Visita Técnica - Universidade Federal do Ceará; Processo SEI nº** 01250.033602/2017-11; Extensão de CQB - NB-2: Laboratório de Bioprospecção e

Biotecnologia Marinha; Protocolado em 21/05/18; Extrato Prévio nº 6080/18; Relatoria definida em julho/18; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;

- 2.11. **(URGENTE) Bio4 Soluções Biotecnológicas Ltda.; CQB 303/10; Processo SEI nº 01200.000170/2010-81;** Revisão de CQB - NB-1: Descredenciamento do Laboratório da Universidade Positivo, em Curitiba-PR; Protocolado em 22/05/18; Extrato Prévio nº 6105/18; Relatoria definida em julho/18; Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
- 2.12. **(URGENTE) Bio4 Soluções Biotecnológicas Ltda.; CQB 303/10; Processo SEI nº 01250.028926/2018-18;** Extensão de CQB - NB-1: Laboratório Industrial da Fazenda Rio Grande, em Curitiba-PR; Protocolado em 22/05/18; Extrato Prévio nº 6104/18; Relatoria definida em julho/18; Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
- 2.13. **(URGENTE) Visita Técnica - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99;** Processo SEI nº 01250.029558/2018-25; Extensão de CQB - NB-2: Sala A304B da plataforma NB3 do Pavilhão Hélio e Peggy Pereira; Protocolado em 24/05/18; Extrato Prévio nº 6088/18; Relatoria definida em julho/18; Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver;
- 2.14. Universidade Federal de Viçosa-UFV; CQB 024/97; Processo SEI nº 01250.032694/2018-01; Extensão de CQB - NB-1: Laboratórios de Biotecnologia Molecular I e II; Protocolado em 12/06/18; Extrato Prévio nº 6129/2018; Relatoria definida em julho/18; Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;
- 2.15. **URGENTE com VISITA TÉCNICA - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99;** Processo SEI nº 01250.040532/2018-38; Extensão de CQB - NB-2: Biotério - Sala 71; Protocolado em 18/07/18; Extrato Prévio nº 6133/2018; Relatoria definida em julho/18; Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José.
- 2.16. **(URGENTE) Visita técnica – Instituto de Biociências – Unesp Campus de Botucatu;** CQB 164/02; Processo SEI 01250.062891/2017-65; Extensão de CQB/NB-2; Laboratório de Biossegurança do Depto. De Microbiologia e Imunologia do IBB-UNES; Protocolado em 11/10/2017; Extrato Prévio nº 6118/18 publicado em 30/07/2018; Relatoria definida em julho/18; Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 2.17. **Visita Técnica - ThermoFisher Scientific Brazil Serviços de Logística LTDA.; CQB 397/15;** Processo SEI nº 01250.023557/2018-77; Extensão de CQB - NB-2: Depósito; Protocolado em 24/04/18; Extrato Prévio nº 6157/18; Relatoria definida em setembro/18; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver;
- 2.18. **Visita Técnica - Instituto Butantan; CQB 039/98;** Processo SEI nº 01250.044556/2018-66; Extensão de CQB - NBGE-2: Laboratório de Dengue - (salas: 21-1029; 21-1030, 21-1033,

21-1073, corredores de circulação: 21-1031 e 21-1034, sala de testes 21-1025 e respectivos vestiários de entradas e pass-through); Protocolado em 02/08/18; Extrato Prévio nº 6158/18; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;

- 2.19. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.044556/2018-66; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Dengue - (salas 21-1024, 21-1017, 21-1015 e 21-1039 e respectivos pass-through); Protocolado em 02/08/18; Extrato Prévio nº 6159/18; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver.

3. Solicitação de Parecer para Projeto

- 3.1. **Atendimento à Diligência** - Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo 01200.707545/2016-22; Projeto/NB-2: "Papel do receptor de quimiocina CXCR3 na imunidade protetora gerada após imunização genética com a ASP-2 de Trypanosoma cruzi"; Protocolado em 26/10/16; Extrato Prévio nº 5377/16; Informações adicionais recebidas em 21/08/18; Relatoria: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Allan Edver;
- 3.2. **(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;
- 3.3. **(URGENTE) Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz**; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.029558/2018-25; Projeto - NB-2: "Avaliação de novas drogas contra formas hipnozoítas utilizando o modelo de infecção de Plasmodium cynomolgi em macacos Rhesus (Macaca mulata)"; Protocolado em 24/05/18; Extrato Prévio nº 6082/18; Relatoria definida em julho/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver;
- 3.4. **(URGENTE) Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99**; Processo SEI nº 01250.029575/2018-62; Projeto - NB-2: "Expressão Heteróloga de Proteínas de Interesse Terapêutico Utilizando Diferentes Sistemas"; Protocolado em 24/05/18; Extrato Prévio nº 6083/18; Relatoria definida em julho/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Allan Edver;
- 3.5. Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo/Unifesp; CQB 028/97; Processo SEI nº 01250.031956/2018-10; Projeto - NB-2: "Identificação de eventos de aneuploidia em Trypanosoma cruzi"; Protocolado em 08/06/18; Relatoria definida em julho/18: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;
- 3.6. **URGENTE** - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.040532/2018-38; Projeto - NB-2: "Investigação do Papel da TcNTPDase-1 na Interação de Trypanosoma cruzi Com Seu Hospedeiro Vertebrado"; Protocolado em 18/07/18; Extrato

Prévio nº 6133/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José.

- 3.7. Instituto de Biociências – Unesp Campus de Botucatu; CQB 164/02; Processo SEI 01250.062891/2017-65; Projeto NB-2; "Avaliação de parâmetros imunológicos, inflamatórios e bioquímicos em pacientes HIV-positivos sob uso da terapia antirretroviral em associação com a própolis"; Protocolado em 11/10/2017; Extrato Prévio nº 6118/18 publicado em 30/07/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;
- 3.8. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI nº 01250.024726/2018-96; Projeto - NB-2: "Tratamento de leucemias e linfomas de células B com linfócitos T geneticamente modificados"; Protocolado em 27/04/18; Extrato Prévio nº ; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 3.9. **Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo SEI nº 01250.040045/2018-75;** Projeto - NB-2: "Investigação do Papel Regulador do Hormônio Concentrador de Melanina (MCII) na Lactação de Ratas Long-Evans"; Protocolado em 16/07/18; Extrato Prévio nº 6153/18; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver;
- 3.10. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.047401/2018-81; Projeto - NB-2: "Papel do complexo MCM2-7 na transição entre formas replicativas e não-replicativas/infectivas e no status dormente de amastigotas em Trypanosoma cruzi"; Protocolado em 13/08/18; Extrato Prévio nº 6152/18; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;
- 3.11. Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.047410/2018-72; Projeto - NB-2: "Análise do efeito fenotípico de SNPs situados no locus Irm1 que regula a produção de IL-1beta em camundongos"; Protocolado em 13/08/18; Extrato Prévio nº 6152/18; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver.

4. Carta Consulta TIMP

- 4.1. **(URGENTE) 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;
- 4.2. **(URGENTE) 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;
- 4.3. **Agro Partners Consulting; Processo SEI nº 01250.045811/2018-98; Consulta TIMP: Consulta sobre a produção de animal bovino produzido com o uso de TIMP;** Protocolado em 07/08/18; Extrato Prévio nº 6187/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José.

5. Transporte

- 5.1. **(URGENTE) Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.040020/2018-71;** Transporte - NB-2: Transporte de T. Cruzei em meio de cultura LIT(Liver Infusion Tryptose).; Protocolado em 16/07/18; Extrato Prévio nº 6138/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;
- 5.2. **Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo SEI nº 01250.040045/2018-75;** Transporte - NB-2: Transporte de partículas lentivirais; Protocolado em 16/07/18; Extrato Prévio nº 6155/18; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver.

6. Exportação de OGM

- 6.1. **URGENTE - Instituto Evandro Chagas; CQB 428/16; Processo SEI nº 01250.050686/2018-38;** Exportação - NB-2; Protocolado em 24/08/18; Extrato Prévio nº 6184/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José.

7. Transferência de Titularidade

- 7.1. **Corbion Brasil - Purac Síntese Indústria e Comércio Ltda.; CQB 452/18; Processo SEI nº 01200.001052/2013-32;** Transferência de propriedade/titularidade de linhagem P. moriformis S2014; Protocolado em 22/08/18; Extrato Prévio nº 6192/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 7.2. **Corbion Brasil - Purac Síntese Indústria e Comércio Ltda.; CQB 452/18; Processo SEI nº 01200.000950/2015-35;** Transferência de propriedade/titularidade de linhagem P. moriformis S5223; Protocolado em 22/08/18; Extrato Prévio nº 6193/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 7.3. **Corbion Brasil - Purac Síntese Indústria e Comércio Ltda.; CQB 452/18; Processo SEI nº 01200.001880/2015-32;** Transferência de propriedade/titularidade de linhagem P. moriformis S6697; Protocolado em 22/08/18; Extrato Prévio nº 6194/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 7.4. **Corbion Brasil - Purac Síntese Indústria e Comércio Ltda.; CQB 452/18; Processo SEI nº 01200.004868/2015-80;** Transferência de propriedade/titularidade de linhagem P. moriformis S8695; Protocolado em 22/08/18; Extrato Prévio nº 6195/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José;
- 7.5. **Corbion Brasil - Purac Síntese Indústria e Comércio Ltda.; CQB 452/18; Processo SEI nº 01200.001472/2016-61;** Transferência de propriedade/titularidade de linhagem P. moriformis S8885; Protocolado em 22/08/18; Extrato Prévio nº 6196/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assessoria: Rubens José.

8. Relatório Anual

- 8.1. **(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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.2. **(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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.3. **(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; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.4. **(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; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.5. **(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;**
- 8.6. **(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;**
- 8.7. **(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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.8. Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia; CQB 293/10; Processo SEI nº 01250.054830/2018-13; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 12/09/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.9. **(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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.10. **(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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
Assistência: Jackson Martins;

- 8.11. **(Diligência em agosto/18)** 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: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.12. **(Diligência em junho/18)** 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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.13. **(Diligência em junho/18) 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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.14. **(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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.15. **(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;
- 8.16. **(Diligência em agosto/18)** 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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.17. **(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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.18. **(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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.19. **(Diligência em agosto/18)** 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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;

- 8.20. **(Diligência em agosto/18)** 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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.21. **(Diligência em agosto/18)** 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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.22. **(Diligência em agosto/18)** 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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.23. **(Diligência em setembro/18)** 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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.24. **(Diligência em agosto/18)** 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/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.25. **(Diligência em setembro/18)** Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; CQB 244/08; Processo SEI nº 01250.01250.014830/2018-72; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 16/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Maria Aparecida Nagai/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.26. **(URGENTE) Evonik Degussa do Brasil;** CQB 375/14; Processo SEI nº 01250.01250.014890/2018-95; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 16/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. José Luiz de Lima Filho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.27. Instituto de Química-Unicamp; CQB 240/07; Processo SEI nº 01250.01250.014892/2018-84; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 16/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. José Luiz de Lima Filho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.28. Instituto de Química de São Carlos - USP; CQB 245/08; Processo SEI nº 01250.01250.015119/2018-35; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. José Luiz de Lima Filho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;

- 8.29. World Courier do Brasil Transportes Internacionais Ltda.; CQB 268/08; Processo SEI nº 01250.01250.015123/2018-01; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Jenifer Saffi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.30. Vallée S.A.; CQB 056/98; Processo SEI nº 01250.01250.015183/2018-16; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Jenifer Saffi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.31. Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM; CQB 113/99; Processo SEI nº 01250.01250.015231/2018-76; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Jenifer Saffi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.32. **Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/Fiocruz; CQB 111/99; Processo SEI nº 01250.01250.015238/2018-98; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.33. **Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo SEI nº 01250.01250.015243/2018-09; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.34. **BioVertis Produção Agrícola Ltda.; CQB 405/15; Processo SEI nº 01250.01250.015241/2018-10; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.35. Bioflex Agroindustrial S.A.; CQB 365/13; Processo SEI nº 01250.01250.015240/2018-67; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Edison Luiz Durigon/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.36. Instituto de Ciências Biomédicas/USP; CQB 046/98; Processo SEI nº 01250.01250.015275/2018-04; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Carlos Termignoni/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.37. Embrapa Gado de Leite; CQB 278/09; Processo SEI nº 01250.01250.015561/2018-61; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 20/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Edison Luiz Durigon/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.38. **PPD do Brasil Suporte à Pesquisa Clínica Ltda.; CQB 264/08; Processo SEI nº 01250.01250.015622/2018-91; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 20/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Carlos Termignoni/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**

- 8.39. Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; CQB 390/15; Processo SEI nº 01250.01250.015624/2018-80; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 20/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Edison Luiz Durigon/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.40. **Fundação Ezequiel Dias – Funed; CQB 199/04; Processo SEI nº 01250.01250.015871/2018-86; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 21/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Carlos Termignoni/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.41. Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; Processo SEI nº 01250.01250.015928/2018-47; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 21/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.42. Embrapa Semiárido; CQB 315/10; Processo SEI nº 01250.01250.016734/2018-69; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 23/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.43. Raízen Biotecnologia S.A.; CQB 270/08; Processo SEI nº 01250.01250.017046/2018-16; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 26/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.44. Instituto de Química, Universidade Estadual Paulista – Unesp–Depto de Bioquímica e Tecnologia Química; CQB 103/99; Processo SEI nº 01250.01250.017060/2018-10; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 26/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.45. Merck Sharp & Dohme Saúde Animal Ltda.; CQB 248/08; Processo SEI nº 01250.01250.017078/2018-11; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 26/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.46. Centro Infantil Boldrini; CQB 224/06; Processo SEI nº 01250.01250.017086/2018-68; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 26/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.47. Unesp – Instituto de Biociências – Campus de Botucatu; CQB 164/02; Processo SEI nº 01250.01250.017242/2018-91; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 27/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.48. Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda.; CQB 364/13; Processo SEI nº 01250.01250.017248/2018-68; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 27/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Flávio Finardi Filho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.49. Bio4 Soluções Biotecnológicas Ltda.; CQB 303/10; Processo SEI nº 01250.01250.017385/2018-01; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 27/03/2018;

Relatoria definida em julho/18: Dr. Flávio Finardi Filho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
Assistência: Jackson Martins;

- 8.50. Universidade Paranaense – Unipar; CQB 144/01; Processo SEI nº 01250.01250.017395/2018-38; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 27/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Flávio Finardi Filho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.51. **(Diligência em setembro/18)** Universidade Estadual de Campinas – Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas Biológicas e Agrícolas – CPQBA; CQB 189/03; Processo SEI nº 01250.01250.017426/2018-51; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 27/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.52. Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo SEI nº 01250.01250.017541/2018-25; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 28/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Carlos Almeida Baptista Sobrinho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.53. Novo Nordisk Produção Farmacêutica do Brasil Ltda.; CQB 017/97; Processo SEI nº 01250.01250.017574/2018-75; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 28/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Carlos Almeida Baptista Sobrinho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.54. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI nº 01250.01250.017578/2018-53; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 28/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Carlos Almeida Baptista Sobrinho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.55. Libbs Farmacêutica; CQB 407/15; Processo SEI nº 01250.01250.017675/2018-46; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 28/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.56. Amyris do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo SEI nº 01250.01250.017900/2018-44; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.57. **(Contém informação confidencial)** Braskem S.A.; CQB 366/13; Processo SEI nº 01250.01250.017903/2018-88; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.58. Lallemand Brasil Ltda.; CQB 409/16; Processo SEI nº 01250.01250.017914/2018-68; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;

- 8.59. Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil / SENAI; CQB 431/17; Processo SEI nº 01250.01250.017923/2018-59; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.60. Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte – Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02; Processo SEI nº 01250.01250.017938/2018-17; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.61. Instituto de Tecnologia de Alimentos – ITAL; CQB 115/99; Processo SEI nº 01250.01250.017941/2018-31; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Jônatas Santos Abrahão/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.62. Faculdade de Saúde Pública – USP; CQB 206/04; Processo SEI nº 01250.01250.017943/2018-20; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Jônatas Santos Abrahão/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.63. Fleury S.A.; CQB 443/17; Processo SEI nº 01250.01250.017952/2018-11; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Jônatas Santos Abrahão/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.64. Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda.; CQB 176/02; Processo SEI nº 01250.043636/2018-02; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 30/03/2016; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.65. Escola de Artes, Ciências e Humanidades - EACH; CQB 306/10; Processo SEI nº 01250.000582/2017-00; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 04/01/2017; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.66. **Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI nº 01250.014893/2017-48; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 15/03/2017; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Flávio Finardi Filho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.67. **Bio4 Soluções Biotecnológicas Ltda.; CQB 303/10; Processo SEI nº 01250.011071/2017-13; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 23/02/2017; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Flávio Finardi Filho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.68. **Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; Processo SEI nº 01250.011392/2017-18; Relatório Anual referente a 2014; Protocolado em 24/02/2017; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**

- 8.69. **Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; Processo SEI nº 01250.011388/2017-41**; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 24/02/2017; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.70. **Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; Processo SEI nº 01250.011383/2017-19**; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 24/02/2017; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.71. **Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; Processo SEI nº 01250.011376/2017-17**; Relatório Anual referente a 2013; Protocolado em 24/02/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.72. **Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP; CQB 040/98; Processo SEI nº 01250.025278/2018-48**; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/05/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.73. Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; Processo SEI nº 01250.016017/2017-56; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 20/03/2017; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.74. **Universidade Estadual de Campinas – Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas – CPQBA; CQB 189/03; Processo SEI nº 01250.019046/2017-70**; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/09/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.75. União Química Farmacêutica Nacional S/A.; CQB 421/16; Processo SEI nº 01250.019120/2017-58; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 31/03/2017; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.76. Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; Processo SEI nº 01250.001793/2018-32; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 12/01/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.77. Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia Ltda.; CQB 179/02; Processo SEI nº 01250.002825/2018-17; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 18/01/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.78. Eurofarma Laboratórios Ltda.; CQB 219/06; Processo SEI nº 01250.004837/2018-86; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/01/2018; Relatoria definida em

setembro/18: Dr. Carlos Almeida Baptista Sobrinho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli;
Assistência: Jackson Martins;

- 8.79. Universidade Federal do Espírito Santo; CQB 265/08; Processo SEI nº 01250.005030/2018-61; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 30/01/2108; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Carlos Almeida Baptista Sobrinho/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.80. Logistics Clinical Transport do Brasil Ltda.; CQB 406/15; Processo SEI nº 01250.006236/2018-16; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 05/02/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.81. Universidade Federal de Alfenas- UNIFAL; CQB 316/10; Processo SEI nº 01250.006284/2018-04; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 05/02/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.82. Instituto de Química – Universidade de São Paulo/USP; CQB 029/97; Processo SEI nº 01250.007318/2018-70; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 09/02/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Jenifer Saffi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.83. Laboratório Biovet S/A.; CQB 311/10; Processo SEI nº 01250.008320/2018-66; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 19/02/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Jenifer Saffi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.84. Fermentec – Tecnologias em Açúcar e Álcool Ltda.; CQB 262/08; Processo SEI nº 01250.017992/2018-62; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.85. Biomin do Brasil Nutrição Animal Ltda.; CQB 369/14; Processo SEI nº 01250.017987/2018-50; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.86. **Biogene Indústria e Comércio Ltda.; CQB 207/04; Processo SEI nº 01250.017997/2018-18;** Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.87. Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda.; CQB 324/11; Processo SEI nº 01250.018003/2018-58; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Aparecida Nagai/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.88. Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo SEI nº 01250.018004/2018-01; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em

setembro/18: Dra. Maria Aparecida Nagai/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;

- 8.89. Instituto Evandro Chagas/Fiocruz; CQB 428/16; Processo SEI nº 01250.018467/2018-64; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.90. Centro de Bioterismo – Faculdade de Medicina-USP; CQB 363/13; Processo SEI nº 01250.018471/2018-22; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.91. File de Truta NR; CQB 395/15; Processo SEI nº 01250.018478/2018-44; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.92. **Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB 342/12; Processo SEI nº 01250.018491/2018-01; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;**
- 8.93. Centro de Hematologia e Hemoterapia - Unicamp; CQB 389/15; Processo SEI nº 01250.018489/2018-24; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.94. DRS Administração de Estoques EIRELLI-EPP; CQB 444/17; Processo SEI nº 01250.018487/2018-35; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.95. Instituto de Pesquisas Tecnológicas – IPT; CQB 055/98; Processo SEI nº 01250.018507/2018-78; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Edison Luiz Durigon/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.96. CETESB- Companhia Ambiental do Estado de São Paulo; CQB 286/09; Processo SEI nº 01250.018504/2018-34; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Edison Luiz Durigon/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.97. Biovetech - Ind. Com. Produtos Biotecnológicos LTDA-ME; CQB 384/15; Processo SEI nº 01250.018500/2018-56; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Carlos Termignoni/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.98. Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda.; CQB 349/12; Processo SEI nº 01250.018503/2018-90; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria

definida em setembro/18: Dr. Carlos Termignoni/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;

- 8.99. **Instituto de Biologia Molecular do Paraná – IBMP; CQB 149/01; Processo SEI nº 01250.018551/2018-88;** Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Jônatas Santos Abrahão/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.100. **Vetanco do Brasil Importação e Exportação Ltda.; CQB 378/14; Processo SEI nº 01250.018559/2018-44;** Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dr. Jônatas Santos Abrahão/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.101. Faculdade de Ciências Aplicadas - UNICAMP; CQB 370/14; Processo SEI nº 01250.018561/2018-13; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 03/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 8.102. Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto–USP; CQB 019/97; Processo SEI nº 01250.018913/2018-31; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 04/04/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento/ Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; 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) BASF S.A. Processo nº. 01250.003103/2018-80.** 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, Dra. Sandra Regina e Dr. Hugo Molinari; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 1.2. **(URGENTE) 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;

- 1.3. **(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;
- 1.4. **(URGENTE)** 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, 2mEPSPS, 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, Dr. Marcos Antonio Machado e Dr. Hugo Molinari; Assessoria: Norma Paes;
- 1.5. 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;
- 1.6. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** CTC - Centro de Tecnologia Canavieira 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;
- 1.7. **(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 Bertozo;

- 1.8. **(URGENTE)** 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. Fabrício Santos e Dr. Isaque Medeiros Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 1.9. **(Contém Informações Confidenciais)** Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo N° 01250.031416/2018-28. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de cana-de-açúcar geneticamente modificada com genes que visam resistência a insetos. Objetivo da LPMA: "avaliação das plantas geneticamente modificadas de cana-de-açúcar resistentes a insetos no meio ambiente. Os ensaios serão conduzidos nas Estações experimentais do CTC em Piracicaba/SP, Barrinha/SP, Valparaíso/SP e Quirinópolis/GO". N° SEI: 3084050, de 6/6/2018. Extrato Prévio N° 6078/2018, de 17/7/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Leandro Freitas, Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Marcos Bertozo.
- 1.10. Monsanto do Brasil Ltda. Processo N° 01250.036346/2018-02. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de algodão GM COT102 × MON 15985 × MON 88913 × MON 88701. Objetivo da LPMA: "avaliações agronômicas de produtividade, qualidade de fibra, e avaliações fenotípicas, avaliação da tolerância ao herbicida dicamba em linhagens de algodão COT102 × MON 15985 × MON 88913 × MON 88701 e a produção de material experimental." N° SEI: 3108925, de 29/6/2018. Extrato Prévio N° 6090/2018, de 5/7/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira, Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto. Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 1.11. Monsanto do Brasil Ltda. Processo N° 01250.036344/2018-13. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 e importação de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas – algodão COT102 × MON 15985 × MON 88913 × MON 88701. Proteínas expressas: Vip3Aa19, Cry1Ac e Cry2Ab2 (resistência a insetos); CP4 EPSPS, PAT, DMO (tolerância aos herbicidas glifosato, glufosinato, dicamba). Objetivo da LPMA: "realizar avaliações agronômicas de produtividade, qualidade de fibra, fenotípicas, tolerância ao herbicida dicamba em linhagens de algodão COT102 × MON 15985 × MON 88913 × MON 88701 e a produção de material experimental para uso em futuros estudos em campo ou em contenção. O ensaio será instalado em Cachoeira Dourada (MG), Campo Novo do Parecis (MT), Morrinhos (GO), Santa Helena de Goiás (GO), Sorriso (MT), Uberlândia (MG)". N° SEI: 3108901, de 29/6/2018. Extrato Prévio N° 6091/2018, de 19/7/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Zaira Bruna Hoffmam, Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes.
- 1.12. Monsanto do Brasil Ltda. Processo N° 01250.028476/2018-63. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411. Objetivo da LPMA: "realizar avaliações agronômicas de produtividade e de controle de insetos na cultura do milho e avaliações fenotípicas de diferentes híbridos de milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87 411 e de milho referência comercial". N° SEI: 2988341, de 18/5/2018.

Extrato Prévio Nº 6060/2018, de 12/6/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Valerio De Patta Pillar, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari. Assessoria: Thais Vaz.

- 1.13. GDM Genética do Brasil. Processo Nº 01250.044434/2018-70. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja geneticamente modificada GTS-40-3-2 x A5547-127, tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio (EPSPS; PAT). Objetivo é desenvolver germoplasma com variabilidade genética visando selecionar plantas com características desejadas. Nº SEI: 3220741, de 02/08/2018. Extrato Prévio Nº 6146/2018, de 28/8/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Antonio Alberto da Silva, Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Norma Paes.
- 1.14. Nidera Sementes Ltda. Processo Nº 01250.044572/2018-59. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas e resistente a insetos. Objetivo: avançar gerações de populações segregantes de soja. Nº SEI: 3222391, de 02/08/2018. Extrato Prévio Nº 6164/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 1.15. Nidera Sementes Ltda. Processo Nº 01250.044577/2018-81. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de linhagens de soja geneticamente modificada obtidas através do cruzamento entre genótipos contendo os eventos MON87751 x MON87708 x MON87701 x MON 89788 (Soja Intacta 2 Xtend) e MON87701 x MON89788 (Soja Intacta RR2 PRO). Objetivo: avançar gerações de populações segregantes de soja obtidas através da hibridação entre genitores contendo o evento de transformação genética MON87751 x MON87708 x MON87701 x MON 89788 (Soja Intacta 2 Xtend) e o evento MON87701 x MON89788 (Soja Intacta RR2 PRO) e, selecionar as linhagens superiores de Soja Intacta 2 Xtend (MON87751 x MON87708 x MON87701 x MON 89788) e Soja Xtend (MON 87708 x MON89788). Nº SEI: 3222537, de 02/08/2018. Extrato Prévio Nº 6120/2018, de 28/08/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Thais Vaz.
- 1.16. **(Contém Informações Confidenciais)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo Nº 01250.044584/2018-83. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 Eucaliptus spp 751K032. Objetivo da LPMA: avaliar o vigor de plantas do evento geneticamente modificado produzidas por diferentes métodos de propagação, visando definir o método apropriado para produção de mudas. Nº SEI: 3222649, de 03/08/2018. Extrato Prévio Nº 6119/2018, de 16/08/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini, Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 1.17. **(Contém Informações Confidenciais)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo Nº 01250.044593/2018-74. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de Eucalipto geneticamente modificado. Objetivo: selecionar em campo árvores superiores em cruzamentos entre o evento geneticamente modificado TR679 com matrizes convencionais não transformadas. Nº SEI: 3222863, de 03/08/2018. Extrato Prévio Nº 6165/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Leandro Freitas, Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 1.18. **(URGENTE) (Contém Informações Confidenciais)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo Nº 01250.044588/2018-61. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de eucalipto geneticamente modificado - eventos TR679 e B302. Objetivo é identificar clones superiores obtidos por meio de cruzamentos entre os eventos GM TR679 ou B302 com matrizes convencionais ou não transformadas. Nº SEI: 3222821, de 03/08/2018. Extrato Prévio Nº 6147/2018, de 28/8/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Isaque Medeiros Siqueira, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes.

- 1.19. Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.047911/2018-59. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato (Proteínas Cry 1A.105, Cry 2Ab2, Cry 3Bb1, Vip 3Aa20, CP4 EPSPS). Objetivos: realizar avaliações agrônomicas de produtividade e de controle de insetos na cultura do milho e avaliações fenotípicas de diferentes híbridos de milho MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411 e de milho referência comercial. Nº SEI: 3262799, de 14/08/2018. Extrato Prévio Nº 6148/2018, de 28/8/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes.
 - 1.20. **(URGENTE) Universidade do Oeste Paulista-UNOESTE. Processo Nº 01250.050898/2018-15.** Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja geneticamente modificada para tolerância à seca. Objetivo: avaliar o desempenho agrônomico e fisiológico das linhagens de soja GMs com os genes A_tAREBJA (linhagem 1 Ea2939 e IEal 5), AtNCED3 (linhagens 5Ha10 e 2Hlal 1), e AtGols 2 (linhagens 21a1 e 2Ia4) para tolerância à seca, em condições de campo, comparando-as com os seus respectivos backgrounds de cultivares convencionais BRS 184 e BR 16. Nº SEI: 3299189, de 24/08/2018. Extrato Prévio Nº 6163/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Antonio Alberto da Silva, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli. Assessoria: Orlando Cardoso.
 - 1.21. **(URGENTE)Embrapa Agroenergia. Processo 01250.040987/2018-53.** Liberação planejada no meio ambiente de cana de açúcar geneticamente modificada para tolerância a déficit hídrico. Objetivos: avaliar características agrônomicas e fisiológicas, componentes de produtividade, tecnológicos e aspectos fenotípicos em linhagens de cana de açúcar em condições de campo. Os ensaios serão conduzidos na Fazenda Sucupira, Riacho Fundo II, Brasília/DF. Protocolo: 19/01/2018. Doc. SEI: 3180979. Extrato Prévio: 6125/2018 publicado em 30/08/2018. Relatoria definida em setembro/2018. Dr. Edivaldo Velini, e Dr. João Dagoberto; Assessoria: Marcos Bertozo
- 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa nº 06 de 6/11/2008**
- 2.1. **(URGENTE) (Diligência em agosto/2018) (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;
 - 2.2. **(URGENTE) (Diligência em agosto/2018) (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;
 - 2.3. **(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 14/6/17 (Doc SEI 1956993). Extrato Prévio: 5857/2017. Publicado em 27/12/17. Relatoria definida fevereiro/2018: Dra. Helaine Carrer e Dr. Hur Ben Correa; Assessoria: Norma Paes;

- 2.4. **(URGENTE) (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, Dr. João Dagoberto e Dr. Mohamed Habib; Assessoria: Norma Paes;
- 2.5. **(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;
- 2.6. **(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;
- 2.7. **(Contém Informações Confidenciais)** Fundecitrus–Fundo de Defesa da Citricultura. Processo Nº 01250.037237/2018-02. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-06 de Plantas cítricas geneticamente modificadas para repelência ao psilídeo dos citros. Objetivo da LPMA: "avaliar a repelência das plantas cítricas geneticamente modificadas para emissão de voláteis repelentes ao vetor D. citri, mediante incidência de psilídeos e de plantas com HLB". Nº SEI: 3121813, de 04/07/2018 . Extrato Prévio Nº 6108/2018, de 30/07/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 2.8. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Instituto Mato-Grossense do Algodão – IMAMT. Processo nº 01250.048543/2018-66. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-06 de algodão GM. O objetivo é avaliar se os eventos de algodoeiro geneticamente modificados apresentam melhor produtividade e qualidade de fibra em condições de déficit hídrico à campo quando comparados com isolinhas e cultivares não transgênicas. Rondonópolis, MT. Data de protocolo: 21/08/2018 (Doc SEI 3269921). Extrato Prévio: 6144/2018, aguarda publicação. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Galdino Andrade e Alexandre Nepomuceno. Assessoria: Thais Vaz.

- 2.9. **(Contém Informações Confidenciais)** Fibria Celulose S.A. Processo Nº 01250.031047/2018-73. Liberação Planejada no meio ambiente / RN-06 de eucalipto geneticamente modificado para tolerância a herbicida. O objetivo é avaliação de características silviculturais e estudos envolvendo biossegurança. Nº SEI: 3032188, de 05/06/2018. Extrato Prévio Nº 6076/2018, de 22/06/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Valério De Patta Pillar, Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Norma Paes.
- 2.10. **(Contém Informações Confidenciais)** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo Nº 01250.041670/2018-34. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-06 de eventos de eucalipto geneticamente modificados obtidos a partir da inserção de quatro diferentes construções gênicas para resistência ao herbicida glifosato em um clone híbrido de *E. grandis* x *E. urophylla* e em seis clones de *E. urophylla*. Objetivo: selecionar e caracterizar eventos tolerantes ao herbicida glifosato Nº SEI: 3188450, de 23/07/2018. Extrato Prévio Nº 6121/2018, de 28/08/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari. Assessoria: Thais Vaz.
3. **Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão e Revisão de CQB:**
- 3.1. **(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;
- 3.2. **(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;
- 3.3. **(URGENTE) 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 Bertozzo;
- 3.4. **(URGENTE) (Diligência em agosto/2018)** Ferst Centro Agrônomo 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;
- 3.5. 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;

- 3.6. **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;
- 3.7. **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;
- 3.8. Prophyto 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: Dr. Marcos Antonio Machado; Assessor: Orlando Cardoso;
- 3.9. ~~(URGENTE) (Diligência setembro/2018) 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;~~
- 3.10. BioVertis Produção Agrícola Ltda. Processo Nº 01250.032704/2018-08. Extensão de CQB 405/15 para incluir uma nova casa de vegetação com 432 m2 de área total – Estufa 2, e alteração da Estufa 1 (432 m2), localizadas na UO de Barra de São Miguel /AL. As estufas serão utilizadas para cultivo, manutenção e condução de experimentos com OGM (cana-de-açúcar) da Classe de Risco 1 para finalidade agrícola. Nº SEI: 43273, de 12/06/2018. Extrato Prévio Nº 6077/2018, de 22/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Isaque Medeiros Siqueira. Assessoria: Norma Paes.
- 3.11. **(Contém Informações Confidenciais) Futuragene Processo Nº 01250.029681/2018-46.** Extensão de CQB 325/11 para incluir o pátio de armazenamento e três caldeiras a vapor, na unidade operativa de Porto Feliz/SP. As finalidades são descarte, transporte e armazenamento de organismos geneticamente modificados da classe de risco 1. Nº SEI: 3006675, de 25/05/2018. Extrato Prévio Nº 6079/2018, de 22/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 3.12. Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo Nº 01250.031432/2018-11. Extensão de CQB 006/96 para alguns laboratórios e casas de vegetação da Estação Experimental de Piracicaba/SP; revisão da área de plantio da Unidade Operativa de Barrinha/SP; revisão/extensão para algumas áreas das Unidades

Operativas de Valparaíso/SP e Quirinópolis/GO e o credenciamento de uma nova Unidade Operativa do CTC em Mandaguáçu/PR para realizar atividades de 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 com organismos da classe de risco 1 (plantas, microrganismos e fungos). Nº SEI: 3036321, de 06/06/2018. Extrato Prévio Nº 6075/2018, de 22/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Marcos Bertozo.

- 3.13. **(Contém Informações Confidenciais)** Basf S.A. Processo Nº 01250.040539/2018-50. Extensão de CQB 031/97 para a inclusão da Nova Sala de Biotecnologia na Estação Experimental Agrícola da requerente localizada em Santo Antônio de Posse/SP Nº SEI: 3175098, de 18/07/2018. Extrato Prévio Nº 6104/2018, de 28/8/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Marcos Bertozo.
- 3.14. **(URGENTE FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo Nº 01250.042993/2018-45)** Extensão de CQB 325/11 para ampliação e redistribuição interna nas áreas dos laboratórios e alteração nas estruturas de controle de temperatura e umidade das casas de vegetação 2, 3 e 4 da Unidade de Itapetininga/SP, além da inclusão de *Xunthoceras sorbifoliurn*. Nº SEI: 3204531, de 27/07/2018. Extrato Prévio Nº 6165/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dra. Marcia Vanusa da Silva. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 3.15. SGS do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.045713/2018-51. Extensão de CQB 143/01 para inclusão de novas estruturas (2 Estufas) na Unidade Operativa da SGS do Brasil de Conchal/SP. A atividade a ser realizada é pesquisa em regime de contenção com plantas pertencentes à Classe de risco 01. Nº SEI: 3235343, de 06/08/2018. Extrato Prévio Nº 6167/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dra. Marcia Vanusa da Silva. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 3.16. **(URGENTE) KC-Soluções em Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.051469/2018-65.** Extensão de CQB 350/12 para inclusão de área experimental com 2,02 hectares localizada em Mandirituba/PR. As atividades a serem desenvolvidas serão: liberação planejada no meio ambiente, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM e descarte de plantas classificadas na Classe de risco 01. Nº SEI: 3305862, de 28/08/2018. Extrato Prévio Nº 6162/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 3.17. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial) BASF S.A. Processo: 01250.056997/2018-19** Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 031/97 para uma área experimental de 21 ha localizada Fazenda Boa Vista Varginha, em Rio Verde/ GO. Protocolo: 19/9/2018. Doc. SEI: 3383330. Extrato Prévio: 6188/2018 publicado em XX/9/2018. Relator definido em setembro/2018: Dr. Leandro Freitas; Assessoria: Thais Vaz;

4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente:

- 4.1. **(URGENTE) (Contém Informações Confidenciais) Futuragene Brasil Tecnologia Ltda. Processo nº01200.001755/2016-11**. Solicita alteração de liberação planejada no meio ambiente de eucalipto GM. Extensão de objetivos para instalação de colmeias de abelhas melíferas do gênero *Apis*, para a realização de estudos de biossegurança. Nº SEI: 3283550. Data de protocolo: 21/08/2016. Extrato prévio: 6145/2018, aguarda publicação. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Thais Vaz;

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

- 5.1. **(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.
- 5.2. **(URGENTE) (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;
- 5.3. **(URGENTE)** Centro de Tecnologia Canavieira CTC. Processo 01200.005986/2013-43. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para aumento de produtividade. Objetivo testar em campo diferentes eventos de cana transgênica para aumento de produtividade. Data do Protocolo: 03/02/2017. Relatoria definida em março/2017: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Gutemberg Sousa;
- 5.4. **(URGENTE) (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
- 5.5. **(URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. Processo 01200.003601/2014-94 (Processo SEI nº 01200.701649/2016-23. Relatório de conclusão liberação planejada no meio ambiente – “Avaliação a campo de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas” – evento DAS-01507-1 e os eventos combinados SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1, SYN-IR162-4 x MON-00810-6 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 e MON-00810-6 x DAS-01507-1. Objetivo: avaliar a campo o desempenho agrônômico de híbridos de milho GM. Data de protocolo: 11/8/16. Protocolo SEI: 1285909. Relatoria definida em março/2017: Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Norma Paes;
- 5.6. **(URGENTE)** 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;
- 5.7. **(URGENTE)** 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;
- 5.8. **(URGENTE) (Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo N°: 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;

- 5.9. **(URGENTE)** 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;
- 5.10. **(URGENTE) (Diligência setembro/2018)** 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;
- 5.11. **(URGENTE)** Centro de Tecnologia Canavieira S/A. Processo 01200.000729/2013-15. Relatório de Liberação no meio ambiente – “Liberação planejada no meio ambiente (LPMA) de cana-de-açúcar geneticamente modificada, intitulada: "Cana Gm Ctc-Bps-02-14: "Cana Gm Ctcbps- 02-13: Avaliação Da Cana-De-Açúcar Gm Visando Aumento De Produtividade (RN6). Protocolo: 06/02/2017. SEI: 1660026. Relatoria definida em junho/2017: Dr. Mohamed Habib. Assessoria: Marcos Bertozo.
- 5.12. **(URGENTE)** 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;
- 5.13. **(URGENTE)** 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;
- 5.14. **(URGENTE)** 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;
- 5.15. **(URGENTE)** 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;

- 5.16. **(URGENTE) (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;
- 5.17. Dow Agrosiences Industrial Ltda. Processo: 01200.004912/2014-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e seus componentes singulares, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Objetivos: avaliar comparativamente a composição química do milho geneticamente modificado (GM) e do milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas expressadas pelos genes inseridos no milho GM, avaliar a velocidade de decomposição (biodegradabilidade) dos restos culturais do milho GM comparativamente à do milho convencional (iso-híbrido), avaliar as condições nutricionais das plantas de milho GM e avaliar as características químicas e físicas do solo cultivado com o milho GM; avaliar as características 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;
- 5.18. 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;
- 5.19. 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;
- 5.20. **(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;
- 5.21. **(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;
- 5.22. 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;

- 5.23. **(URGENTE) (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;
- 5.24. 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;
- 5.25. **(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;
- 5.26. 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;
- 5.27. 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;
- 5.28. **(URGENTE) (Diligência em setembro/2018)** 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;
- 5.29. **(URGENTE) (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 x 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;
- 5.30. **(URGENTE) (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 x MON 89788. O objetivo foi realizar avaliações de 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 x MON 89788. Data de protocolo:

19/4/17 (Doc SEI 1815491). Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Hur Ben Correa; Assessoria: Norma Paes;

- 5.31. **(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;
- 5.32. 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;
- 5.33. **(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;
- 5.34. 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 Bertozo;
- 5.35. Embrapa Soja. Processo 01200.002909/2015-1. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente – “Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com gene da via ABA dependente visando tolerância à estresses abióticos”. Protocolado em: 02/01/2018. Doc. 2538577. Relator definido em fevereiro/2018: Dra. Marcia Vanusa; Assessoria Marcos Bertozo;
- 5.36. 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;

- 5.37. 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;
- 5.38. 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;
- 5.39. 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;
- 5.40. Bayer S.A. Processo 01200.001678/2014-20. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de plantas de soja derivadas do Evento SYHT0H2 tolerante ao herbicida glufosinato de amônio e herbicidas inibidores de phidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Protocolado em: 26/02/2018. SEI 2680745. Relator definido em março/2018: Dr. Leandro Freitas. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.41. 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;
- 5.42. 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;
- 5.43. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo. 01200.002935/2015-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente “Avaliação a campo de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas”. Protocolado em: 22/02/2018. Doc. 2673125. Relator definido em abril/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno; Assessoria: Marcos Bertozo;

- 5.44. 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;
- 5.45. (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo. 01200.002935/2015-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Protocolado em: 19/03/2018. Doc. 2757590. Relator definido em abril/2018: Dr. Leandro Freitas; Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.46. 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 agronômicas, 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;
- 5.47. 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 agronômicas, 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;
- 5.48. 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 agronômicas 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;
- 5.49. **(Com informação confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001469/2015-67. Relatório de Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034 x 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 x 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;
- 5.50. 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 (Safra 2016/2017). Protocolo:

24/04/2018. Doc. SEI: 2914307. Relator definido em maio/2018: Dr. Mohamed Habib;
Assessoria: Marcos Bertozzo;

- 5.51. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003522/2015-64. Liberação planejada no meio ambiente de soja MON 87708 × 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 × MON 89788. Data do Protocolo: 04/05/2018. Relator definido em junho/2018: Dr. Edivaldo Velini; Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.52. **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;
- 5.53. 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;
- 5.54. (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;
- 5.55. (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;
- 5.56. 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 Bertozo;

- 5.57. 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.
- 5.58. Embrapa Soja. Processo 01200.002859/2015-54. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de soja geneticamente de soja modificada visando tolerância à seca. Objetivo da LPMA: “caracterizar agrônômica e fisiologicamente em maiores detalhes as linhagens GMs de soja com genes os *AÍAREBI* (eventos 1Ea2939 e 1Ea15), *AtNCED* (eventos 2Ha10 e 2Hal 1) e *AtGols* (eventos 2Ia1 e 2Ia4) em condições reais similares às de lavoura. O ensaio foi realizado na Estação Experimental da Embrapa Soja – Londrina/PR”. Nº SEI: 2294483 e 2327929. Data de protocolo: 24/10/17. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Antonio Alberto. Assessoria: Norma Paes;
- 5.59. (**URGENTE**) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005228/2015-97. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho MON 89034, milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 × MIR162 e milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162. Objetivo da LPMA: “introgressão de milhos GM em linhagens e híbridos de milho adaptados as regiões de cultivo no Brasil e a produção de material experimental para uso em LPMAs ou pesquisas em contenção. O ensaio foi realizado na Estação Experimental de Petrolina (PE)”. Nº SEI: 1997558, de 26/06/17. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Leandro Freitas. Assessoria: Norma Paes;
- 5.60. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005414/2015-26. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411, milho MON 87427, milho MON 89034, milho MIR162 e milho MON 87411. Objetivo ds LPMA: “introgressão de milhos GM em linhagens e híbridos de milho adaptados as regiões de cultivo no Brasil e a produção de material experimental para uso em LPMAs ou pesquisas em contenção. O ensaio foi realizado na Estação Experimental de Petrolina 1 (PE)”. SEI Nº: 2352642, de 01/11/17. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Leandro Freitas. Assessoria: Norma Paes;
- 5.61. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo 01200.001339/2015-24. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas - Milho Bt11 x MIR162 x MON89034 x GA21. Objetivo da LPMA: “avaliar a comunidade de insetos em cultivo de híbrido de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida. O ensaio foi realizado na Unidade Operativa da SGS Gravena em Luis Eduardo Magalhães/BA”. Nº SEI: 2283658 de 9/10/17. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Isaque Medeiros. Assessoria: Norma Paes;
- 5.62. GDM Genética do Brasil S.A. Processo 01200.003216/2015-28. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada (RN8) resistente a insetos e a herbicidas - eventos DAS-44406-6, DAS-81419-2 e DAS-44406-6 X DAS-81419-2. Objetivo da LPMA: “avaliar linhagens de soja com essa nova tecnologia, com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo, para as condições ambientais brasileiras. Local: Sorriso/MT”. Nº SEI: 2294176, de 11/10/17. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes;

- 5.63. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001239/2016-89.** Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho MON 89034 × MIR162, milho MON 89034 e milho MIR162. Objetivo da LPMA: “produzir sementes de milho híbrido MON 89034 × MIR162. O ensaio foi realizado na Estação Experimental de Petrolina 1 (PE)”. Nº SEI: 2318273, de 20/10/17. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Gisele Ventura. Assessoria: Norma Paes;
- 5.64. GDM Genética do Brasil S.A. Processo 01200.000221/2016-60. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glifosato e ao dicamba - MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 (evento aprovado comercialmente na 210ª RO – 8/3/18). Objetivo da LPMA: “avaliar linhagens de soja GM resistente a insetos e tolerante a herbicidas, com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo para as condições ambientais brasileiras”. Nº SEI: 2832600, de 04/04/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 5.65. TMG - Tropical Melhoramento e Genética. Processo 01200.000362/2016-82. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada resistente a insetos e a herbicidas - evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Objetivo da LPMA: “avaliar e selecionar progênies na forma de linhas únicas e fazer o avanço de geração das linhas selecionadas; avaliar a performance e selecionar linhagens em diferentes gerações endogâmicas através de ensaios preliminares de produtividade, na forma de parcelas, e fazer o avanço de geração das linhagens selecionadas; e realizar ensaio de valor de cultivo e uso (VOU) de linhagens elite selecionadas em fases anteriores do Programa de Melhoramento”. Nº SEI: 2903933, de 20/04/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Galdino Andrade. Assessoria: Norma Paes;
- 5.66. GDM Genética do Brasil S.A. Processo 01200.005641/2015-51. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de soja geneticamente modificada resistente a insetos tolerante aos herbicidas glifosato e ao dicamba MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Objetivo da LPMA: “avaliar linhagens de soja geneticamente resistente a insetos e tolerante a herbicidas — soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751, com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo para as condições ambientais brasileiras. As melhores linhagens serão selecionadas para ensaios mais avançados em futuras LPMA’s”. Nº SEI: 2914324, de 24/04/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes;
- 5.67. **(Com informação confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.004239/2015-50.** Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada soja geneticamente modificada tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788, soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87751 x MON 87701 x MON 89788, soja resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao dicamba MON 87751 x MON 87701 x MON 87708 x MON 89788. Objetivo da LPMA: “avaliação de desempenho agrônomico e seleção de linhagens de soja MON 87708 × MON 89788”. Nº SEI: 2922031, de 04/05/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Zaira Bruna Hoffman. Assessoria: Norma Paes;
- 5.68. **(Com informação confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.002478/2015-75.** Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância ao herbicida glifosato MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411, milho MON 87427, milho MON 89034, milho MIR162 e milho MON 87411. Objetivo da LPMA: “produção de tecidos vegetais, eficácia no controle de Lepidópteros, observações fenotípicas e

avaliações de organismos não-alvo”. Nº SEI: 2945131, de 08/05/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Zaira Bruna Hoffman. Assessoria: Norma Paes;

- 5.69. **GDM Genética do Brasil LTDA. Processo 01200.001848/2016-38.** Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada contendo o evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Objetivo da LPMA: “avaliar linhagens de soja com essa nova tecnologia, com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo, para as condições ambientais brasileiras”. Nº SEI: 3052693, de 11/06/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Zaira Bruna Hoffman. Assessoria: Norma Paes;
- 5.70. **(Com informação confidencial) Monsanto do Brasil Ltda.** Processo 01200.003043/2014-67. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão MON 15985 x COT102 x MON 88913 x MON 88701, algodão MON 88913 x MON 88701, algodão MON 15985, algodão COT102, algodão MON 88913 e algodão MON 88701. Objetivo da LPMA: “produção de tecido vegetal, observações fenotípicas e interações ecológicas de organismos não-alvo”. Nº SEI: 3044576, de 14/06/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Norma Paes;
- 5.71. CTC – Centro de Tecnologia Canavieira. Processo 01200.003892/2014-73. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos (os genes introduzidos no OGM constituem informação confidencial). Objetivo da LPMA: “implantar um viveiro no campo para obtenção de mudas de cana-de-açúcar expressando o gene que confere resistência a insetos para outras LPMAs”. Nº SEI: 3083753, de 20/06/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Norma Paes;
- 5.72. **Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001535/2016-80.** Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada (RN8) resistente a insetos e aos herbicidas glufosinato de amônio e 2,4-D (soja DAS-44406-6 X DAS-81419-2). Objetivo da LPMA: “avaliar a tolerância da soja Conkesta E3 (DAS-44406-6 x DAS-81419-2), em aplicações de pós emergência de Enlist Duo Colex-D, Enlist Colex-D e giufosinato de amônio nos estádios V3 e V3 seguido de V6”. Nº SEI: 3079204, de 19/06/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Norma Paes;
- 5.73. **(Com informação confidencial) Monsanto do Brasil Ltda.** Processo 01200.004358/2014-21. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87411 e milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 x MON 87427 x MIR162. Objetivo da LPMA: “realizar avaliações de produtividade, altura de espiga e altura de planta dos milhos GM”. Nº SEI: 3108964, de 03/07/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Norma Paes.
- 5.74. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo Nº 01200.005553/2014-79. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho GM MON89034 x TC1 507 x NK603 x MIR162. Objetivo da LPMA: "avaliar as características morfológicas, agronômicas e bioquímicas de linhagens de milho geneticamente modificado (GM) para seleção da melhor conversão de cada linhagem; e avaliar as características morfológicas e agronômicas de linhagens de milho geneticamente modificado." Nº SEI: 3079225, de 19/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg Delfino.

- 5.75. Tropical Melhoramento Genético - TMG. Processo Nº 01200.000770/2016-34. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão GM. Objetivo da LPMA: "avaliar características agrônomicas e realizar avanço de geração de linhagens selecionadas de algodão geneticamente modificado: DAS 81910-7; DAS-24236-5 x DAS-21023-5 x COT102; DAS- 81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102, resistente a insetos e tolerantes a herbicidas." Nº SEI: 3111021, de 29/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 5.76. **(Contém Informações Confidenciais)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.003215/2015-83. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho GM. Objetivo da LPMA: "produção de tecidos vegetais para análises de composição e expressão; observações fenotípicas e avaliações de organismos não alvo no milho MON 87419, milho controle convencional e referências." Nº SEI: 3108946, de 03/07/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 5.77. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo Nº 01200.005121/2014-68. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja GM. Objetivo da LPMA: "avaliações de praticabilidade agrônômica (controle de lepidópteros) da soja geneticamente modificada DAS-44406-6 x DAS-81419-2 para resistência a insetos e tolerância a herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato e de seus componentes individuais". Nº SEI: 3079264, de 19/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Zaira Bruna Hoffmam. Assessoria: Marcos Bertozo.
- 5.78. Syngenta Seeds Ltda. Processo Nº 01200.001209/2016-72. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas contendo os eventos Bt11xMIR162xMON 89034xGA21 e Bt11xMIR162xMON 89034. Objetivo da LPMA: "avaliação do desempenho agrônomico e eficácia de híbridos de milho geneticamente modificados resistente a insetos e tolerante a herbicidas". Nº SEI: 2919036, de 25/04/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Thais Vaz.
- 5.79. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo Nº 01200.004121/2015-21. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato. Objetivo da LPMA: "realizar testcrosses e autofecundação de plantas das linhagens convertidas contendo o evento MON89034 x TC1507 x NK603 x MIR162, para seleção da melhor conversão de cada linhagem". Nº SEI: 2944963, de 04/05/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Patricia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Thais Vaz.
- 5.80. Bayer S.A. Processo Nº 01200.001979/2014-53. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja GM Evento SYNTH0H2. Objetivo da LPMA: "avaliar ferramentas para controle de plantas daninhas, bem como sua eficácia, para o manejo do Evento de soja GM". Nº SEI: 3010296, de 28/05/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Hugo Bruno Correa Molinari. Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 5.81. Instituto Mato-Grossense do Algodão - IMAMT. Processo Nº 01250.003190/2016-11. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de eventos transgênicos de algodoeiro EVO-1. Objetivo da LPMA: "avaliar se os eventos de algodoeiro geneticamente transformados apresentam melhor produtividade e qualidade de fibra em condições de déficit hídrico à campo quando comparados com isolinhas e cultivares não transgênicas". Nº SEI: 2952336, de 08/05/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Antonio Alberto da Silva. Assessoria: Gutemberg Delfino.

- 5.82. Nidera Sementes Ltda. Processo Nº 01200.004123/2015-11. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente Soja Enlist – evento (DAS-44406-6 x DAS-81419-2). Objetivo da LPMA: “cultivo de material genético em geração híbrida F1 e em gerações segregantes F2 e F3; além de avaliar características agrônômicas, fenológicas e adaptabilidade das populações de soja Enlist”. Nº SEI: 2994862, de 22/05/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 5.83. GDM Genética do Brasil. Processo Nº 01200.001317/2016-45. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada contendo os eventos MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788. Objetivo da LPMA: “avaliar linhagens de soja com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo, para as condições ambientais brasileiras”. Nº SEI: 3032236, de 05/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Marcos Bertozzo.
- 5.84. **(Contém Informações Confidenciais)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.004896/2015-05. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162, milho MON 89034 × MIR162 e milho MON 87411. Objetivo da LPMA: “avaliações dos híbridos de milho MON 89034 × MIR162 para as características agrônômicas de produtividade e altura de planta”. Nº SEI: 3020583, de 05/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Marcos Antônio Machado. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 5.85. Bayer S.A. Processo Nº 01200.001216/2015-93. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada, resistente a pragas e tolerante aos herbicidas inibidores de HPPD. Objetivo da LPMA: “avaliar e selecionar eventos de soja GM com melhor performance”. Nº SEI: 3045004, de 08/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Zaira Bruna Hoffmam. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 5.86. Bayer S.A. Processo Nº 01200.003212/2015-40. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão geneticamente modificado eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLTC) e TwinLink x COT102 (TLP). Objetivo da LPMA: “incrementar volume de sementes das diferentes linhagens isogênicas para futuros testes agrônômicos do algodão geneticamente modificado, eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLT x COT102 ou GLTC) e TwinLink x COT102 (TLP)”. Nº SEI: 3044937, de 08/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Marcos Bertozzo.
- 5.87. **(Contém Informações Confidenciais)** Basf S.A. Processo Nº 01200.001711/2015-01. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja GM resistente a fungo. Objetivo da LPMA: “avaliar as plantas de soja GM com genes potencialmente relacionados à resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, que causa a doença conhecida como Ferrugem Asiática da Soja”. Nº SEI: 3014526, de 14/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Antonio Alberto da Silva. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 5.88. **(Contém Informações Confidenciais)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.004240/2015-84. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja MON 87708 × MON 89788, soja MON 87751 × MON 87701 × MON 89788 e soja MON 87751 × MON 87701 × MON 87708 × MON 89788. Objetivo da LPMA: “avaliar desempenho agrônômico e seleção de linhagens de soja”. Nº SEI: 2893414, de 21/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg Delfino.

- 5.89. Tropical Melhoramento Genético - TMG. Processo Nº 01200.000416/2016-18. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de linhagens de soja geneticamente modificadas, evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas. Objetivo da LPMA: "1) avaliar e, selecionar progênies, na forma de linhas únicas e fazer o avanço de geração das linhas selecionadas; 2) avaliar a performance e selecionar linhagens em diferentes gerações endogâmicas através de ensaios preliminares de produtividade, na forma de parcelas, e fazer o avanço de geração das linhagens selecionadas; 3) realizar ensaio de valor de cultivo e uso (VCU) de linhagens elite selecionadas em fases anteriores do Programa de Melhoramento". Nº SEI: 2924572, de 24/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Marcia Vanusa da Silva. Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 5.90. Bayer S.A. Processo Nº 01200.001063/2015-84. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de plantas do algodão geneticamente modificado Evento TwinLink x COT102 (TL x COT102). Objetivo da LPMA: "avaliar as características agrônômicas, de sobrevivência e a eficiência do algodão geneticamente modificado, evento TwinLink x COT102 (TLP - TwinLink Plus) no controle de Lepidópteros; além de avaliar comparativamente a artropodofauna em áreas cultivadas com o algodão geneticamente modificado evento TwinLink x COT102, e sua linhagem convencional correspondente." Nº SEI: 3121202, de 04/07/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 5.91. Bayer S.A. Processo Nº 01200.001470/2016-72. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão GM GlyTol x TwinLink x COT102 (GLTP) e TwinLink x COT102 (TLP). Objetivo da LPMA: "avaliar as características agrônômicas e realizar ensaios de valor de cultivo e uso (VCU) de linhagens isogênicas experimentais de algodão geneticamente modificado, Evento GLTC, em comparação com as testemunhas (convencional ou OGM aprovado comercialmente)". Nº SEI: 3137647, de 10/07/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 5.92. **(Com Informação Confidencial)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.000016/2012-71. Relatório de conclusão da liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada tolerante ao glifosato e cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Objetivo: avaliar, em condições de campo, a estabilidade da expressão de genes inseridos em plantas de cana-de-açúcar para conferir tolerância ao glifosato e resistência a inseto e tolerância ao glifosato. Data de protocolo: 22/08/2016. Relator definido em agosto/2018: Dra. Maria Sueli. Assessor: Gutemberg Sousa;
- 5.93. **(Contém Informações Confidenciais)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.004241/2015-29. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada MON 87708 x MON 89788, soja MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 e soja MON 87751 x MON 87701 x MON 87708 x MON 89788. O objetivo foi a avaliação de desempenho agrônômico e seleção de linhagens de soja MON 87751 x MON 87701 x MON 87708 x MON 89788 para o programa de melhoramento de soja. Nº SEI: 2945073, de 15/05/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes.
- 5.94. **(Contém Informações Confidenciais)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.002863/2015-12. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao dicamba e ao glufosinato MON 88701. Objetivo: avaliação da magnitude de resíduos e verificação de eficácia e praticabilidade agrônômica de uma formulação de dicamba em algodão MON 88701 e a

produção de material experimental para uso futuro. Nº SEI: 3108874, de 29/06/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz.

- 5.95. Bayer S.A. Processo Nº 01200.001837/2015-77. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a pragas e tolerante a herbicida, evento TwinLink x COT102 (TL x COT102). Objetivos: (1) avaliar as características agronômicas, (2) produção de amostras para análise de composição nutricional e (3) expressão de proteína, assim como a (4) capacidade de sobrevivência sob mato-competição de plantas de algodão geneticamente modificado (GM), eventos HPPD e HPPD x TwinLink x COT102 (ou HPPD x TLC), e da sua linhagem convencional não modificada. Nº SEI: 3121165, de 04/07/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz.
- 5.96. Bayer S.A. Processo Nº 01200.00.001422/2016-84. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de plantas de algodão geneticamente modificadas derivadas dos eventos isolados GHB614 (GlyTol), T304-40 x GHB119 (TwinLink) e COT102, e combinações entre eles obtidas através do melhoramento genético clássico. Objetivo: incrementar volume de sementes de linhagens isogênicas de algodão geneticamente modificado GLTC. Nº SEI: 3137724, de 10/07/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz.
- 5.97. Syngenta Seeds Ltda. Processo Nº 01200.701785/2016-13. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado - eventos Bt11xMIR162, Bt11xMIR162xGA21, Bt11 e MIR162. Objetivo: avaliação do desempenho agronômico de híbridos de milho geneticamente modificados resistente a insetos e tolerante a herbicidas. Nº SEI: 1288762, de 30/07/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 5.98. GDM Genética do Brasil. Processo Nº 01200.001846/2016-49. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja DAS8264 (DAS-44406-6); DAS9582 (DAS-81419-2); DAS8264xDAS9582 (DAS-44406-6xDAS-8 1419-2). 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 segregantes; aumento da homozigose, coleta individual de planta para abertura de linha ou nova geração de população segregante e amostragem foliar para verificação da presença dos genes de interesse. Nº SEI: 3269555, de 16/08/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso.

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. Assessoria: Norma Paes;
- 6.2. **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;
- 6.3. **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;
- 6.4. **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;

- 6.5. **(URGENTE) 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;
- 6.6. **Souza Cruz. Processo Nº 01250.017932/2018-40.** Relatório Anual de Atividades 2017 do CQB nº 437/17. Nº SEI: 2816840, de 30/04/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 6.7. **Spray Drop Pesquisa, Desenvolvimento e Assistência Técnica Agro-Industrial S/S Ltda. Processo Nº 01250.027022/2018-75.** Relatório Anual de Atividades 2017 do CQB Nº 394/15. Nº SEI: 2965395, de 11/05/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Orlando Cardoso.
- 6.8. **Biofábrica Moscamed Brasil. Processo Nº 01250.024398/2018-28.** Relatório Anual de Atividades 2017 do CQB 312/10. Nº SEI: 2926419, de 27/04/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz.
- 6.9. **Centro Nacional de Pesquisa de Soja - Embrapa Soja. Processo Nº 01250.037735/2018-47.** Relatório Anual de Atividades 2017 do CQB nº 002/96. Nº SEI: 3128926, de 05/07/2018. Relatoria definida em setembro/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz.

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. **(URGENTE) 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.
- 1.3. **(URGENTE) Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo Nº 01250.033737/2018-67.** Carta Consulta Consultativa relativa a aplicação da Resolução Normativa 16 em vegetal desenvolvido com técnicas inovadoras de melhoramento de precisão – TIMP (milho ceroso) Nº SEI: 3068902, de 15/06/2018 . Extrato Prévio Nº 6081/2018, de 16/07/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Gutemberg Delfino.

2. Incidentes

- 2.1. **(URGENTE) Centro de Tecnologia Canaveieira - CTC. Processo 01200.000275/2016-25.** Relato de incidente: invasão de animais silvestres em parcela de experimento com cana geneticamente modificada para resistência a insetos na Unidade Operativa de Quirinópolis/GO. Data do Protocolo: 03/09/2018. Relator. Dr. Leandro Freitas. Assessoria: Gutemberg. D. Sousa.

I. Outros Assuntos – Plenária:

1. Subcomissão Extraordinária para Revisão da RN5 e RN9. Andamento dos Trabalhos.
2. Alteração do Regimento Interno da CTNBio.
3. Subcomissão Extraordinária para Revisão do Comunicado n. 2 de 12/07/2007
4. Subcomissão Extraordinária para Revisão da Resolução Normativa n. 8 da CTNBio.