

**217ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio**

**Data:** 8 de novembro de 2018


**Horário:** 9h às 14h

**Local:** Esplanada dos Ministérios, Bloco “E”, Ed. Sede do MCTIC - Auditório - Térreo. Brasília – DF


**Agenda Proposta:**


- Abertura da Reunião;
- Aprovação da Agenda;
- **Palestra sobre Agrotóxicos (ANVISA, IBAMA, MAPA);**
- Aprovação da Ata da 216ª 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 01250.054356/2017-31; 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, Dr. Eduardo Romano e Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).  
**DECISÃO HUM/ANI: Deferido em dezembro/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Diligência em novembro/2018****
- 1.2. (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): Dra. Maria Sueli e Dr. Marcos Antonio Machado; Assessor: Orlando Cardoso;  
**DECISÃO HUM/ANI: Deferido em junho/2018**  
**DECISÃO VEG/AM: Deferido em novembro/2018****
- 1.3. (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: Indeferido em novembro/2018****
- 1.4. (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. Welington Araújo e Dr. Fabrício dos Santos. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb).

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

**DECISÃO VEG/AMB: Deferido em outubro/2018**

- 1.5. **(URGENTE)** 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: Deferido em novembro/2018**

- 1.6. **(URGENTE)** 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: Deferido em novembro/2018**

- 1.7. **(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. Relatores SSP Humana/Animal definido em setembro/18: Drs. Eduardo Melo e Luciana Cesar Cerqueira Leite; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira e Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto. Assessoria: Allan Edver e Marcos Bertozo.

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

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

- 1.8. **(Contém Informações Confidenciais)** 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 progênes dele derivadas. Nº SEI: 3036375, de 6/6/2018. Extrato Prévio Nº 6074/2018, de 22/6/2018. Relatores SSP Humana/Animal definido em julho/2018: Drs. Aníbal Vercesi e Carlos Termignoni; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido 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**

- 1.9. Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processo SEI nº 01200.005987/2013-98; Liberação Comercial: Inclusão de subcombinações segregantes (Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307; Bt11xMI R162xMI R604xTC 1507; Bt11xMI R162xMI R604; Bt11xM I R604; Bt11xTC1507; Bt11x5307; MIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21; MIR162xMIR604xTC1507x5307; MIR162xMIR604xTC1507; MIR162xMIR604; Protocolado em 21/09/18; Extrato Prévio nº 6171/18;

Relatores SSP Humana/Animal definido em outubro/18: Drs. Eduardo de Oliveira Melo e Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido em outubro/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira, Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Assessoria: Allan Edver e Gutemberg Delfino.

**DECISÃO HUM/ANI:**

**DECISÃO VEG/AMB:**

- 1.10.** Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo Nº 01200.005712/2015-16. Liberação Comercial de milho geneticamente modificado. Solicita inclusão de subcombinações segregantes (MIR162xMON 89034xGA21; Bt11xMON 89034; MON 89034xGA21) em parecer comercial do Milho Bt11xMIR162xMON89034xGA21 (Parecer 5412/2017) e seus derivados. Nº SEI: 3361535, de 24/08/2018. Extrato Prévio Nº 6170/2018, de 20/09/2018. Relatores SSP Humana/Animal definido em outubro/2018: Drs. Luciana César de Cerqueira Leite e Caleb Guedes Miranda dos Santos; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definido em outubro/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira, Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria: Gutemberg Delfino e Rubens José.

**DECISÃO HUM/ANI:**

**DECISÃO VEG/AMB:**

## 2. Liberação Comercial RN 21

- 2.1. (URGENTE) (Contém Informações Confidenciais)** Danisco Brasil Ltda. Processo Nº 01250.047586/2018-24. Liberação Comercial (RN 21/2018) de Derivado de Microrganismo Geneticamente Modificado - alfa-amilase (GICC03515) de *Bacillus* sp. Nº SEI: 3258340, de 13/08/2018. Extrato Prévio: 6154/2018, de 4/9/18. Relatoria SSP Humana/Animal definida em setembro/18: Drs. Flávio Finardi e Carlos de Almeida Baptista Sobrinho. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em outubro/2018: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Allan Edver e Norma Paes. **Deferido hum/ani em novembro/2018 Retirado Veg/Amb novembro/2018**

- 2.2. (URGENTE) (Contém Informações Confidenciais)** Amyris Biotecnologia do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.045040/2018-39. Liberação Comercial da levedura *Saccharomyces cerevisiae* (cepa Y22021) geneticamente modificada para a produção de farneseno, e para quaisquer progênies derivadas deste OGM, bem como seus derivados. Nº SEI: 3227629, de 18/09/2018. Extrato Prévio Nº 6182/2018. Relatoria SSP Humana/Animal definida em setembro/18: Drs. Carlos Termignoni e Aníbal Eugênio Vercesi. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em outubro/2018: Dr. Fabricios Santos e Dr. Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Rubens José e Gutemberg Delfino. **Def. hum/ani em nov/2018 Deferido Veg/Amb novembro/2018**

- 2.3. (URGENTE) Contém Informações Confidenciais - Novozymes Latin America Ltda.; CQB 035/97;** Processo SEI nº 01250.056720/2018-88; Liberação Comercial do Microrganismo *Saccharomyces cerevisiae* (SCY010Y).; Protocolado em 19/09/18; Extrato Prévio nº 6218/2018; Relatoria SSP Humana/Animal definida em outubro/18: Drs. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Aníbal Eugênio Vercesi; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em outubro/2018: Dr. Wellington Araújo e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Rubens José e Thais Vaz. **Def. hum/ani em nov/2018 Deferido Veg/Amb novembro/2018**

## 3. Carta Consulta TIMP RN 16

- 3.1. URGENTE)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo Nº 01250.033737/2018-67. Carta Consulta Consulta 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;
- 3.2. (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 e Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Allan Edver; **Def. hum/ani em nov/2018**

- 3.3. **(URGENTE) Com Informação Confidencial - Lallemand Brasil Ltda.; Processo SEI nº 01250.050003/2018-42; Consulta sobre TIMP - Técnicas Inovadoras de Melhoria de Precisão (RN-16) Revisão para modificação da Liberação Comercial da levedura - Saccharomyces cerevisiae M10682 (Doc SEI 3448308) ; Protocolado em 22/08/18; Relatoria definida em outubro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dra. Maria Aparcida Nagai; Assessoria: Allan Edver. **Def. h/a em nov****

#### 4. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

- 4.1. **(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: Deferido em novembro/2018**

- 4.2. **(URGENTE) 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**

**DECISÃO VEG/AMB: Deferido em novembro/2018**

#### 5. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial:

- 5.1. **(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 Bertozo (Veg/Amb);**

**DECISÃO HUM/ANI: Deferido em dezembro/2017**

**DECISÃO VEG/AMB: Diligência em setembro/2018**

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

**DECISÃO HUM/ANI: Deferido em dezembro/2017**

**DECISÃO VEG/AMB: Diligência em setembro/2018**

- 5.3. **(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. João Dagoberto 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**

- 5.4. **(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**
- 5.5. **(URGENTE)** 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. Hilton Tadeu 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: Deferido em novembro/2018**
- 5.6. **(URGENTE)** 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: Deferido em novembro/2018**
- 5.7. **(URGENTE)** 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 Bertozzo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Deferido em junho/2018**  
**DECISÃO VEG/AMB: Diligência em novembro/2018**
- 5.8. **(URGENTE)** 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 Bertozzo (Veg/Amb);  
**DECISÃO HUM/ANI: Deferido em novembro/2017**  
**DECISÃO VEG/AMB: Deferido em novembro/2018**
- 5.9. **(URGENTE)** Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda. CQB 0349/12. Processo 01200.004713/2013-81. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do produto PRO-VAC CIRCMASTER 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**

- 5.10. (URGENTE)** Syngenta Seeds Ltda. Processo 01200.000938/2012-88. Relatório Parcial de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do milho Agrisure Viptera 3 (milho Bt11xMIR162xGA21) Relatório Parcial 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**

- 5.11. (URGENTE)** 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. Wellington Araújo, 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: Deferido em novembro/2018**

- 5.12. (URGENTE)** 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: Deferido em novembro/2018**

- 5.13. (URGENTE)** 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**

- 5.14. (URGENTE)** 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**

- 5.15. (URGENTE)** 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 Bertozo (Veg/Amb).

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

**DECISÃO VEG/AMB: Deferido em novembro/2018**

- 5.16.** 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 Bertozo (Veg/Amb);

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

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

- 5.17.** 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**

- 5.18.** 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**

- 5.19.** 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 Bertozo (Veg/Amb);

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

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

- 5.20.** 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**

- 5.21.** 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. Antonio Alberto e Dr. Hugo Molinari; Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb).

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

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

- 5.22. 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. Welington Araújo 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**

- 5.23. 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 Bertozo;

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

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

- 5.24. 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: Deferido em novembro/2018**

- 5.25. 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**

- 5.26. 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**

- 5.27. 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**

**5.28.** 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**

**5.29.** 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. Welington Araujo 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**

**5.30.** 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**

**5.31.** 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 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**

**5.32.** 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. Welington 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**

**5.33.** 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**

**5.34.** Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; Processo SEI nº 01200.002402/1998-60; Relatório Final de Monitoramento Pós-liberação Comercial da soja Roundup Ready; Protocolado em 14/02/17; Relatoria definida em outubro/18: Dra. Jenifer Saffi; Relatoria definida em outubro/2018: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José e Orlando Cardoso.

**DECISÃO HUM/ANI:**

**DECISÃO VEG/AMB:**

## **6. Solicitação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07**

**6.1. (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**

**6.2.** Oxitec do Brasil Tecnologia de Insetos Ltda.; CQB 357/13; Processo SEI nº 01250.053391/2018-13; Liberação Planejada - NB-1: Avaliação de Eficácia Biossegurança da *Aedes aegypti* OX5034, GM, em Itupeva-SP; Protocolado em 04/09/18; Extrato Prévio nº 6214/18; Relatoria definida em outubro/18; Relatoria SSP Humana/Animal: Dr. Flávio Finardi Filho; Relatoria SSP Vegetal/Ambiental: Dr. Wellington Luiz de Araújo Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb).

## **7. Relatório de conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN07**

**1.1. (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.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01250.008540/2017-17. Cancelamento de LPMA de soja MON 87708 x MON 89788 e soja MON 87751 X MON 87708 X MON 87701 X MON 89788. Objetivo: Avaliações agrônomicas, avaliações de eficácia no controle de insetos, manejo de insetos e plantas daninhas na cultura da soja. Motivo do cancelamento: aprovação comercial dos eventos. Protocolado em: 27/09/2018. Relatoria definida em outubro/2018. Dra Maria Sueli Soares Felipe. Assessor: Gutemberg D. Sousa;

**1.2.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo: 01200.001516/2013-19. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente e importação de soja MON 87701 x MON 89788 x MON 87708 x MON 87751. Motivo: A soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 foi aprovada para uso comercial, conforme Extrato de Parecer Técnico nº 5832/2018 publicado no DOU 26/03/2018. Em função da aprovação comercial, a LPMA não será instalada. As sementes de soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 importadas e liberadas da quarentena foram descartadas após a aprovação comercial. Relatoria definida em outubro/2018: Dra. Maria Sueli. Assessor: Orlando Cardoso;

### **2. CQB- Cancelamentos e Exclusões**

- 2.1. **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;**
- 2.2. **(URGENTE) Bayer S. A. Processo: 01250.055891/2018-90. Exclusão do CQB 005/96 das Estações e Unidades Operativas localizadas em Luis Eduardo Magalhães/ BA (Fazenda Ilha Bela 2), Barreiras/ BA (Fazenda Loma Palmares), Rio Verde/ GO (Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal de Rio Verde), Trindade/ GO (Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão de Trindade e Fazenda Fazendinha e Barro Branco), Primavera do Leste/ MT (Fazenda Cidade Verde), Sapezal/ MT (Fazenda Planorte e Fazenda Planorte Sede II), Sinop/ MT (Estação de Pesquisa e Melhoramento de Sinop e Fazenda Aeroporto), Campo Verde/ MT (Fazenda São Miguel e Fazenda Modelo), Campo Novo do Parecis/ MT (Fazenda Cachoeira), Iporã/ PR (Centro de Pesquisa Experimental Bayer), Lupionópolis/ PR (Fazenda São Pedro), São Paulo/ SP (Laboratório BioScience e Laboratório de Segurança Alimentar) e Porto Nacional/ TO (Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal de Porto Nacional). Nº SEI: 3366467 e 3461673. Data de protocolo: 14/9/2018 e 15/10/2018. Extrato Prévio Nº 6228/2018, de xx/10/2018. Relator definido em outubro/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz;**
- 2.3. **(URGENTE) - Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - Processo 01200.004073/1996-39 - Solicita exclusão do seu CQB as Unidades Operativas de Produção de Sementes de Matão/SP, Produção de Sementes de Ituiutaba/MG, Unidade de Apoio a Pesquisa Sitio São Valentim/SP. Protocolado: 20/09/2017. Extrato Prévio: 6230/2018. Relator Definido em outubro/2018: Dra Maria Sueli. Assessor: Gutemberg D. Sousa**

## **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. **(URGENTE) 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;**
- 1.5. **(URGENTE) Natbio Ltda.; Processo SEI nº 01250.055140/2018-73; Solicitação de CQB; Protocolado em 12/09/18; Extrato Prévio nº 6207/2018; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José;**
- 1.6. **(URGENTE) Scienco Biotech; Processo SEI nº 01250.056288/2018-25; Solicitação de CQB; Protocolado em 17/09/18; Extrato Prévio nº 6204/18; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver;**
- 1.7. **(URGENTE) Companhia Brasileira de Biotecnologia Farmacêutica - BIONOVIS S.A.; Processo SEI nº 01250.057018/2018-31; Solicitação de CQB; Protocolado em 20/09/18; Extrato Prévio nº 6198/2018; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Rubens José;**

- 1.8. **(URGENTE) Hospital Pequeno Príncipe; Processo SEI nº 01250.056422/2018-98; Solicitação de CQB;** Protocolado em 18/09/18; Extrato Prévio nº 6215/18; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver;
  - 1.9. **(URGENTE) Informação Confidencial - Fundação José Luiz Egydio Setúbal — Hospital Sabará;** Processo SEI nº 01250.056188/2018-07; Solicitação de CQB; Protocolado em 18/09/18; Extrato Prévio nº 6219/18; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver;
  - 1.10. **(URGENTE) Santa Casa de Misericórdia de Votuporanga; Processo SEI nº 01250.062119/2018-** 24; Solicitação de CQB - NB-1; Protocolado em 18/10/18; Extrato Prévio nº 6231/18; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Rubens José.
- 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. **(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;
  - 2.3. **(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;
  - 2.4. **(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;
  - 2.5. **(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;
  - 2.6. **Atendimento à Diligência -** 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; Diligência em ago/18; Informações adicionais recebidas em 26/09/18; Assessoria: Allan Edver;
  - 2.7. **(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;
  - 2.8. **(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;

- 2.9. (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;**
- 2.10.** 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;
- 2.11. (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.
- 2.12. 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;
- 2.13. (URGENTE) 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;
- 2.14. (URGENTE) 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;
- 2.15.** Santa Vitória Açúcar e Alcool Ltda.; CQB 451/18; Processo SEI nº 01250.066506/2017-59; Cancelamento de CQB; Protocolado em 03/09/18; Extrato Prévio nº 6208/2018; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assessoria: Rubens José;
- 2.16. Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo SEI nº 01250.054907/2018-47;** Extensão de CQB - NB-1: Centro de Reprodução e Experimentação de Animais de Laboratório (CREAL); Protocolado em 11/09/18; Extrato Prévio nº 6202/18; Relatoria definida em outubro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Allan Edver;
- 2.17. Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo SEI nº 01250.055132/2018-27;** Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Neuroquímica e Comportamento (LNqC); Protocolado em 12/09/18; Extrato Prévio nº 6209/2018; Relatoria definida em outubro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assessoria: Rubens José;
- 2.18. Universidade Federal do Paraná - Setor de Ciências Biológicas; CQB 009/96; Processo SEI nº 01250.056982/2018-42;** Extensão de CQB para a sala 06 do Biotério do Setor de Ciências Biológicas e salas 302, 303, 304, 305 e 312 do Departamento de Farmacologia do SCB-UFPR; Protocolado em 20/09/18; Extrato Prévio nº 6203/18; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver;
- 2.19. Visita Técnica - Universidade Estadual de Maringá – UEM; CQB 147/01; Processo SEI nº 01250.057473/2018-37;** Extensão de CQB - NB-2: Laboratório de Organização Funcional do Núcleo; Protocolado em 21/09/18; Extrato Prévio nº 6210/2018; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José.

### 3. Solicitação de Parecer para Projeto

- 3.1. **(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;
- 3.2. **(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;
- 3.3. **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;
- 3.4. **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.
- 3.5. 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;
- 3.6. 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 6183/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Rubens José;
- 3.7. **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;
- 3.8. 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;
- 3.9. **Departamento de Radiologia e Oncologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo SEI nº 01250.053997/2018-59;** Projeto - NB-2: "Efeito da superóxido dismutase 2 (sod2) na resposta a citocinas pró-inflamatórias em queratinócitos que expressam oncoproteínas de hpv"; Protocolado em 06/09/18; Extrato Prévio nº 6211/2018; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Jonatas Santos Abrahão; Assessoria: Rubens José;
- 3.10. Departamento de Radiologia e Oncologia da Faculdade de Medicina da USP; CQB 084/98; Processo SEI nº 01250.053987/2018-13; Projeto - NB-2: "O papel das isoformas de p73 na modulação da resposta de células B16F10 transduzidas com vetores adenovirais portadores dos cDNAs para p19Arf e IFNbeta"; Protocolado em 06/09/18; Extrato Prévio nº 6212/2018; Relatoria definida em outubro/18: Dr. Jonatas Santos Abrahão; Assessoria: Rubens José;

- 3.11. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI nº 01250.057026/2018-88; Projeto - NB-2: "Produção de Vetores Lentivirais em Condições Escalonáveis para Geração de Células T-CAR para Terapia Celular"; Protocolado em 20/09/18; Extrato Prévio nº 6213/2018 ; Relatoria definida em outubro/18; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José;
- 3.12. **Contém Informações Confidenciais - Instituto Evandro Chagas; CQB 428/16; Processo SEI nº 01200.708078/2016-58;** Projeto - NB-2: "Alteração do projeto - Infecção Experimental e Avaliação do Potencial de Proteção dos Candidatos a Vacina Contra o Zikv em Primatas Não Humano"; Protocolado em 25/10/17; Extrato Prévio nº 6199/2018; Relatoria definida em outubro/18; Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José;
- 3.13. **Urgente e Informações Confidenciais - ThermoFisher Scientific Brazil Serviços de Logística LTDA;** CQB 397/15; Processo SEI nº 01250.056253/2018-96; Projeto - NB-1: estudo clínico fases I e II da vacina Ad.26.RSV.preF (JNJ-64400141); Protocolado em 17/09/18; Extrato Prévio nº 6220/18; Relatoria definida em outubro/18; Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver.
4. Transporte
5. Importação de OGM
- 5.1. **Urgente - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.058024/2018-14; Solicitação de** importação de *Streptococcus pneumoniae* contendo genes de virulência atenuados.; Protocolado em 25/09/18; Extrato Prévio nº 6200/18; Relatoria definida em outubro/18; Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver;
- 5.2. **Urgente - Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.058035/2018-96; Solicitação de** importação de soros de coelhos imunizados com *Mycobacterium bovis* BCG recombinante expressando a subunidade 1 da toxina pertussis geneticamente detoxificada.; Protocolado em 25/09/18; Extrato Prévio nº 6201/18; Relatoria definida em outubro/18; Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver;
- 5.3. **Urgente - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP; Processo SEI nº 01250.059346/2018-72;** Importação de parasitas modificados, *Leishmania major*, com genes nocauteados que codificavam o Fator de Inibição da Migração de Macrófagos (LmMIF) e/ou contendo vetores de expressão de proteínas LmMIF mutante.; Protocolado em 04/10/18; Extrato prévio 6243/18; Relatoria definida em outubro/18; Dr. Jonatas Santos Abrahão; Assessoria: Rubens José.
6. Relatório Anual
- 6.1. **(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;
- 6.2. **(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;
- 6.3. **(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;
- 6.4. **(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;
- 6.5. **(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;

- 6.6. **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;
- 6.7. **(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;
- 6.8. **(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;
- 6.9. **(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;
- 6.10. **(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;
- 6.11. **(Diligência em outubro/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;
- 6.12. **(Diligência em outubro/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;
- 6.13. **(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;
- 6.14. **(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;
- 6.15. **(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;
- 6.16. **(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;



- 6.17. (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;
- 6.18. (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;
- 6.19. (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;
- 6.20. (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;
- 6.21. (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;
- 6.22. (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;
- 6.23. (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;
- 6.24. (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;
- 6.25. 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;
- 6.26. 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;
- 6.27. 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;

- 6.28.** 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;
- 6.29.** 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;
- 6.30.** (Diligência em outubro/18) 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;
- 6.31.** (Diligência em outubro/18) 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;
- 6.32.** 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;
- 6.33.** 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: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 6.34.** 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;
- 6.35.** 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;
- 6.36.** 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;
- 6.37.** 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;
- 6.38.** 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;
- 6.39.** 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;
- 6.40.** 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;

- 6.41.** 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;
- 6.42.** 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;
- 6.43.** 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;
- 6.44.** 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;
- 6.45.** 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;
- 6.46.** (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;
- 6.47.** 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;
- 6.48.** 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;
- 6.49.** 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;
- 6.50.** 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;
- 6.51.** Amyris Biotecnologia 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;
- 6.52.** (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;
- 6.53.** 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;

- 6.54.** 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;
- 6.55.** 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;
- 6.56.** 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;
- 6.57.** 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;
- 6.58.** 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;
- 6.59.** 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;
- 6.60.** 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;
- 6.61.** 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;
- 6.62.** (Diligência em outubro/18) 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;
- 6.63.** 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;
- 6.64.** 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;
- 6.65.** 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;

- 6.66. **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;
- 6.67. **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;
- 6.68. **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;
- 6.69. **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;
- 6.70. **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;
- 6.71. **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;
- 6.72. **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;
- 6.73. **Biomim 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;
- 6.74. **(Diligência em outubro/18) 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;
- 6.75. **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;
- 6.76. **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;
- 6.77. **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;
- 6.78. **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;
- 6.79. **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;

- 6.80.** 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;
- 6.81.** 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;
- 6.82.** 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;
- 6.83.** 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;
- 6.84.** Biotech - 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;
- 6.85.** 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;
- 6.86.** 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;
- 6.87.** 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.
- 6.88.** Herbae Consultoria e Projetos Agrícolas Ltda. Processo 01250.061896/2018-51. Relatório Anual de Atividades (Ano 2017) do CQB 420/16. Protocolado em 16/10/2018. Relatoria Definida em outubro/2018: Dra Maria Sueli Soares Felipe. Assistência: Gutemberg D. Sousa.

## **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) 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 Bertozzo; (cancelamento a pedido da empresa)**
- 1.2. (URGENTE) (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;**

- 1.3. (URGENTE)** 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;
- 1.4. (URGENTE) (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;
- 1.5. (URGENTE) (Contém Informações Confidenciais)** Centro de Tecnologia Canaveira - CTC. Processo Nº 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”. Nº SEI: 3084050, de 6/6/2018. Extrato Prévio Nº 6078/2018, de 17/7/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Leandro Freitas, Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Marcos Bertozo.
- 1.6. (URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.036346/2018-02. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de algodão GM COT102 x MON 15985 x MON 88913 x MON 88701. Objetivo da LPMA: "avaliações agrônômicas de produtividade, qualidade de fibra, e avaliações fenotípicas, avaliação da tolerância ao herbicida dicamba em linhagens de algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913 x MON 88701 e a produção de material experimental." Nº SEI: 3108925, de 29/6/2018. Extrato Prévio Nº 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.
- 1.7. (URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 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 x MON 15985 x MON 88913 x 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 agrônômicas de produtividade, qualidade de fibra, fenotípicas, tolerância ao herbicida dicamba em linhagens de algodão COT102 x MON 15985 x MON 88913 x 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)". Nº SEI: 3108901, de 29/6/2018. Extrato Prévio Nº 6091/2018, de 19/7/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dra. Zaira Bruna Hoffmam, Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes.
- 1.8. (URGENTE)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.028476/2018-63. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411. Objetivo da LPMA: "realizar avaliações agrônômicas 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". Nº 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.

- 1.9. **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.
- 1.10. **(URGENTE) 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.
- 1.11. **(URGENTE) 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.
- 1.12. **(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.
- 1.13. **(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.
- 1.14. **(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. João Dagoberto e Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Norma Paes.
- 1.15. 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 agronômicas 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;

- 1.16.** Tropical Melhoramento Genético - TMG. Processo Nº 01250.053015/2018-29. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja (Glv cine max (L.) Merr.). Eventos IND-00410-5 e IND-00410-5 (HaHB4) x GTS 40-3-2 Objetivos: 1) avançar geração F1; 2) Avanço das plantas selecionadas no teste de progênes em cova única, para realizar o ensaio preliminar de produtividade na safra de 2019/2020; 3) Avanço de linhagens em formato de parcelas para realizar ensaios de produtividade na safra 2019/2020. Nº SEI: 3324308, de 3/9/2018. Extrato Prévio Nº 6172/2018, de 24/09/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dra. Carla Andréa Delatorre, Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Gutemberg Delfino.

## **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) (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, Dr. Hilton Tadeu e Dr. Valério De Patta Pillar; Assessoria: Norma Paes;
- 2.3. (URGENTE) (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;
- 2.4. (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.
- 2.5. (URGENTE) (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.

- 2.6. (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;
- 2.7. (Contém Informações Confidenciais)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo Nº 01250.050742/2018-34. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-06 de soja geneticamente modificada para resistência a insetos. Objetivo: avaliar a campo a eficácia dos eventos de soja no controle de insetos praga da Ordem Lepidóptera: *Chrysodeixis includens*, *Anticarsia gemmatalis*, *Helicoverpa zea*, *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera frugiperda*, *Spodoptera eridania*, *Spodoptera cosmioides*, *Heliothis virescens*, *Rachaplysia nu*, *Elasmopalpus lignosellus*, *Agrotis ipsilon* ou outros que possam ocorrer naturalmente. Nº SEI: 3297308, de 29/08/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dra. Helaine Carrer, Dra. Zaira Bruna Hoffmam. Assessoria: Norma Paes;
- 2.8. (Contém Informações Confidenciais)** Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo Nº 01250.051251/2018-19. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-06 intitulada "Avaliação de híbridos de milho geneticamente modificados resistentes a insetos e tolerantes a herbicida para aumento de produtividade" e importação de sementes. Objetivo: avaliação de híbridos de milho resistente a insetos e tolerante a herbicida, em condições brasileiras, para aumento da produtividade. Nº SEI: 3303897, de 29/08/2018. Extrato Prévio Nº 6169/2018, de 20/09/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dr. Antonio Alberto da Silva, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. 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: 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 Biomass do Brasil Ltda Processo 01250.004764/2018-22. Extensão de Qualidade em Biossegurança - CQB 388/15 para Campo Experimental de 5,36 ha localizada em Juazeiro/BA. Protocolo: 29/01/2018. Doc. SEI: 2608153. Extrato Prévio: 5978/2018, publicado em 08/3/2018. Relatoria definida em março/2018: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 3.4. (URGENTE) (Diligência em agosto/2018)** Ferst Centro Agronômico 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 Bertozo;

- 3.5. (URGENTE) 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. (URGENTE) Prophito 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;**
- 3.7. (URGENTE) 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: Dra. Sandra Regina. Assessoria: Norma Paes.**
- 3.8. (URGENTE) 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;**
- 3.9. (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;**
- 3.10. (URGENTE) 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;**
- 3.11. Nidera Sementes Ltda. Processo Nº 01250.048194/2018-82. Extensão de CQB nº 226/06 para as seguintes instalações localizadas na Unidade Operativa de Uberlândia/MG: Sala de Resíduos e Sala de Autoclave (do Barracão de preparo e esterilização), Casa de Vegetação 3, Estufa de Germinação 2, Antecâmara da Casa de Vegetação 1B e Antecâmara da casa telada. As atividades a serem desenvolvidas são pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com plantas (soja e milho) e derivados da classe de risco 1. Nº SEI: 3265711, de 15/08/2018. Extrato Prévio Nº 6168/2018, de 11/09/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz;**

- 3.12. (Contém Informações Confidenciais)** Basf S.A. Processo N° 01250.056706/2018-84. Extensão de CQB 031/97 para inclusão de mais 2 ha de área experimental na Fazenda São Miguel - Grupo Bom Futuro, em Campo Verde/ MT. O local já possui uma área de 8,0 ha com CQB aprovado. As atividades a serem desenvolvidas são liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto e descarte com plantas (soja, milho e algodão) da classe de risco 1. N° SEI: 3378476, de 19/09/2018. Extrato Prévio N° 6197/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.13. Comércio e Indústria Matsuda Importadora e Exportadora Ltda. Processo N° 01250.009730/2018-24. Solicitação** de CQB para as seguintes instalações, localizadas em Álvares Machado/ SP: SETOR 08 (sala do gestor Técnico) e SETOR 09 Biotecnologia (sala de manipulação de material controlado) do Complexo Laboratorial de Análise de Sementes e casa de vegetação 1A. A atividade a ser desenvolvida é pesquisa em regime de contenção com plantas (soja perene e braquiária) da classe de risco 1. N° SEI: 2678541, 2954811 e 3345463, de 23/2/2018, 8/5/2018 e 10/9/2018. Extrato Prévio N° 6191/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dra. Marcia Vanusa da Silva. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.14. (URGENTE) (Com Informação Confidencial) BASF S.A. Processo: 01250.055891/2018-90. Solicita** extensão do CQB 031/97 para inclusão da Estação Satélite de Luís Eduardo Magalhães/ BA (Área Experimental e Sala de Desenvolvimento Técnico de Traits - DTT), Fazenda Palmares – SLC Agrícola de Barreiras/ BA (Área Experimental), Estação de Pesquisa e Melhoramento Vegetal – Rio Verde/ GO (Prédio Breeding Soja, Prédio da Introgressão de Traits, Vala de Descarte, Vala de Descarte A, Áreas Experimentais e Estufas), Estação de Pesquisa e Melhoramento de Algodão da BASF – Trindade/ GO (Área de Breeding, Área de Trait Development - TD, Área de Fitopatologia e Áreas Experimentais), Fazenda Cidade Verde – Primavera do Leste/ MT (Áreas Experimentais), Fazenda Planorte – Sapezal/ MT (Áreas Experimentais), Estação de Pesquisa Experimental BASF – Sinop/ MT (Prédio Breeding Soja, Prédio da Crop, Vala de Descarte e Áreas Experimentais), Fazenda Aeroporto – Sinop/ MT (Áreas Experimentais), Fazenda São Miguel – Campo Verde/ MT (Área Experimental), Fazenda Cachoeira – Campo Novo do Parecis/ MT (Área Experimental), Fazenda Modelo – Campo Verde/ MT (Sala de Descarçamento e Vala de Descarte), Estação de Pesquisa Experimental – Ibiporã/ PR (Prédio Breeding Soja, Sala do Trait Development - TD, Pátio de Máquinas TD, Valas de Descarte e Áreas Experimentais), Fazenda São Pedro – Lupionópolis/ PR (Área Experimental), Laboratório Crop Analytics – São Paulo/ SP (12 salas) e Estação de Pesquisa Experimental BASF – Porto Nacional/ TO (Prédio Breeding Soja, Laboratório I, Vala de Descarte e Áreas Experimentais).Solicita também a transferência de titularidade de 7 eventos de algodão geneticamente modificado (GM), 4 eventos de soja GM e 1 evento de Milho GM, 10 liberações planejadas no meio ambiente (LPMA) de algodão GM, 17 LPMAs de soja GM, os Relatórios de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de 4 eventos de algodão GM e o direito de uso de Estufas Móveis. N° SEI 3366467 e 3461655, Data de protocolo: 14/9/2018 e 15/10/2018. Extrato Prévio 6229/2018, publicado em xx/10/2018. Relator definido em outubro/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Thais Vaz;
- 3.15. (URGENTE) SGS do Brasil Ltda. Processo N° 01250.058866/2018-68 Extensão de Certificado** de Qualidade em Biossegurança - CQB para uma estufa na Unidade operativa de Uberlândia/MG. Extrato prévio EXTRATO PRÉVIO N° 6226/2018. Protocolado em 28/09/2018. Relator definido em outubro/2018: Dra. Zaira Bruna Hoffmam. Assessor: Gutemberg Sousa.
- 4. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente**
- 4.1. (URGENTE)** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo N° 01250.062719/2017-10. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de algodão (*Gossypium hirsutum* L.). geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicidas DAS-81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x SYN-IR102-7. Solicita alteração de local da UO da Coodetec — Desenvolvimento, Produção e Comercialização Agrícola Ltda., localizada em Cascavel/PR, para a UO da Du Pont do Brasil S.A. — Divisão Pioneer Sementes, localizada em Sorriso/MT. N°

SEI: 3278829, de 20/08/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dr. Hugo Bruno Correa Molinari. Assessoria: Norma Paes.

## 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. Marcos Antonio Machado. Assessoria: Marcos Bertozo.**
- 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. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Orlando Cardoso;**
- 5.3. **(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;**
- 5.4. **(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;**
- 5.5. **(URGENTE) Centro de Tecnologia Canaveira 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.**
- 5.6. **(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 agrônômico 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;**
- 5.7. **(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;**
- 5.8. **(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;**

- 5.9. (URGENTE)** Dow Agrosiences Industrial Ltda. Processo: 01200.004912/2014-71. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de OGM de milho DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e seus componentes singulares, geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicidas. Objetivos: avaliar comparativamente a composição química do milho geneticamente modificado (GM) e do milho convencional, produzir tecidos vegetais para análise da expressão das proteínas expressadas pelos genes inseridos no milho GM, avaliar a velocidade de decomposição (biodegradabilidade) dos restos culturais do milho GM comparativamente à do milho convencional (iso-híbrido), avaliar as condições nutricionais das plantas de milho GM e avaliar as características químicas e físicas do solo cultivado com o milho GM; avaliar as características agronômicas do milho geneticamente modificado (GM) em comparação ao milho convencional; estudar a dinâmica populacional de artrópodes não-alvo no milho geneticamente modificado (GM); e avaliar a eficácia de controle de lepidópteros e/ou coleópteros praga pelo milho geneticamente modificado (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Protocolado em: 19/09/2017. Relator definido em setembro/2017: Dr. Hugo Molinari. Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.10. (URGENTE)** Tropical Melhoramento e Genética Ltda. Processo 01200.005623/2014-99. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente - Avaliação de características agronômicas 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;
- 5.11. (URGENTE)** 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;
- 5.12. (URGENTE) (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 agronômica 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;
- 5.13. (URGENTE) (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 agronômico 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;
- 5.14. (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. Gisele Grilli. Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.15. (URGENTE)** 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;
- 5.16. (URGENTE) (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 agronômica 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;

- 5.17. (URGENTE)** 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. João Dagoberto. Assessoria: Marcos Bertozzo;
- 5.18. (URGENTE)** 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. Assessora: Thais Vaz;
- 5.19. (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;
- 5.20. (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;
- 5.21. (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 da eficácia biológica do herbicida MON 54140 no controle de plantas daninhas e a avaliação da tolerância da cultura da soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Data de protocolo: 19/4/17 (Doc SEI 1815491). Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Hur Ben; Assessoria: Norma Paes;
- 5.22. (URGENTE) (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 agronômicas: produtividade, altura de plantas, altura de espiga e outras. Data de protocolo: 24/8/17 (Doc SEI 2162157). Relator definido em fevereiro/2018: Dr. Antonio Alberto; Assessoria: Norma Paes;
- 5.23. (URGENTE) (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;
- 5.24. (URGENTE)** Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda. Processo 01200.005120/2014-13. Relatório de Conclusão de Liberação planejada no meio ambiente - "Avaliações agronômicas 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;

- 5.25.** 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;
- 5.26.** 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;
- 5.27.** Bayer S.A. Processo 01200.001678/2014-20. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente (RN8) de plantas de soja derivadas do Evento SYHT0H2 tolerante ao herbicida glufosinato de amônio e herbicidas inibidores de phidroxifenilpiruvato dioxigenase (HPPD). Protocolado em: 26/02/2018. SEI 2680745. Relator definido em março/2018: Dr. Leandro Freitas. Assessora: Thais Vaz;
- 5.28.** 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;
- 5.29.** Bayer S.A. Processo 01200.001202/2014-99. Relatório de conclusão da Liberação Planejada no Meio Ambiente “Avaliação da Eficiência e Desempenho Agrônomico 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;
- 5.30.** 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;
- 5.31.** 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;
- 5.32.** (Com Informação Confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo. 01200.002935/2015-21. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 x MON 89788. Protocolado em: 19/03/2018. Doc. 2757590. Relator definido em abril/2018: Dr. Leandro Freitas; Assessoria: Marcos Bertozo;
- 5.33.** 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;



- 5.34.** GDM Genética do Brasil Ltda. Processo: 01200.005643/2015-41. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas com importação de sementes – soja DAS-44406-6 x DAS-81419-2 - Safra 2016/2017. Objetivo: avaliação de características agrônomicas, avaliação de rendimento, verificação da interação genótipo-ambiente, coleta de amostras de folha, re-seleção de linhagens segregantes, purificação genética, seleção de plantas e coleta de vagens. Protocolado em: 24/04/2018. Relator definido em maio/2018: Dr. Hugo Molinari; Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.35.** Bayer S.A. Processo 01200.003217/2015-72. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão geneticamente modificado, Eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLT x COT102) e TwinLink x COT102. O objetivo era avaliar as características agrônomicas e realizar ensaios de Valor de Cultivo e Uso (VCU) de linhagens isogênicas experimentais do algodão geneticamente modificado, eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLT x COT102 - GLTC) e TwinLink x COT102 (TL x COT102), em comparação com testemunhas (controles convencionais ou OGMs aprovados comercialmente). Data de Protocolo: 28/3/2018. SEI: 2812105. Relator definido em junho/2018: Dr. Valério De Patta Pillar; Assessoria: Thais Vaz;
- 5.36.** (Com informação confidencial) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.001469/2015-67. Relatório de Liberação planejada no meio ambiente de milho MON 89034 × MIR162, milho MON 89034 e milho MIR162. Objetivo: produção de tecidos vegetais para análises de composição e expressão, eficácia no controle de Lepidópteros e observações fenotípicas, avaliações de organismos não-alvo no milho MON 89034 × MIR162, milho controle convencional e milho referência comercial. Data do Protocolo: 10/04/2018. Relator definido em junho/2018: Dra. Sandra Regina; Assessor: Gutemberg D. Sousa;
- 5.37.** 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;
- 5.38.** 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;
- 5.39.** 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;
- 5.40.** (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;
- 5.41.** (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: Dra. Sandra Regina; Assessoria: Thais Vaz;

- 5.42.** 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 Bertozzi;
- 5.43.** 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.
- 5.44.** 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 2Ha1 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;
- 5.45.** **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 x MIR162 e milho MON 89034 x MON 87427 x 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;
- 5.46.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.005414/2015-26. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN8) de milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x 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;
- 5.47.** 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. João Dagoberto. Assessoria: Norma Paes;
- 5.48.** **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”. N° SEI: 2294176, de 11/10/17. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes;

- 5.49. 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 210ªRO – 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”. N° SEI: 2832600, de 04/04/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes;**
- 5.50. 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”. N° SEI: 2903933, de 20/04/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Galdino Andrade. Assessoria: Norma Paes;**
- 5.51. 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”. N° SEI: 2914324, de 24/04/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Edivaldo Velini. Assessoria: Norma Paes;**
- 5.52. (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”. N° SEI: 3044576, de 14/06/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Norma Paes;**
- 5.53. 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 LPMA's”. N° SEI: 3083753, de 20/06/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Norma Paes;**
- 5.54. (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”. N° SEI: 3108964, de 03/07/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Norma Paes.**

- 5.55.** 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.
- 5.56.** 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 agronômicas 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.
- 5.57.** **(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.
- 5.58.** 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 agronômica (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.
- 5.59.** 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.
- 5.60.** 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.
- 5.61.** 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.
- 5.62.** **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.

- 5.63.** 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 agrônomicas, 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.
- 5.64.** 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 x MON 89788 x MON 87708 x 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.
- 5.65.** **(Contém Informações Confidenciais)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.004896/2015-05. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162, milho MON 89034 x MIR162 e milho MON 87411. Objetivo da LPMA: “avaliações dos híbridos de milho MON 89034 x MIR162 para as características agrônomicas 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.
- 5.66.** 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.
- 5.67.** 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 agrônomicos 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.
- 5.68.** **(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.
- 5.69.** **(Contém Informações Confidenciais)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.004240/2015-84. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja 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. Objetivo da LPMA: “avaliar desempenho agrônomico 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.

- 5.70.** 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.
- 5.71.** 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 Lepidópteras; 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.
- 5.72.** 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.
- 5.73.** (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.
- 5.74.** (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.
- 5.75.** 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 agrônômicas, (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.
- 5.76.** 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.

- 5.77.** 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 agrônomico 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.
- 5.78.** 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;
- 5.79.** Bayer S.A. Processo Nº 01200.001013/2016-88. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão geneticamente modificado derivado dos eventos combinados FG72 x A5547-127. Objetivo: "Avaliar e comparar aspectos agrônomicos entre linhagens isogênicas experimentais de algodão geneticamente modificado Twin[ink® x COT102 (TLC) para fins de Valor de Cultivo e Uso." Nº SEI: 3044922, de 8/6/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.80.** Tropical Melhoramento Genético - TMG. Processo Nº 01250.007919/2016-11. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente Soja (*Glycine max* (L.) Merr.). Objetivo: avanço de geração, ensaios de produtividade e de valor de cultivo e uso de linhagens de soja geneticamente modificadas, evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2, resistentes a insetos e tolerantes a herbicidas. Nº SEI: 3372219, de 18/9/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Gutemberg Delfino;
- 5.81.** Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo Nº 01200.005547/2014-11. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e seus componentes individuais. Objetivo: "avaliar a eficiência da tecnologia de milho geneticamente modificado DAS-40278-9 x MON 89034 x TC1507 x NK603 x MIR162 e seus componentes, no controle de *Agrotis ipsilon*, *Elasmopalpus lignosellus*, *Spodoptera cosmioides*, *Spodoptera frugiperda*, *Helicoverpa zea* e *Diatraea saccharalis*. Nº SEI: 3303927, de 27/08/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Thais Vaz;
- 5.82.** GDM Genética do Brasil. Processo Nº 01200.001850/2016-15. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja MON 87701 e MON 87751 contendo genes cry derivados *Bacillus thuringiensis*. Objetivo: implantar em campo uma área específica para a realização dos denominados "blocos de cruzamento" objetivando-se realizar hibridações/cruzamentos artificiais entre diferentes linhagens para obtenção de variabilidade genética. Nº SEI: 3382844, de 20/9/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 5.83.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.005905/2015-77. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milhos resistentes a insetos MON89034 x MIR162, MON89034 e MIR162. Objetivo: realizar avaliação agrônomico de diferentes híbridos de milho MON 89034 x MIR162, milho MON 89034, milho MIR162 e milho convencional. Nº SEI: 3252547, de 10/8/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Assessoria: Norma Paes;

## 6. Relatório Anual

- 6.1. **(URGENTE) (Diligência)** Universidade Federal de Pernambuco. Processo 01250.025486/2017-66. CQB 0260/08. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 4/5/17. Doc SEI: 1852383. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessora: Norma Paes;
- 6.2. **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;
- 6.3. **Universidade Estadual de Santa Cruz/UESC. Processo: 01250.060923/2018-79. Relatório Anual de Atividades** 2016 do CQB Nº 134/01. Nº SEI: 3449730, de 09/10/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 6.4. **PROMIP Consultoria e Assessoria em Agronomia Ltda. Processo 01250.018647/2018-46. Relatório Anual de Atividades 2017.** CQB 381/14. Protocolo 03/04/2018. SEI 2829535. Relatoria definida em novembro/2018: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Marcos Bertozo.

#### **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) (Contém informações confidenciais) - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.** Processo 01250.062104/2018-66. Carta Consulta sobre orientações em procedimentos e manipulação de OGM vegetal da Classe de risco 01. Data do Protocolo: 16/10/2018. Relator: Dr. Welington Araújo. Assessoria: Gutemberg D. Sousa;

##### **2. Incidentes**

- 2.1. **(URGENTE) FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000412/2011-17. Relato de incidente:** refere-se a forte chuva de granizo ocorrida no dia 15 de setembro de 2018, que atingiu as casas de vegetação 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11 e 12 do Centro de Pesquisa da FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda em Itapetininga/ SP provocando o rompimento da cobertura de filme de polietileno e danos a algumas placas laterais de policarbonato. Nº SEI: 3383254. Data do Protocolo: 20/09/2018. Relator: Dr. Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Thais Vaz;
- 2.2. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. – Processo 01250.029872/2017-27. Relato de incidente:** chuva torrencial que causou erosão laminar em experimento com milho geneticamente modificado resistente a insetos na unidade operativa de Rolândia/PR. Data do protocolo: 15/10/2018. Relator: Hilton Tadeu Zarate. 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.
5. Subcomissão Extraordinária para Revisão da Instrução Normativa CTNBio nº 4, de 19.12.96
6. Calendário das Reuniões da CTNBio de 2019.