

220ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio

Data: 14 de março de 2019

Horário: 9h às 14h

Local: Setor Policial - Área 5 Quadra 3- Bloco A, Térreo – Auditório da AEB – Brasília/DF


Agenda Proposta:


- Abertura da Reunião;
- Aprovação da Agenda; **INCLUSÃO DOS ITENS 7.1 e 7.2 página 20 (ambos deferidos)**
- Aprovação da Ata da 219ª 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. 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 definidos 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) (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 definidos em setembro/18: Drs. Eduardo Melo e Nadja Cristhina de Souza Pinto; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definidos em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira, Dra. Carla Andrea Delatorre e Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Marcos Bertozo (Veg/Amb) / Gutemberg Delfino (Veg/Amb);

DECISÃO HUM/ANI: **Diligência em fevereiro/2019**

DECISÃO VEG/AMB: **Deferido em março/2019**

1.3. (URGENTE) Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processo SEI nº 01200.005987/2013-98; Liberação Comercial: Inclusão de subcombinações segregantes de milho geneticamente modificado (Bt11xMIR162xMIR604xTC1507x5307; Bt11xMI R162xMI R604xTC 1507; Bt11xMI R162xMIR604; Bt11xMIR604; Bt11xTC1507; Bt11x5307; MIR162xMIR604xTC1507x5307xGA21; MIR162xMIR604xTC1507x5307; MIR162xMIR604xTC1507; MIR162xMIR60; Protocolado em 21/09/18; Extrato Prévio nº 6171/18; Relatores SSP Humana/Animal definidos em outubro/18: Drs. Eduardo de Oliveira Melo e Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definidos em outubro/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira, Dr. João Dagoberto dos Santos, Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt, Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Gutemberg Delfino (Veg/Amb);

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

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

- 1.4. (URGENTE) 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 definidos em outubro/2018: Drs. Nadja Cristhina de Souza Pinto e Caleb Guedes Miranda dos Santos; Relatores SSP Vegetal/Ambiental definidos em outubro/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira, Dr. João Dagoberto dos Santos, Dr. Wellington Araújo, Dr. Hugo Molinari. Assessoria: Gutemberg Delfino (Veg/Amb) e Rubens José (Hum/Ani) ;**
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2019
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em março/2019
- 1.5. (URGENTE) Dow AgroSciences Sementes & Biotecnologia Brasil Ltda.; CQB 107/99; Processo SEI nº 01250.057492/2018-63; Liberação Comercial do milho MON-87427-7 x MON-89034-3 x DAS-01507-1 x MON-87411-9 x DAS-59122-7 x DAS-40278-9 e seus Derivados, para Uso na Alimentação Humana e Animal; Protocolado em 21/09/18; Extrato Prévio nº 6237/18. Relatores SSP Humana/Animal definidos em novembro/2018: Dras. Ana Lúcia Tabet e Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria Hum/Ani: Allan Edver. Relatores SSP Vegetal/Ambiental definidos em novembro/2018: Dra. Helaine Carrer, Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria Veg/Amb: Orlando Cardoso;**
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em março/2019
- 1.6. Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.064045/2018-61. Liberação Comercial, com dispensa de análise e emissão de novo parecer técnico, do milho geneticamente modificado tolerante ao herbicida glifosato e resistente a insetos – MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x NK603 (proteínas: CP4 EPSPS, Cry1 A.1 05, Cry2Ab2 e Vip3Aa), combinado por melhoramento genético clássico, cujos eventos individuais foram aprovados para liberação comercial, conforme o art. 4º da RN 05/2008. Nº SEI: 3500326, de 25/10/2018. Extrato Prévio Nº 6277/2018, de 27/11/18. Relatores SSP Vegetal/Ambiental definidos em dezembro/2018: Dr. Alexandre Nepomuceno, Dr. Edvaldo Domingues Velini. Relatores SSP Humana/Animal definidos em dezembro/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. José Luiz de Lima Filho Assessoria Vegetal/Ambiental: Norma Paes / Karime Iannini;**
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 1.7. Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.001115/2019-51. Liberação Comercial com dispensa de análise e da emissão de Parecer Técnico sobre a liberação comercial do milho tolerante a herbicidas MON 87427 x MON 87419 x NK603, combinado pelo cruzamento dos respectivos eventos individuais (MON 87427, MON 87419 e NK603) através de melhoramento genético clássico e que expressam, em conjunto, as proteínas de interesse agrônomico CP4 EPSPS, DMO e PAT. Os eventos individuais supramencionados, assim como outras combinações desses eventos desenvolvidas pela Monsanto ou por outras requerentes, já foram aprovados pela CTNBio e, segundo a requerente, atendem ao disposto no artigo 4º da Resolução Normativa n.º 5/2008 da CTNBio. Nº SEI: 3751263, de 09/01/2019. Extrato Prévio Nº 6335/2019, de 22/01/2019. Relatoria SSP Vegetal/Ambiental definida em fevereiro/2019: Dra. Marcia Vanusa da Silva, Dra. Vânia Moda Cirino. Relatoria SSP Hum/Ani: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi e Dr. Eduardo de Oliveira Melo Assessoria Vegetal/Ambiental: Marcos Bertozzo / Gutemberg Delfino;**
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

1.8. BASF S.A. Processo: 01250.069922/2018-90. Liberação comercial de algodão geneticamente modificado Evento GHB811 - confere seletividade a herbicidas à base de glifosato e inibidores da HPPD tais como o isoxaflutole - e do combinado GHB811 x T304-40 x GHB119 x COT102, que confere resistência a insetos pragas da ordem lepidóptera e tolerância aos herbicidas glifosato, glufosinato de amônio e inibidores do HPPD -Isoxaflutole. Nº SEI: 3621212, de 09/01/2019. Extrato Prévio Nº 6307/2018, de 11/12/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: SSP Hum/Ani: Dra. Maria Aparecida Nagai e Dr. Carlos Termignoni e SSP Veg/Amb: Dr. João Dagoberto dos Santos, Dra. Carla Andreia Delatorre. Assessoria: Orlando Cardoso.

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

2. Liberação Comercial RN 21

2.1. (URGENTE) (Contém Informações Confidenciais) Evonik Degussa do Brasil; CQB 375/14; Processo SEI nº 01250.074074/2018-31 e 074652/2018-39; Liberação Comercial - NB-1: Liberação Comercial de Microrganismo Geneticamente Modificado e Derivado da bactéria *Corynebacterium glutamicum* cepa DM24.60 e seu derivado para uso em fermentação industrial e seu derivado para alimentação animal como aditivo em ração; Protocolado em 13/12/18; Extrato Prévio nº 6370/2019; Relatoria definida em fevereiro/19; Relatores Hum/Ani: Drs. Jonatas Santos Abrahão e Nadja Cristina de Souza Pinto; Relatores Veg/Amb: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Hugo Bruno Correa Molinari. Assessoria: Rubens José.

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

3. Carta Consulta TIMP RN 16

4. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial

4.1. (URGENTE) Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo Nº 01250.064025/2018-90. Isenção de Plano de Monitoramento pós-liberação comercial para soja geneticamente modificada, evento individual DP-305423-1 e evento combinado DP-305423-1 x MON-04032-6 (ref. processo 01200.005695/2015-17). Nº SEI: 3500283, de 25/10/2018. Extrato Prévio Nº 6240/2018, de 31/10/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em novembro/2018: Dr. Marcos Antônio Machado, Dr. Valerio De Patta Pillar. Relatoria SSP Hum/Ani definida em dezembro/2018: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria SSP Veg/Amb: Marcos Bertozzo / Karime Iannini;

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em dezembro/2018

4.2. (URGENTE) Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo Nº 01250.058751/2018-73. Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de algodão DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x SYN-1R102-. Nº SEI: **3413715**, de 28/09/2018. Extrato Prévio Nº 6225/2018, de 17/10/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em novembro/2018: Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dra. Zaira Bruna Hoffmam. Assessoria SSP Veg/Amb: Gutemberg Delfino. Relatoria SSP Hum/Ani definida em novembro/18: Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Assessoria SSP Hum/Ani: Rubens José.

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2019

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em dezembro/2018

4.3. (URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.063480/2018-78. Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de milho geneticamente modificado MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411 (Milho Combinado 1) resistente a insetos praga e tolerante ao herbicida glifosato. Nº SEI: 3491329, de 23/10/2018. Extrato Prévio Nº 6276/2018, de 29/11/18. Relatoria SSP Veg/Amb definida em dezembro/2018: Hugo Correa Molinari, Dr. João Dagoberto; Relatoria SSP Hum/Ani definida em

dezembro/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo. Assessoria SSP Veg/Amb: Norma Paes / Gutemberg Delfino;

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em fevereiro/2019

- 4.4. **(URGENTE) Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo N° 01250.066997/2018-19. Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do milho MON89034 x NK603 x TC1507 x MIR162 x DAS-40278-9 resistente a insetos e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio, glifosato, 2,4-D e haloxifop-R N° SEI: 3549826, de 09/11/2018. Extrato Prévio N° 6273/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em dezembro/2018: Dr. Valério De Patta Pillar, Dr. Marcos Antônio Machado; Relatoria SSP Hum/Ani definida em dezembro/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo. Assessoria SSP Veg/Amb: Thais Vaz / Orlando Cardoso;**

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2019

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em fevereiro/2019

- 4.5. **(URGENTE) Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo N° 01250.066998/2018-63. Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial para o algodão DAS-81419-7, em cumprimento à Resolução Normativa n°. 09 de 02 de dezembro de 2011 N° SEI: 3549868, de 09/11/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em dezembro/2018: Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini; Relatoria SSP Hum/Ani definida em dezembro/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi. Assessoria SSP Veg/Amb: Orlando Cardoso;**

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2019

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em fevereiro/2019

- 4.6. **(URGENTE) Syngenta Seeds Ltda. Processo N° 01200.702462/2016-47. Isenção de Plano de Monitoramento Alteração no processo 01250.702462/2017-47, referente ao pedido de “Isenção de plano de monitoramento pós-liberação comercial monitoramento pós-liberação comercial do milho geneticamente modificado 3272 e seus derivados para uso exclusivo na alimentação. N° SEI: 3592161, de 21/11/2018. Extrato Prévio N° 6306/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em dezembro/2018: Dr. Wellington Luiz de Araújo, Dra. Carla Andréa Delatorre; Relatoria SSP Hum/Ani definida em dezembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto. Assessoria SSP Veg/Amb: Marcos Bertozo / Karime Iannini;**

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em fevereiro/2019

- 4.7. **(Contém Informações Confidenciais) Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo SEI n° 01200.002435/2016-71; Plano de monitoramento Pós-liberação Comercial de derivado de OGM Alfa-amilase.; Protocolado em 26/11/18; Extrato Prévio n° 6347/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Relator SSP Hum/Ani: Dr. Carlos Termignoni; Relatores SSP Veg/Amb: Dr. Antônio Alberto da Silva e Dra. Carla Andréa Delatorre Assessoria SSP Hum/Ani: Allan Edver;**

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.8. **Boehringer Ingelheim Animal health do Brasil LTDA.; CQB 048/98; Processo SEI n° 01250.073188/2018-63; Plano de monitoramento pós-liberação comercial da vacina Prevexxion RN - Vacina contra a Doença de Marek, Sorotipo 1 - Quimera de Herpesvírus vivo; Protocolado em 10/12/18; Extrato Prévio n° 6381/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Relator SSP Hum/Ani: Dr. Flávio Finardi Filho; Relatores SSP Veg/Amb: Dr. Marcos Antônio Machado e Dr. João Dagoberto dos Santos. Assessoria Hum/Ani: Rubens José;**

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2019

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 4.9.** Basf S.A. Processo Nº 01250.024542/2018-26. Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do algodão TwinLink x COT102 (T304-40 x GHB119 x COT102). Nº SEI: 3705782, de 19/12/2018. Extrato Prévio Nº 6339/2019, de 22/01/2019. Relatoria SSP Hum/Ani: Dra. Ana Lucia Tabet Oller do Nascimento; SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Zaira Bruna Hoffmam. Assessoria SSP Veg/Amb: Gutemberg Delfino;
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2019
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 4.10.** Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo Nº 01250.001696/2019-21. Plano de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do evento CTC91087-6 de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Nº SEI: 3762553, de 14/01/2019. Extrato Prévio Nº 6345/2019, de 25/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: SSP Hum/Ani: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; SSP Veg/Amb Dr. Valério De Patta Pillar, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari. Assessoria SSP Veg/Amb: Norma Paes / Orlando Cardoso.
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 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) / Gutemberg Delfino (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em dezembro/2017
DECISÃO VEG/AMB: Diligência em setembro/2018
- 5.2. (URGENTE)** Laboratórios Vencofarma do Brasil Ltda. CQB 0349/12. Processo 01200.004713/2013-81. Relatório de monitoramento pós-liberação comercial do produto PRO-VAC CIRCOMASTER ONE SHOT - vacina inativada contra circovirose suína - Ano 3 (agosto/2016 a julho/2017). Protocolado em: 28/8/17 (Doc SEI: 2168602). Relatoria SSP Hum/Ani: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatoria SSP Veg/Amb em outubro/2017: Dra. Maria Sueli Soares Felipe e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Allan Edver (Hum/Ani) e Norma Paes (Veg/Amb) / Karime Iannini (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2019
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em outubro/2018
- 5.3. (URGENTE)** 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) / Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em fevereiro/2019
- 5.4. (URGENTE)** 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 SSP Hum/Ani definida em outubro/2018: Dra. Jenifer Saffi; Relatoria SSP Veg/Amb definida em outubro/2018: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Rubens José (Hum/Ani) e Orlando Cardoso (Veg/Amb);
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em dezembro/2018

- 5.5. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.000614/2011-69. Relatório de Monitoramento** Pós-Liberação Comercial do Milho MON 89034 x MON 88017 - Ano 4 (Safrá 2017/2018) Nº SEI: 3597870, de 22/11/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em dezembro/2018: Dra. Helaine Carrer, Dr. Edivaldo Domingues Velini; Relatoria SSP Hum/Ani definida em dezembro/18: Dr. Carlos Termignoni. Assessoria SSP Veg/Amb: Orlando Cardoso;
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em fevereiro/2019
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em março/2019
- 5.6. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.001864/2009-00. Relatório de Monitoramento** Pós-Liberação Comercial da Soja MON 87701 x MON 89788 - Safras 2013/2014 a 2017/2018 (Relatório Final). Nº SEI: 3597952, de 22/11/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria SSP Veg/Amb: Norma Paes / Gutemberg Delfino;
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 5.7. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.003098/2011-24. Relatório de Monitoramento** Pós-Liberação Comercial do algodão MON 15985 x MON 88913 - Ano 5 (Safrá 2017/2018). Nº SEI: 3597990, de 22/11/2018. Relatoria SSP Hum/Ani definida em fevereiro/2019: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria SSP Veg/Amb: Marcos Bertozzo / Karime Iannini;
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2019
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em março/2019
- 5.8. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.003098/2011-24. Relatório de Monitoramento** Pós-Liberação Comercial do algodão MON 15985 x MON 88913 - Safras 2013/2014 a 2017/2018 (Relatório Final). Nº SEI: 3597998, de 22/11/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dr. Fabrício Santana Santos. Relatoria SSP Hum/Ani definida em fevereiro/2019: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi Assessoria SSP Veg/Amb: Marcos Bertozzo / Orlando Cardoso;
DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2019
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em março/2019
- 5.9. **(URGENTE) Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo Nº 01250.012134/2017-41. Relatório de Monitoramento** Pós-Liberação Comercial do milho *Leptra* MIR162xMON810xTC1507xNK603 resistente a insetos e tolerante aos herbicidas. Nº SEI: 3636318, de 30/11/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli. Assessoria Veg/Amb: Norma Paes / Gutemberg Delfino;
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta
- 5.10. **(URGENTE) Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo Nº 01250.073138/2018-86. 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. Nº SEI: 3671872, de 10/12/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria SSP Veg/Amb: Thais Vaz / Karime Iannini;
DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta
DECISÃO VEG/AMB: Deferido em março/2019
- 5.11. FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo Nº 01200.000202/2014-71. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial de eucalipto geneticamente modificado evento H421 - Ano 2. Nº SEI: 3644449, de 03/12/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa

Habib. Relatoria SSP Hum/Ani definida em fevereiro/19: Dr. Eduardo de Oliveira Melo. Assessoria SSP Veg/Amb: Marcos Bertozzo/ Orlando Cardoso;

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em março/2019

- 5.12.** Boehringer Ingelheim do Brasil Química e Farmacêutica Ltda.; CQB 251/08; Processo SEI nº 01200.002226/2014-65; Relatório de monitoramento pós-liberação comercial da vacina Bovela - Vacina contra a Diarréia Bovina tipo 1 e tipo 2; Protocolado em 20/12/18; Relatoria definida em fevereiro/19; Relator SSP Hum/Ani: Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Relatores SSP Veg/Amb: Dra. Vânia Moda-Cirino e Dra. Márcia Vanusa da Silva. Assessoria SSP Hum/Ani: Allan Edver;

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 5.13.** Ourofino Saúde Animal Ltda.; CQB 296/10; Processo SEI nº 01200.000165/2016-63; Relatório parcial de monitoramento pós-liberação comercial do produto Safesui Circovirus - Vacina recombinante inativada contra Circovirus tipo 2 (PCV2 - Projeto B-58) informando reclamações/ocorrências; Protocolado em 21/12/18; Relatoria definida em fevereiro/19; Relatora SSP Hum/Ani: Dra. Maria Aparecida Nagai; Relatores SSP Veg/Amb: Dr. Galdino Andrade Filho e Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria SSP Hum/Ani: Allan Edver;

DECISÃO HUM/ANI: Diligência em março/2019

DECISÃO VEG/AMB: Retirado de Pauta

- 5.14.** Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo Nº 01200.004185/1996-62. Relatório de Monitoramento Pós-Liberação Comercial do evento CTB141175/01-A de cana-de-açúcar geneticamente modificada – Ano 1. Nº SEI: 3745171, de 08/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: SSP Hum/Ani: Dra. Maria Aparecida Nagai; SSP Veg/Amb: Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dra. Zaira Bruna Hoffmam. Assessoria SSP Veg/Amb: Karime Iannini;

DECISÃO HUM/ANI: Deferido em março/2019

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em março/2019

- 5.15.** FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.; CQB 325/11; Processo SEI nº 01200.000202/2014-71; Relatório de monitoramento pós-liberação comercial - NB-1: Relatório de monitoramento da Liberação Comercial do Eucalipto Geneticamente Modificado - Evento H421; Protocolado em 17/01/19; Relatoria definida em fevereiro/19: SSP Hum/Ani: Dr. Eduardo Melo; SSP Veg/Amb: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib; Assessoria Veg/Amb: Marcos Bertozzo.

DECISÃO HUM/ANI: Retirado de Pauta

DECISÃO VEG/AMB: Deferido em março/2019

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 01200.001622/2016-37; 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: Deferido em dezembro/2018

DECISÃO VEG/AMB: Diligência em agosto/2018

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

- 7.1. (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

A. Relatos da Presidência

1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente

- 1.1. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.047911/2018-59. Cancelamento de LPMA de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato.** Objetivo da LPMA: avaliações agrônomicas de produtividade e de controle de insetos na cultura do milho e as avaliações fenotípicas de diferentes híbridos de milho MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411 e de milho referência comercial. Motivo do cancelamento: aprovação comercial do evento. Nº SEI: 3761386, de 14/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Marcos Bertozo / Gutemberg Delfino;
- 1.2. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.018819/2018-81. Cancelamento de LPMA de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411.** Objetivo da LPMA: avaliação agrônômica de híbridos de milho MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411. Motivo do cancelamento: milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87 411 e as combinações de seus eventos individuais foram aprovados para uso comercial por meio do Extrato de Parecer Técnico no 6033/2018 publicado no DOU em 21/09/2018 Nº SEI: 3761362, de 14/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Karime Iannini;
- 1.3. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.028476/2018-63. Cancelamento de LPMA de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato.** Objetivo da LPMA: avaliações agrônomicas 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 87411 e de milho referência comercial. Motivo do cancelamento: aprovação comercial do evento. Nº SEI: 3761411, de 14/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Norma Paes / Karime Iannini;
- 1.4. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.019841/2017-68. Cancelamento de LPMA do milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034.** Objetivo da LPMA: introgressão do milho MON 89034, milho MIR162, milho MON 87411, milho MON 89034 x MIR162, milho MON 87427 x MON 89034 e do milho MON 87427 x MON 89034 x MIR162 em linhagens e híbridos de milho adaptados as regiões de cultivo no Brasil e a produção de material experimental para uso em futuros estudos em campo ou em contenção. Motivo do cancelamento: em função da aprovação comercial. Nº SEI: 3761451, de 14/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria: Gutemberg Delfino;
- 1.5. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.018817/2018-92. Cancelamento de LPMA do milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411.** Objetivo da LPMA: avaliação agrônômica de híbridos de milho MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411. Motivo do cancelamento: em função da aprovação comercial. Nº SEI: 3761431, de 14/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Karime Iannini;
- 1.6. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.005546/2014-77. Cancelamento de LPMA do milho geneticamente modificado resistente a insetos M1R162.** Objetivos da LPMA: avaliação de híbridos de milho M1R162, milho MON 87411, milho MON 89034 x M1R162 e milho MON 87427 x MON 89034 x

MIR162 x MON 87411 e a produção de material experimental para uso em futuras liberações planejadas. Motivo do cancelamento: em função da aprovação comercial. Nº SEI: 3765059, de 15/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Marcos Bertozo / Orlando Cardoso;

- 1.7. **Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo Nº 01250.062725/2017-69. Cancelamento de LPMA de milho (Zea mays L.).** Objetivo da LPMA: avaliar a eficácia de controle de lepidópteros praga pelo milho geneticamente modificado (GM) comparativamente aos inseticidas registrados para a cultura. Motivo do cancelamento: em função da aprovação comercial. Nº SEI: 3770905, de 17/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Gutemberg Delfino;
 - 1.8. **BASF S.A. Processo No 01250.027648/2018-81. Cancelamento de LPMA de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e inibidores de HPPD.** Objetivo da LPMA: avaliar a eficácia e incremento de sementes de soja tolerante a herbicidas. LPMA aprovada em junho de 2018 (SEI 3101742, Extrato de Parecer Técnico No 5912/2018, publicado no DOU em 27/7/2018). Motivo do cancelamento: o projeto foi descontinuado globalmente. Data do protocolo: 01/02/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Técnica (Veg/Amb): Karime Iannini;
 - 1.9. **BASF S.A. Processo No 01250.011030/2017-19. Cancelamento de LPMA de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio, inibidores de HPPD e glufosinato de amônio.** Objetivo da LPMA: seleção de eventos e incremento de sementes de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas. LPMA aprovada em fevereiro de 2018 (SEI 2670312, Extrato de Parecer Técnico No 5771/2018, publicado no DOU em 21/2/2018). Motivo do cancelamento: o projeto foi descontinuado globalmente. Data do protocolo: 01/02/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria Técnica (Veg/Amb): Karime Iannini;
 - 1.10. **BASF S.A- Processo 01250.081671/2017-31. Cancelamento de LPMA de Soja Geneticamente Modificada Tolerante a Herbicidas (glifosato, glufosinato de amônio e inibidores de HPPD).** Objetivo da LPMA: avaliação de eficácia e incremento de sementes de soja tolerante a herbicidas. Motivo do cancelamento: o projeto foi descontinuado globalmente. LPMA aprovada em setembro de 2018 (SEI 3346785). Data: 01/02/2019; Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Gutemberg D. Sousa;
 - 1.11. **BASF S.A. Processo 01250.043195/2017-50. Liberação planejada do meio ambiente de soja geneticamente modificada derivadas do Evento THT, tolerantes a herbicidas.** Objetivo: avaliar a eficácia de plantas de soja geneticamente modificada derivadas do Evento THT, na tolerância a diferentes doses e combinações de aplicação de herbicidas HPPDs, glifosato e glufosinato de amônia. DOC SEI 3814226. Protocolado em: 01/02/2019. Motivo do Cancelamento: projeto foi descontinuado globalmente. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Gutemberg D. Sousa.
- 2. CQB- Cancelamentos e Exclusões**
- 2.1. **Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo Nº 01250.075273/2018-66. Solicita à CTNBio a exclusão da Estação de Pesquisa de Itumbiara, localizada em Itumbiara/GO, do CQB nº 013/97.** Nº SEI: 3698770, de 17/12/2018. Extrato Prévio Nº 6376/2019, de 04/02/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Thais Vaz/ Orlando Cardoso;
 - 2.2. **Tropical Melhoramento Genético - TMG. Processo Nº 01250.001187/2019-06. Exclusão de Instalações do CQB.** Nº SEI: 3708447, de 19/12/2018. Extrato Prévio Nº 6329/2019, de 22/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Gutemberg Delfino;
 - 2.3. **Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.001705/2019-83. Exclusão de Instalações do CQB 003/96** localizadas na Estação Experimental de Balsas. Nº SEI: 3762616, de 14/01/2019. Extrato Prévio Nº 6344/2019, de 25/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Norma Paes / Gutemberg Delfino;

- 2.4. **Tropical Genética e Melhoramento do Brasil. Processo 01250.001187/2019-06. Cancelamento de** Unidades operativas do CQB 284/09. Trata-se da unidade operativa chamada Fazenda Planalto, localizada em Costa Rica/MS. Motivo: replanejamento interno da empresa. Protocolado em 19/12/2018. Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dra. Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Gutemberg D. Sousa;
 - 2.5. **Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo SEI 01250.075269/2018-06. Cancelamento** da Unidade Operativa: Unidade de Pesquisa e Beneficiamento de Primavera do Leste/MT do CQB 13/97 (SEI 3698759), protocolado em 17/12/2018. Extrato Prévio 6321/2019, publicado em 28/01/2019. Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dra Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Karime Iannini;
 - 2.6. **Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. Processo SEI 01250.075267/2018-17. Cancelamento** da Unidade Operativa: Fazenda Riedi/DF do CQB 13/97 (SEI 3698749), protocolado em 17/12/2018. Extrato Prévio 6320/2019, publicado em 28/01/2019. Relatoria SSP Veg/Amb definida em fevereiro/2019: Dra Maria Sueli Soares Felipe. Assessoria (Veg/Amb): Karime Iannini.
3. **Comunicados**
- 3.1. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Processo 01200.005322/2006-55. Informação sobre a atualização recente no sequenciamento gênico do algodão WideStrike (281-24-236/3006-210-23). Data do protocolo: 11/12/2018. Assessores SSP Veg/Amb: Marcos Roberto Bertozo / Orlando Cardoso (Veg/Amb).

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

1. Solicitação de CQB

- 1.1. **(URGENTE) (Diligência em fevereiro/19) 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;
- 1.2. **(URGENTE) Marken Brasil Serviços de Cadeia de Suprimentos LTDA.; CQB Marken/18; Processo SEI** nº 01250.067360/2018-40; Solicitação de CQB; Protocolado em 13/11/18; Extrato Prévio nº 6312/18; Relatoria definida em dezembro/18; Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver;
- 1.3. **(URGENTE) Integra Bioprocessos e Análises Ltda.; Processo SEI nº 01250.069267/2018-70; Solicitação** de CQB - NB-1; Protocolado em 25/01/19; Extrato Prévio nº 6372/19; Relatoria definida em fevereiro/19; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Assessoria: Allan Edver;
- 1.4. **(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 janeiro/19; Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José.

2. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB

- 2.1. **(URGENTE) Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99;** Processo SEI nº 01250.009890/2019-54; Extensão de CQB - NB-1: Seção de Testes Biomoleculares e Imunocitoquímica (SETBI) do Laboratório do Controle de Qualidade (LACOM), Departamento de Controle de Qualidade, Centro Tecnológico Konosuke Fukai (CTKF); Protocolado em 27/02/19; Extrato Prévio nº 6422/19; Relatoria definida em fevereiro/19; Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;

- 2.2. (URGENTE) Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99;** Processo SEI nº 01250.009962/2019-63; Extensão de CQB - NB-1: Planta de Produção da Alfaeopetina da Vice-Diretoria de Produção, no Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos - Bio-Manguinhos, Centro tecnológico de vacinas (CTV) - Centro Henrique Penna (CHP/Biofármacos); Protocolado em 28/02/19; Extrato Prévio nº 6423/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.3. (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 janeiro/19: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;
- 2.4. (URGENTE) 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;
- 2.5. (URGENTE) Visita Técnica - Instituto Butantan; CQB 039/98;** Processo SEI nº 01250.058371/2018-39; Extensão de CQB - NB-2: Seção de Controle de Qualidade Biológico - In vivo; Protocolado em 26/09/18; Extrato Prévio nº 6222/18; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;
- 2.6. (URGENTE) Visita Técnica - Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB 090/98;** Processo SEI nº 01250.058678/2018-30; Extensão de CQB - NB-2: Laboratório de Genômica Funcional e Descoberta de Novos Maláricos; Protocolado em 27/09/18; Extrato Prévio nº 6248/18; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Rubens José;
- 2.7. (URGENTE) Visita Técnica - Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB 090/98;** Processo SEI nº 01250.061344/2018-43; Extensão de CQB - NB-2: Laboratório de Pesquisa em Micologia; Protocolado em 11/10/18; Extrato Prévio nº 6245/2018; Relatoria definida em janeiro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;
- 2.8. (URGENTE) Novozymes Latin America Ltda.; CQB 035/97; Processo SEI nº 01250.068053/2018-86;** Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de fermentação em Auracária-PR; Protocolado em 16/11/18; Extrato Prévio nº 6331/19; Relatoria definida em dezembro/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 2.9. (URGENTE) Universidade Comunitária Regional de Chapecó - UNOCHAPECÓ; CQB 250/08; Processo SEI nº 01250.071477/2018-28;** Extensão de CQB - NB-1: Centro de Bioterismo.; Protocolado em 03/12/18; Extrato Prévio nº 6384/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assessoria: Rubens José;
- 2.10. (URGENTE) Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos/Fiocruz; CQB 342/12;** Processo SEI nº 01250.072007/2018-81; Extensão de CQB - NB-1: Setor de Serviços de Bioprodutos; Protocolado em 05/12/18; Extrato Prévio nº 6389/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José;
- 2.11. (URGENTE) Amyris Biotecnologia do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo SEI nº 01250.073315/2018-24;** Revisão de CQB - NBGE-1: Descredenciamento da Unidade Operativa localizada junto à empresa Fersol Indústria e Comércio S/A, no município de Mairinque/SP, unidade industrial São Martinho S.A.; Protocolado em 07/12/18; Extrato Prévio nº 6317/18; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.12. (URGENTE) Visita Técnica - Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99;** Processo SEI nº 01250.073969/2018-58; Extensão de CQB - NB-2: Laboratório de Microbiologia;

Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6380/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;

- 2.13.** (URGENTE) Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo SEI nº 01250.076548/2018-89; Extensão de CQB - NB-1: Plataforma de Sequenciamento de DNA; Protocolado em 20/12/18; Extrato Prévio nº 6351/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Jonatas Santos Abrahão; Assessoria: Allan Edver;
- 2.14.** (URGENTE) Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo SEI nº 01250.076546/2018-90; Extensão de CQB - NB-1: Plataforma de Citometria de Fluxo; Protocolado em 20/12/18; Extrato Prévio nº 6385/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Jonatas Santos Abrahão; Assessoria: Rubens José;
- 2.15.** (URGENTE) Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo SEI nº 01250.076539/2018-98; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Imunologia Celular e Molecular; Protocolado em 20/12/18; Extrato Prévio nº 6350/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Jonatas Santos Abrahão; Assessoria: Allan Edver;
- 2.16.** (URGENTE) Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo SEI nº 01250.076549/2018-23; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório Multiusuário de Produção de Recombinantes; Protocolado em 20/12/18; Extrato Prévio nº 6386/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Jonatas Santos Abrahão; Assessoria: Rubens José;
- 2.17.** (URGENTE) Visita Técnica - Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo SEI nº 01250.076553/2018-91; Extensão de CQB - NB-2: Biotério de Experimentação; Protocolado em 20/12/18; Extrato Prévio nº 6349/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Jonatas Santos Abrahão; Assessoria: Allan Edver;
- 2.18.** (URGENTE) Visita Técnica - Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz; CQB 157/02; Processo SEI nº 01250.076551/2018-01; Extensão de CQB - NB-2: Laboratório do Grupo de Imunidades de Doenças Virais; Protocolado em 20/12/18; Extrato Prévio nº 6387/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Jonatas Santos Abrahão; Assessoria: Rubens José;
- 2.19.** (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;
- 2.20.** (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;
- 2.21.** (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;
- 2.22.** Fundação Universidade Federal do ABC - UFABC; CQB 304/10; Processo SEI nº 01250.001845/2019-51; Extensão de CQB - NB-1: Laboratórios Úmidos; Protocolado em 21/12/18; Extrato Prévio nº 6390/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;
- 2.23.** Visita Técnica - Fundação Universidade Federal do ABC - UFABC; CQB 304/10; Processo SEI nº 01250.076683/2018-24; Extensão de CQB - NB-2: Laboratórios de agentes patogênicos 105B e 107 do

bloco Delta; Protocolado em 21/12/18; Extrato Prévio nº 6388/2019; Relatoria definida em fevereiro/19; Dra. Maria Aparecida Nagai; Assessoria: Rubens José;

- 2.24.** **Bioagri Laboratórios Ltda.; CQB 177/02; Processo SEI nº 01250.01200.005378/2002-86; Revisão de CQB - NB-1: Exclusão de unidade operativa - Bioagri Ambiental; Protocolado em 03/01/19; Extrato Prévio nº 6358/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver;**
- 2.25.** **Visita Técnica - Amyris Biotecnologia do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo SEI nº 01250.002601/2019-96; Extensão de CQB - NBGE-1: Credenciamento das áreas de Armazenamento Temporário de IBCs, Área de acomodação de Tanque TNQ 30 e Laboratório de Microbiologia na unidade de purificação Steviafarma Industrial S/A em Maringá-SP; Protocolado em 18/01/19; Extrato Prévio nº 6392/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;**
- 2.26.** **Amyris Biotecnologia do Brasil Ltda.; CQB 255/08; Processo SEI nº 01250.003244/2019-83; Revisão de CQB - NB-1: Descredenciamento de unidade operativa da Amyris localizada no município de Brotas-SP; Protocolado em 23/01/19; Extrato Prévio nº 6394/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;**
- 2.27.** **DSM Biotecnologia Ltda.; CQB 383/15; Processo SEI nº 01250.003232/2019-59; Extensão de CQB - NBGE-1: Unidade operativa de Brotas-SP; Protocolado em 23/01/19; Extrato Prévio nº 6393/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;**
- 2.28.** **Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; CQB 297/10; Processo SEI nº 01250.003368/2019-69; Extensão de CQB - NB-1: Laboratório de Estudos Experimentais em Animais (LEEAA); Protocolado em 23/01/19; Extrato Prévio nº 6368/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Allan Edver;**
- 2.29.** Instituto Butantan; CQB 039/98; Processo SEI nº 01250.012219/2017-29; Revisão de CQB - NB-1: Descredenciamento do laboratório de cultivo celular do laboratório de Parasitologia/Malacologia; Protocolado em 21/01/19; Extrato Prévio nº 6369/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Allan Edver;
- 2.30.** **Visita Técnica - Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.007031/2019-21; Extensão de CQB - NB-2: Credenciamento das salas 213 (NB-2), 215A (NB-2) e 215C (NB-1); Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6403/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José.**
- 3. Solicitação de Parecer para Projeto**
- 3.1. (URGENTE) Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo SEI nº 01250.009893/2019-98; Projeto - NB-2: "Produção de controles plasmidiais utilizados no ensaio de detecção de Mycoplasma sp. e Acholeplasma laidlawii por PCR"; Protocolado em 27/02/19; Extrato Prévio nº 6421/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;**
- 3.2. (URGENTE) (Diligência em abril/18) Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEN; CQB 113/99; Processo SEI nº 01250.006251/2018-56; Projeto - NB-2: "Plataforma para uso de célula tronco pluripotente induzida"; Protocolado em 05/02/18; Extrato Prévio nº 5957/18; Relatoria definida em março/18: Dra. Jenifer Saffi; Assessoria: Allan Edver;**
- 3.3. (URGENTE) (Diligência em novembro/18) 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;**

- 3.4. (URGENTE)** Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB 090/98; Processo SEI nº 01250.058675/2018-04; Projeto - NB-2: "Genômica Funcional de Plasmodium"; Protocolado em 27/09/18; Extrato Prévio nº 6247/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Rubens José;
- 3.5. (URGENTE)** Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo – USP; CQB 090/98; Processo SEI nº 01250.061368/2018-01; Projeto - NB-2: "Bases celulares da resposta imune na cromoblastomicose, paracoccidiodomicose e esporotricose: implicações para terapia vacinal"; Protocolado em 11/10/18; Extrato Prévio nº 6546/2018; Relatoria definida em janeiro/19: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assessoria: Rubens José;
- 3.6. (URGENTE)** Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp; CQB 072/98; Processo SEI nº 01250.072000/2018-60; Projeto - NB-2: "Análise molecular de variantes do sistema Rh e desenvolvimento de painéis de DNA de referência para realização de compatibilidade Rh haplótipo compatível em pacientes com doença falciforme"; Protocolado em 05/12/18; Extrato Prévio nº 6318/18; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver;
- 3.7. (URGENTE)** Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.050338/2018-61; Projeto - NB-2: "Análise bioquímica de aspártico peptidases em Trypanosoma cruzi: um importante alvo para quimioterapia da doença de Chagas"; Protocolado em 07/12/18; Extrato Prévio nº 6383/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assessoria: Rubens José;
- 3.8. (URGENTE)** Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo SEI nº 01250.073969/2018-58; Projeto - NB-2: "Estudo de variantes de B-lactamases ADC de isolados clínicos de Acinetobacter spp. na resistência aos B-lactâmicos"; Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6380/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 3.9. (URGENTE)** Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo SEI nº 01250.073967/2018-69; Projeto - NB-2: "Análise genética dos determinantes de resistência à colistina em isolado clínico Citrobacter freundii"; Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6379/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 3.10. (URGENTE)** Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães-Fiocruz; CQB 098/99; Processo SEI nº 01250.073965/2018-70; Projeto - NB-2: "Papel da Chaperona de RNA Hfq na resistência à Polimixina em cepas clínicas de Acinetobacter baumannii"; Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6378/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Rubens José;
- 3.11. (URGENTE)** Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.073855/2018-16; Projeto - NB-2: "Interação parasito, insetos vetores e microbiota"; Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6353/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver;
- 3.12. (URGENTE)** Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.004350/2019-84; Projeto - NB-2: "Genética molecular das vias de sinalização, virulência e resistência a drogas em bactérias e expressão heteróloga de proteínas eucarióticas em E. coli"; Protocolado em 31/01/19; Extrato Prévio nº 6412/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Caleb Guedes Miranda; Assessoria: Rubens José;
- 3.13. Universidade Federal de Santa Maria - UFSM; CQB 253/08; Processo SEI nº 01250.075335/2018-30;** Projeto - NB-2: "Parapoxvírus ovino como plataforma vetorial para vacinas víricas de animais domésticos"; Protocolado em 18/12/18; Extrato Prévio nº 6352/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Allan Edver;
- 3.14. Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.077935/2018-32;** Projeto - NB-2: "Validação de genes alvos e caracterização de genes essenciais de T. cruzi"; Protocolado em 27/12/18; Extrato Prévio nº 6366/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Allan Edver;

- 3.15.** Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.077931/2018-54; Projeto - NB-2: "Estudo básico de células-tronco"; Protocolado em 27/12/18; Extrato Prévio nº 6362/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assessoria: Allan Edver;
- 3.16.** Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.077927/2018-96; Projeto - NB-2: "Genomas infecciosos e sistemas subgenômicos de replicons de vírus Zika"; Protocolado em 27/12/18; Extrato Prévio nº 6363/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Allan Edver;
- 3.17.** Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.077926/2018-41; Projeto - NB-2: "Clones infecciosos de vírus RNA gerados pela técnica de ISA"; Protocolado em 27/12/18; Extrato Prévio nº 6364/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver;
- 3.18.** Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.077923/2018-16; Projeto - NB-2: "Caracterização de marcadores moleculares de virulência de Dengue"; Protocolado em 27/12/18; Extrato Prévio nº 6365/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assessoria: Allan Edver;
- 3.19.** Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.077919/2018-40; Projeto - NB-2: "Caracterização Funcional de Genes de Trypanosoma cruzi"; Protocolado em 27/12/18; Extrato Prévio nº 6367/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Edison Luiz Durigon; Assessoria: Allan Edver;
- 3.20.** Instituto Carlos Chagas-ICC / Fiocruz-PR; CQB 313/10; Processo SEI nº 01250.077909/2018-12; Projeto - NB-2: "Possíveis alvos para fármacos contra Cryptococcus"; Protocolado em 27/12/18; Extrato Prévio nº 6357/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assessoria: Allan Edver;
- 3.21.** Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06; Processo SEI nº 01250.000778/2019-58; Projeto - NB-2: "Análise funcional da enzima LOX3"; Protocolado em 08/01/19; Extrato Prévio nº 6402/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Rubens José;
- 3.22.** Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06; Processo SEI nº 01250.000788/2019-93; Projeto - NB-2: "Receptor do tipo Toll 4 dentre os TLRs de membrana plasmática possui um papel na malignidade e astrocitomas"; Protocolado em 08/01/19; Extrato Prévio nº 6359/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Allan Edver;
- 3.23.** Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.000.451/2019-86; Projeto - NB-2: "Interação parasito, insetos vetores e microbiota"; Protocolado em 04/01/19; Extrato Prévio nº 6395/2019; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Assessoria: Rubens José;
- 3.24.** Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP; CQB 217/06; Processo SEI nº 01250.000785/2019-50; Projeto - NB-2: "Detalhamento funcional do papel de CD99 em astromicinas"; Protocolado em 08/01/19; Extrato Prévio nº 6360/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver.

4. Importação de OGM

- 4.1.** (URGENTE) Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.073863/2018-54; Importação - NB-2: Importação da cepa bacteriana de *Klebsiella pneumoniae* deficiente na expressão

do gene *clpV*; Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6377/2019; Relatoria definida em fevereiro/19; Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assessoria: Rubens José;

- 4.2. **(URGENTE) Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ Ufrgs; CQB 060/98; Processo SEI nº 01250.005027/2019-28; Importação - NB-2: Pedido de autorização para a importação de linhagens geneticamente modificadas (GM) da levedura *Cryptococcus neoformans* provenientes da Washington University in St. Louis, Estados Unidos; Protocolado em 05/02/19; Extrato Prévio nº 6407/19; Relatoria definida em fevereiro/19; Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho; Assessoria: Rubens José.**

5. Transferência de Titularidade

- 5.1. **(URGENTE) Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo SEI nº 01250.073186/2018-74;** Alteração de titularidade de produtos GM, liberados comercialmente; Protocolado em 10/12/18; Extrato Prévio nº 6382/2019; Relatoria definida em fevereiro/19; Dr. Flávio Finardi Filho; Assessoria: Rubens José;
- 5.2. **(URGENTE) Corbion Brasil - Purac Sínteses Indústria e Comércio Ltda.; CQB 452/18; Processo SEI nº 01250.014843/2018-41;** Transferência de titularidade das linhagens geneticamente modificadas da microalga *P. moriformis* S2014, S5223, S6697, S8695 e S8885; Protocolado em 12/12/18; Extrato Prévio nº 6354/19; Relatoria definida em fevereiro/19; Dra. Sonia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Allan Edver;
- 5.3. **(URGENTE) Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo SEI nº 01200.005143/2015-17;** Transferência de titularidade de derivado de OGM — Alfa-glucosidase, para a DANISCO BRASIL LTDA.; Protocolado em 20/12/18; Extrato Prévio nº 6397/2019; Relatoria definida em fevereiro/19; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Rubens José;
- 5.4. **(URGENTE) Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo SEI nº 01200.000062/2016-01;** Transferência de titularidade de derivado de OGM — Hemicelulase, para a DANISCO BRASIL LTDA.; Protocolado em 20/12/18; Extrato Prévio nº 6356/19; Relatoria definida em fevereiro/19; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;
- 5.5. **(URGENTE) Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo SEI nº 01200.003164/2015-90;** Transferência de titularidade de derivado de OGM — Protease, para a DANISCO BRASIL LTDA.; Protocolado em 20/12/18; Extrato Prévio nº 6355/19; Relatoria definida em fevereiro/19; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Allan Edver;
- 5.6. **(URGENTE) Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes; CQB 013/97; Processo SEI nº 01200.002435/2016-71;** Transferência de titularidade de derivado de OGM -Alfa-amilase, para a DANISCO BRASIL LTDA.; Protocolado em 20/12/18; Extrato Prévio nº 6398/2019; Relatoria definida em fevereiro/19; Dr. José Luiz de Lima Filho; Assessoria: Rubens José.

6. Relatório Anual

- 6.1. **(URGENTE) Universidade Federal de Lavras – UFLA; CQB 145/01; Processo SEI nº 01250.058530/2018-03;** Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 27/09/2018; Relatoria definida em dezembro/18; Dra. Jenifer Saffi; Assistência: Jackson Martins;
- 6.2. **(URGENTE) Instituto Oswaldo Cruz – IOC /Fiocruz; CQB 105/99; Processo SEI nº 01250.060914/2018-88;** Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 09/10/2018; Relatoria definida em dezembro/18; Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistência: Jackson Martins;
- 6.3. **(URGENTE) Escola de Educação Física e Esporte de Ribeirão Preto-EEFERP/USP; CQB 427/17;** Processo SEI nº 01250.065808/2018-91; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 05/11/2018; Relatoria definida em dezembro/18; Dr. Jonas Santos Abrahão; Assistência: Jackson Martins;
- 6.4. **(URGENTE) CQB 368/14; Processo SEI nº 01250.054330/2018-73; Relatório Anual referente a 2017;** Protocolado em 10/09/2018; Relatoria definida em dezembro/18; Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins;

- 6.5. (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: Karime Iannini;
- 6.6. (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: Karime Iannini;
- 6.7. (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: Karime Iannini;
- 6.8. (Diligência em abril/dezembro/18)** Sanofi- Aventis Farmacêutica Ltda.; CQB 324/11; Processo SEI nº 01250.019301/2017-84; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 03/04/2017; Relatoria definida em março/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistência: Jackson Martins;
- 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; Em diligência.
- 6.10. (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; Assistência: Jackson Martins;
- 6.11. (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; Assistência: Jackson Martins;
- 6.12. (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; Assistência: Jackson Martins;
- 6.13. (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; Assistência: Jackson Martins;
- 6.14. (Diligência em setembro/18)** Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.; CQB 244/08; Processo SEI nº 01250.014830/2018-72; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 16/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistência: Jackson Martins;
- 6.15. (Diligência em outubro/18)** Bio Celere Agroindustrial Ltda.; CQB 352/12; Processo SEI nº 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; Assistência: Jackson Martins;
- 6.16. (Diligência em outubro/18)** BioVertis Produção Agrícola Ltda.; CQB 405/15; Processo SEI nº 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; Assistência: Jackson Martins;
- 6.17. (Diligência em dezembro/18)** Universidade Federal de São Carlos – Ufscar; CQB 094/98; Processo SEI nº 01250.015928/2018-47; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 21/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins;
- 6.18. (Diligência em setembro/18)** Universidade Estadual de Campinas – Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas Biológicas e Agrícolas – CPQBA; CQB 189/03; Processo SEI nº 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; Assistência: Jackson Martins;
- 6.19. (Diligência em novembro/18)** Libbs Farmacêutica; CQB 407/15; Processo SEI nº 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; Assistência: Jackson Martins;

- 6.20.** **(Diligência em dezembro/18)** Lallemand Brasil Ltda.; CQB 409/16; Processo SEI nº 01250.017914/2018-68; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assistência: Jackson Martins;
- 6.21.** **(Diligência em dezembro/18)** Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil / SENAI; CQB 431/17; Processo SEI nº 01250.017923/2018-59; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Aníbal Eugênio Vercesi; Assistência: Jackson Martins;
- 6.22.** **(Diligência em novembro/18)** Instituto de Tecnologia de Alimentos – ITAL; CQB 115/99; Processo SEI nº 01250.017941/2018-31; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Jônatas Santos Abrahão; Assistência: Jackson Martins;
- 6.23.** **(Diligência em novembro/18)** Faculdade de Saúde Pública – USP; CQB 206/04; Processo SEI nº 01250.017943/2018-20; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em julho/18: Dr. Jônatas Santos Abrahão; Assistência: Jackson Martins;
- 6.24.** **(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; Assistência: Jackson Martins;
- 6.25.** **(Diligência em outubro/18)** Biogene Indústria e Comércio Ltda.; CQB 207/04; Processo SEI nº 01250.017991/2018-18; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/03/2018; Relatoria definida em setembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins;
- 6.26.** **(Diligência em dezembro/18)** 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; Assistência: Jackson Martins;
- 6.27.** **(Diligência em novembro/18)** 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; Assistência: Jackson Martins;
- 6.28.** **(Diligência em dezembro/18)** 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; Assistência: Jackson Martins;
- 6.29.** **(Diligência em dezembro/18)** Universidade Católica Dom Bosco - UCDB; CQB 413/16; Processo SEI nº 01250.022857/2018-39; Relatório Anual referente a 0; Protocolado em 20/04/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Luciana César de Cerqueira Leite; Assistência: Jackson Martins;
- 6.30.** **(Diligência em dezembro/18)** Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes-UFRJ; CQB 108/99; Processo SEI nº 01250.021151/2018-50; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 13/04/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins;
- 6.31.** **(Diligência em dezembro/18)** In Vitro Brasil Clonagem Animal S.A.; CQB 362/13; Processo SEI nº 01250.023316/2018-28; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 23/04/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli; Assistência: Jackson Martins;
- 6.32.** **Instituto de Biociências/USP; CQB 044/98; Processo SEI nº 01250.024056/2018-16; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 26/04/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Nadja Cristhina de Souza Pinto; Assistência: Jackson Martins;**
- 6.33.** **(Diligência em dezembro/18)** Thermo Fisher Scientific Brazil Serviços de Logística LTDA.; CQB 397/15; Processo SEI nº 01250.030153/2018-30; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/05/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Sônia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assistência: Jackson Martins;
- 6.34.** **(Diligência em dezembro/18)** Thermo Fisher Scientific Brazil Serviços de Logística LTDA.; CQB 397/15; Processo SEI nº 01250.030148/2018-27; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 29/05/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Sônia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assistência: Jackson Martins;
- 6.35.** **(Diligência em dezembro/18)** Thermo Fisher Scientific Brazil Serviços de Logística LTDA.; CQB 397/15; Processo SEI nº 01250.030136/2018-01; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em

29/05/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Sônia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assistência: Jackson Martins;

- 6.36.** **(Diligência em dezembro/18)** Instituto de Física de São Carlos - IFSC/USP; CQB 015/97; Processo SEI nº 01250.019080/2018-25; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 05/04/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dra. Maria Aparecida Nagai; Assistência: Jackson Martins;
- 6.37.** **(Diligência em dezembro/18)** Fundação de Medicina Tropical do Amazonas - FMTAM; CQB 229/06; Processo SEI nº 01250.050296/2018-68; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 23/08/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dr. Caleb Guedes Miranda dos Santos; Assistência: Jackson Martins;
- 6.38.** **(Diligência em dezembro/18)** Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde – INCQS; CQB 135/01; Processo SEI nº 01250.051877/2018-17; Relatório Anual referente a 2017; Protocolado em 29/08/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi; Assistência: Jackson Martins;
- 6.39.** **(Diligência em dezembro/18)** Renove Soluções Ambientais Ltda.; CQB 368/14; Processo SEI nº 01250.054325/2018-61; Relatório Anual referente a 2016; Protocolado em 10/09/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins;
- 6.40.** **(Diligência em dezembro/18)** Renove Soluções Ambientais Ltda.; CQB 368/14; Processo SEI nº 01250.054320/2018-38; Relatório Anual referente a 2014; Protocolado em 10/09/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins;
- 6.41.** **(Diligência em dezembro/18)** Renove Soluções Ambientais Ltda.; CQB 368/14; Processo SEI nº 01250.054322/2018-27; Relatório Anual referente a 2015; Protocolado em 10/09/2018; Relatoria definida em novembro/18: Dr. Eduardo de Oliveira Melo; Assistência: Jackson Martins.

7. Carta Consulta

- 7.1. **Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo SEI nº 01250.073199/2018-43; Carta consulta solicitando parecer sobre o produto Prevexxion + Vaxxitek para registro de produto; Protocolado em 10/12/18; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver;**
- 7.2. **Merial Saúde Animal Ltda.; CQB 048/98; Processo SEI nº 01200.705102/2016-05; Carta Consulta sobre análise simplificada de liberação comercial; Protocolado em 25/01/19; Relatoria definida em fevereiro/19: Dr. Carlos Termignoni; Assessoria: Allan Edver.**

C. 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) (Contém Informações Confidenciais) Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo N° 01250.067426/2018-00. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de cana-de-açúcar geneticamente modificada com genes que conferem resistência a insetos-"CANA GM CTC-BT-VII-01-18: Implantação de viveiros iniciais de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando resistência a insetos** Objetivos: avaliar os eventos de cana-de-açúcar GM nestes locais, de forma a selecionar os de interesse e produzir material propagativo para futuras LPMA, a serem solicitadas posteriormente à CTNBio N° SEI: 3557328, de 19/11/2018. Extrato Prévio N° 6278/2018, de 29/11/2018. Relatoria definida em dezembro/2018: Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Marcos Bertozzo / Gutemberg Delfino;
- 1.2. (URGENTE) Basf S.A. Processo N° 01250.070558/2018-19. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de evento de soja geneticamente modificada resistente a insetos lepidópteros e a herbicidas inibidores de HPPD. Objetivo: avaliação de eficácia e seleção de eventos no controle das principais**

lepidópteras pragas da soja e a avaliação agronômica dos eventos. Nº SEI: 3629825, de 29/11/2018. Extrato Prévio Nº 6313/2018, de 17/12/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Galdino Andrade, Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Marcos Bertozo / Karime Iannini;

- 1.3. **(URGENTE) Basf S.A. Processo Nº 01250.070559/2018-55. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja GM evento SYHT0H2.** Objetivo: avaliar os caracteres agronômicos e o rendimento em linhagens preliminares de soja GM tolerante a herbicidas, e realizar o incremento de populações segregantes e a seleção de linhagens e indivíduos do Evento SYHT0H2, para futuros ensaios do Programa de Melhoramento de soja. Nº SEI: 3629860, de 30/11/2018. Extrato Prévio Nº 6340/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Edivaldo Domingues Velini, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes / Orlando Cardoso;
- 1.4. **(URGENTE) (Contém Informações Confidenciais) Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.070605/2018-16. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de milho ZM_S21315379, milho MON 87427 x MON 89034, milho MON 87419, milho MON 87427 x MON 89034 x MON 87419, milho MON 87427 x MON 87419, milho MON 87427 x MON 89034 x MON 87419 x ZM_S21315379 e milho NK603.** Objetivo: introgressão de milho ZM_S21315379, milho MON 87427 x MON 89034, milho MON 87419, milho MON 87427 x MON 89034 x MON 87419, milho MON 87427 x MON 87419, milho MON 87427 x MON 89034 x MON 87419 x ZM_S21315379 e milho NK603 em linhagens e híbridos de milho adaptados as regiões de cultivo no Brasil e a produção de material experimental. Nº SEI: 3630599, de 30/11/2018. Extrato Prévio Nº 6314/2018, de 17/12/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Antonio Alberto da Silva, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozo / Gutemberg Delfino;
- 1.5. **(URGENTE) Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01250.060338/2018-79. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de milho MON 87427 x MON 87419 x NK603 tolerante ao glifosato, ao dicamba e ao glufosinato de amônio.** Objetivo: avaliar a magnitude de resíduos e verificação de eficácia e praticabilidade agronômica de uma formulação de herbicida no milho MON 87427 x MON 87419 x NK603 e a produção de material experimental. Nº SEI: 3437956, de 05/10/2018. Extrato Prévio Nº 6241/2018, de 31/10/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Marcia Vanusa da Silva, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno. Assessoria: Marcos Bertozo / Karime Iannini;
- 1.6. **(URGENTE) (Contém Informações Confidenciais) Basf S.A. Processo Nº 01250.077873/2018-69.** Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja [Glycine max (L.) Merr.] O objetivo dessa proposta de liberação planejada no meio ambiente (LPMA) é a avaliação, seleção e identificação de eventos de soja GM com genes que conferem resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, causador da ferrugem asiática da soja e genes que conferem resistência à herbicidas. Ainda, grãos produzidos nessa LPMA poderão ser utilizados como semente em ensaios futuros, para os quais será solicitada autorização prévia para a CTNBio. Nº SEI: 3729041, de 27/12/2018. Extrato Prévio Nº 6336/19, de 22/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Galdino Andrade Filho, Dra. Zaira Bruna Hoffmam. Assessoria: Gutemberg Delfino;
- 1.7. **(URGENTE) Basf S.A. Processo Nº 01250.003820/2019-92. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de algodão geneticamente modificado.** Esta Liberação Planejada tem como objetivo a avaliação de tolerância e a avaliação agronômica e de produtividade de algodão GM tolerante a herbicidas contendo os Eventos GHB811 (HPPD1), GHB811 x GHB119 x T304-40 x COT102 (GLITC) e GHB811 x LL25 (GLI). Nº SEI: 3799662, de 28/01/2019. Extrato Prévio Nº 6375/2019, de 04/02/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Welington Luiz de Araújo, Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria: Gutemberg Delfino;
- 1.8. **BASF S.A. Processo Nº 01250.003807/2019-33. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja geneticamente modificada - "Avaliação agronômica e seleção em populações segregantes de soja GM tolerante a herbicidas".** Objetivos: avaliar os caracteres agronômicos e o rendimento em linhagens preliminares de soja GM tolerante a herbicidas, e realizar o incremento de populações segregantes e a

seleção de linhagens e indivíduos do Evento SYHT0H2, para futuros ensaios do programa de melhoramento de soja. Nº SEI: 3799406, de 25/01/2019. Extrato Prévio Nº 6371/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib, Dr. Hugo Bruno Correa Molinari. Assessoria: Marcos Bertozo / Orlando Cardoso;

- 1.9. Basf S.A. Processo Nº 01250.075256/2018-29. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de algodão GHB119 x T304-40 x GHB811 x COT102 (GLITC).** Objetivo: avaliar as características agrônomicas e realizar ensaios de Valor de Cultivo e Uso (VCU) de linhagens isogênicas experimentais do algodão geneticamente modificado contendo os Eventos combinados GHB119 x T304-40 x GHB811 x COT102 (GLITC), em comparação com as testemunhas (convencional ou OGM aprovado comercialmente). Nº SEI: 3698657, de 17/12/2018. Extrato Prévio Nº 6315/2018, de 21/12/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini, Dra. Patricia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Gutemberg Delfino;
- 1.10. (Contém Informações Confidenciais) BASF S.A Processo: 01250.075846/2018-51. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada.** Objetivos: avaliação de tolerância dos eventos a aplicação dos herbicidas PPO e suas misturas com herbicidas de mesmo e/ou diferentes mecanismos de ação; avaliação da eficácia dos herbicidas PPO e suas misturas com o mesmo e/ou diferentes mecanismos de ação no controle de plantas daninhas, no sistema soja geneticamente modificada, em aplicações na dessecação pré-plantio e em pós-emergência da soja; avaliação de tolerância à ferrugem asiática em associação ou não com fungicidas; e incremento de eventos de soja resistente a herbicidas e/ou à ferrugem asiática para atender a demanda dos ensaios futuros. Os experimentos serão realizados na Estação Experimental de Santo Antônio de Posse/SP, Campo Experimental Avançado de Ponta Grossa/PR, Mini Farm de Uberlândia/MG e Mini Farm de Primavera do Leste/MT. A área total será de 4,05 hectares e a área de OGM será de 1,917 hectares. SEI: 3705583, de 19/12/2018. Extrato Prévio: 6327/2018 de 22/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Wellington Luiz de Araújo e Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli. Assessoria: Orlando Cardoso;
- 1.11. Basf S.A. Processo Nº 01250.076357/2018-17. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de algodão geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante a herbicida GHB119 x T304-40 x GHB811 x COT102 (GLITC).** Objetivo: avaliações agrônomicas e incremento de sementes. Nº SEI: 3711953, de 20/12/2018. Extrato Prévio Nº 6322/2018, de 22/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Valerio De Patta Pillar, Dr. Fabrício Santana Santos. Assessoria: Thais Vaz / Karime Iannini;
- 1.12. (Contém Informações Confidenciais) Basf S.A. Processo Nº 01250.077816/2018-80. Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-08 de soja [Glycine max (L.) Merr.]** O objetivo é a avaliação, seleção e identificação de eventos de soja GM com genes que conferem resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, causador da ferrugem asiática da soja e genes que conferem resistência à herbicidas. Ainda, grãos produzidos nessa LPMA poderão ser utilizados como semente em ensaios futuros, para os quais será solicitada autorização prévia para a CTNBio. Nº SEI: 3728391, de 27/12/2018. Extrato Prévio Nº 6337/2019, de 22/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Gutemberg Delfino;
- 1.13. Basf S.A. Processo: 01250.070560/2018-80. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada resistente a pragas e tolerante a herbicidas.** Objetivo: comparação agrônômica e de seletividade a diferentes herbicidas em linhagem de soja GM comparada com suas linhagens convencionais. Os experimentos serão realizados em Santo Antônio de Posse/SP, Sinop/MT, Campo Verde/MT, Luis Eduardo Magalhães/BA, Trindade/GO e Iporã/PR. A área total será de 10,0479 hectares e a área com OGM será de 3,888 hectares. Nº SEI: 3629896, de 29/11/2018. Extrato Prévio: 6323/2019 de 22/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. João Dagoberto dos Santos e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Orlando Cardoso;

1.14. (URGENTE) Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes - Processo: 01250.008050/2019-74.

Liberação Planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerância a herbicida – Evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2 x MON-04032-6. Objetivo: avaliar e multiplicar populações de soja geneticamente modificada contendo o evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2 x MON-04032-6 e populações segregantes. O experimento será instalado em Palmas/TO. Data do Protocolo: 19/02/2019. Nº SEI 3863023 Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib e Dr. Marcos Antonio Machado. Assessoria: Gutemberg Sousa;

1.15. (URGENTE) Du Pont do Brasil S.A – Divisão Pioneer Sementes - Processo: 01250.008056/2019-41

Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja (Glycine max). A presente proposta tem por objetivo desenvolver, avaliar e multiplicar populações de soja geneticamente modificada contendo o evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2 x MON-04032-6 e populações segregantes. O experimento será instalado no Centro de Pesquisa de Palmas/TO, com previsão de um único plantio. Nº SEI: 3863091 de 19/02/2019. Extrato Prévio: 6409/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. João Dagoberto e Dr. Eduardo Romano. Assessoria: Karime Iannini.

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

2.1. (URGENTE) (Contém Informações Confidenciais) Basf S.A. Processo Nº 01250.061484/2018-11.

Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-06 de soja geneticamente modificada resistente a fungo. Objetivo: avaliar as plantas de soja GM com genes que potencialmente podem conferir resistência ao fungo *Phakopsora pachyrhizi*, que causa a doença conhecida como “Ferrugem Asiática da Soja”. Adicionalmente, essa liberação planejada também tem por objetivo multiplicar sementes para futuros ensaios de campo. Nº SEI: 3458804, de 05/11/2018. Extrato Prévio Nº 6272/2018. Relatoria definida em dezembro/2018: Dr. Welington Luiz de Araújo, Dra. Zaira Bruna Hoffman. Assessoria: Thais Vaz / Orlando Cardoso;

2.2. (Contém Informações Confidenciais) FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda. Processo Nº 01250.070428/2018-78.

Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-06 de *Eucalyptus spp.* Geneticamente modificado. Objetivo: selecionar e caracterizar eventos tolerantes aos herbicidas do grupo Sulfoniluréias e Imidazolinonas. Nº SEI: 3627632, de 29/11/2018. Extrato Prévio Nº 6341/2019, de 25/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib, Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Norma Paes / Gutemberg Delfino;

2.3. (Contém Informações Confidenciais) Syngenta Seeds Ltda. Processo Nº 01250.078150/2018-87.

Liberação Planejada no Meio Ambiente / RN-06 e importação de sementes de soja geneticamente modificada para resistência a insetos e tolerante a herbicida. Objetivo: avaliação de eficácia a campo contendo eventos combinados de soja pertencentes ao programa de melhoramento genético de soja da requerente no controle de insetos da Ordem Lepidóptera. Nº SEI: 3731109, de 07/01/2019. Extrato Prévio Nº 6324/2019, de 22/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Welington Luiz de Araújo, Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli. Assessoria: Marcos Bertozzo / Karime Iannini;

2.4. (URGENTE) (Contém Informações Confidenciais) BioVertis Produção Agrícola

Processo: 01250.004548/2019-68. Liberação Planejada no meio ambiente de cana-de açúcar geneticamente modificada. Objetivo da proposta visa a validação em campo das modificações genéticas realizadas em variedades de cana-de-açúcar quanto à funcionalidade de genes de resistência a pragas da lavoura e de resistência ao herbicida glifosato. Nº SEI: 3811603 de 01/02/2019. Extrato Prévio: 6399/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Valério De Patta Pillar e Dr. Fabrício dos Santos. Assessoria: Karime Iannini.

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 / Gutemberg Delfino;

- 3.2. **(URGENTE) DK Biomás 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 e Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Marcos Bertozzo/ Karime Iannini;
 - 3.3. **(URGENTE) (Diligência em novembro de 2018) Comércio e Indústria Matsuda Importadora e Exportadora Ltda.** Processo Nº 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. Nº SEI: 2678541, 2954811 e 3345463, de 23/2/2018, 8/5/2018 e 10/9/2018. Extrato Prévio Nº 6191/2018. Relatoria definida em outubro/2018: Dra. Marcia Vanusa da Silva. Assessoria: Thais Vaz / Orlando Cardoso;
 - 3.4. **(URGENTE) (Visia Técnica) MS Technologies Sementes Brasil LTDA Processo Nº 01250.073233/2018-80.** Solicitação de CQB. A requerente solicita à CTNBio Emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança para as Unidades Operativas de Lucas do Rio Verde-MT - Sede (instalações: sala técnica, câmara fria, Sala de Beneficiamento e Preparo 02, Almoxarifado 01 e 02) e para a Unidade Operativa de Lucas do Rio Verde- MT - Campo experimental (instalações: campo experimental, área de descarte e duas casas de vegetação). As atividades a serem desenvolvidas são Pesquisa em Regime de Contenção, Liberação Planejada no Meio Ambiente, Transporte, Avaliação de Produto, Descarte e Armazenamento com plantas geneticamente modificadas da Classe de Risco 1. Nº SEI: 3673184, de 10/12/2018. Extrato Prévio Nº 6373/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Carla Andréa Delatorre. Assessoria: Thais Vaz / Orlando Cardoso;
 - 3.5. **(URGENTE) Syngenta Seeds Ltda. Processo: 01250.002860/2019-17. Extensão de CQB para uma casa-de-vegetação (CV02) situada na Biofábrica de Itápolis/SP.** As atividades pretendidas são: pesquisa em regime de contenção, transporte, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento com plantas e microrganismos geneticamente modificados da classe de risco 01. Nº SEI: 3614352, de 26/11/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes. Nº SEI: 3782419, de 21/01/2019. Extrato Prévio: 6361/2019 de 29/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli. Assessoria: Gutemberg Delfino;
 - 3.6. **(URGENTE) GDM - Genética do Brasil S.A - Processo 01250.008454/2019-68 - Solicita extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança para a Unidade operativa de Porto Nacional.** Data do Protocolo: 20/02/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Marcia Vanusa. Assessoria: Gutemberg.
4. **Alteração de Liberação planejada no meio ambiente**
- 4.1. **(URGENTE) Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo Nº 01200.002475/2015-31. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos, visando estender o período de monitoramento após o término da LPMA, instalada na Fazenda Santo Antônio (Piracicaba/SP).** Nº SEI: 3660559, de 06/12/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto. Assessoria: Norma Paes / Gutemberg Delfino;
 - 4.2. **(URGENTE) FuturaGene Brasil Tecnologia Ltda.** Processo Nº 01200.001755/2016-11. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente de *Eucalyptus spp.* para incluir a queima, em fornos ou caldeiras, como modo de descarte da madeira proveniente dos processos de LPMA: 01200.001755/2016-11, 01200.005036/2012-38, 01200.00515/2012-68, 01200.005035/2012-93, 01200.005528/2013-12, 01200.002630/2013-58, 01200.004297/2014-01, 01200.002317/2014-09, 01200.002336/2014-27,

01200.002337/2014-71, 01200.004299/2014-91, 01200.002907/2015-12, 01200.000783/2015-22 , 01200.005909/2015-55, 01200.002906/2015-60, 01200.002911/2015-72, 01200.000782/2015-88, 01200.704592/2016-14, 01200.001732/2016-07, 01200.001635/2016-14, 01200.006423/2016-20, 01250.006423/2016-20, 01200.001731/2016-54 e 01200.704595/2016-58. Nº SEI: 3614352, de 26/11/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Patrícia Machado Bueno Fernandes. Assessoria: Norma Paes / Karime Iannini;

4.3. (URGENTE) Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Processo Nº 01250.040354/2017-64. Alteração de Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada para aumento de biomassa. Solicita adequar o período de monitoramento pós-colheita e a periodicidade de visitas pelo Técnico Principal. Nº SEI: 3510055, de 29/10/2018. Extrato Prévio Nº 6342/2019, de 25/01/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes / Orlando Cardoso;

4.4. (URGENTE) (Contém Informações Confidenciais) FuturaGene do Brasil Tecnologia Ltda. Processo 01200.000515/2012-68. Liberação Planejada no meio ambiente de eucalipto geneticamente modificado. Solicita extensão de prazo de colheita do ensaio. Protocolado em 23/02/2019. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Galdino Andrade. Assessor: Gutemberg Sousa.

5. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente

5.1. (URGENTE) (Contém Informações Confidenciais) 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, Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Orlando Cardoso;

5.2. (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, Dra. Helaine Carrer. Assessoria: Orlando Cardoso;

5.3. (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 / Gutemberg Delfino;

5.4. (URGENTE) (Contém Informações Confidenciais) 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 Bertozzo/ Karime Iannini;

5.5. (URGENTE) (Diligência fevereiro/2019) 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 Bertozzo / Orlando Cardoso;

5.6. (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 / Gutemberg Delfino;

- 5.7. **(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 / Karime Iannini;
- 5.8. **(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 / Orlando Cardoso;
- 5.9. **(URGENTE) 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 fevereiro/2019: Dr. Galdino Andrade. Assessora: Thais Vaz / Karime Iannini;
- 5.10. **(URGENTE)** 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/ Gutemberg Delfino;
- 5.11. **(URGENTE) (Contém Informações Confidenciais) Monsanto do Brasil Ltda. Processo.** 01200.005229/2015-31. Relatório de conclusão de liberação planejada no meio ambiente de soja tolerante ao dicamba e ao glifosato MON 87708 × MON 89788. Protocolado em: 19/03/2018. Doc. 2757590. Relator definido em fevereiro/2019: Dra. Carla Andreia Delatorre; Assessoria: Marcos Bertozzo / Orlando Cardoso;
- 5.12. **(URGENTE) (Diligência fevereiro/2019) Tropical Melhoramento e Genética -TMG. Processo:** 01200.001068/2016-98. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada com gene para tolerância a seca e a herbicida. Objetivo: realizar avaliações agrônomicas, análise composicional, estado nutricional, expressão de proteínas, análise físico-química e microbiológica do solo, biodegradabilidade da planta e avaliações da artropodofauna de soja geneticamente modificada tolerante ao estresse hídrico e a herbicida portadora dos eventos IND-ØØ41Ø-5 x GTS-40-3-2 e IND-ØØ41Ø-5, comparadas com genótipos de soja sem o evento IND-ØØ41Ø-5. Protocolado em: 20/04/2018. Relator definido em maio/2018: Dra. Carla Delatorre; Assessor: Orlando Cardoso;
- 5.13. **(URGENTE) (Diligência fevereiro/2019) 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;
- 5.14. **(URGENTE) Bayer S.A. Processo 01200.003217/2015-72. Relatório de Conclusão de Liberação** Planejada no Meio Ambiente de algodão geneticamente modificado, Eventos GlyTol x TwinLink x

COT102 (GLT x COT102) e TwinLink x COT102. O objetivo era avaliar as características agronômicas e realizar ensaios de Valor de Cultivo e Uso (VCU) de linhagens isogênicas experimentais do algodão geneticamente modificado, eventos GlyTol x TwinLink x COT102 (GLT x COT102 - GLTC) e TwinLink x COT102 (TL x COT102), em comparação com testemunhas (controles convencionais ou OGMs aprovados comercialmente). Data de Protocolo: 28/3/2018. SEI: 2812105. Relator definido em junho/2018: Dr. Valério De Patta Pillar; Assessoria: Thais Vaz / Orlando Cardoso;

- 5.15. (URGENTE)** 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 / Gutemberg Delfino;
- 5.16. (URGENTE)** Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Processo 01200.002560/2016-81. Relatório de Conclusão de liberação planejada no meio ambiente de milho resistente a insetos e tolerante a herbicidas, eventos Bt11 x MIR162 x MON 89034 x GA21, Bt11 x MIR162 x MON 89034, Bt11 x MIR162 x GA21 e MIR162. Protocolo: 25/04/2018. Doc. SEI: 2919014. Relator definido em maio/2018: Dr. João Dagoberto; Assessoria: Marcos Bertozzo / Karime Iannini;
- 5.17. (URGENTE) 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 LPMA’s 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 fevereiro/2019: Dra. Vania Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes / Orlando Cardoso;**
- 5.18. (URGENTE)** 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 / Gutemberg Delfino;
- 5.19. (URGENTE) (Contém Informações Confidenciais) Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003043/2014-67. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão MON 15985 x COT102 x MON 88913 x MON 88701, algodão MON 88913 x MON 88701, algodão MON 15985, algodão COT102, algodão MON 88913 e algodão MON 88701. Objetivo da LPMA: “produção de tecido vegetal, observações fenotípicas e interações ecológicas de organismos não-alvo”. Nº SEI: 3044576, de 14/06/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira e Dr. Welington Luiz de Araújo (fevereiro de 2019). Assessoria: Norma Paes / Karime Iannini;**
- 5.20. (URGENTE) 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”. Nº SEI: 3083753, de 20/06/18. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira e Dr. Welington Luiz de Araújo (fevereiro de 2019). Assessoria: Norma Paes / Orlando Cardoso;**

- 5.21. (URGENTE) Tropical Melhoramento Genético - TMG. Processo Nº 01200.000770/2016-34. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de algodão GM. Objetivo da LPMA: "avaliar características agrônomicas e realizar avanço de geração de linhagens selecionadas de algodão geneticamente modificado: DAS 81910-7; DAS-24236-5 x DAS-21023-5 x COT102; DAS- 81910-7 x DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102, resistente a insetos e tolerantes a herbicidas." Nº SEI: 3111021, de 29/06/2018. Relatoria definida em agosto/2018: Dr. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira e Dra. Helaine Carrer (fevereiro de 2019). Assessoria: Orlando Cardoso;**
- 5.22. (URGENTE) 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 e Dra. Helaine Carrer (fevereiro de 2019).. Assessoria: Thais Vaz / Karime Iannini;**
- 5.23. (URGENTE) 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;**
- 5.24. (URGENTE) 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;**
- 5.25. (URGENTE) (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;**
- 5.26. 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;**
- 5.27. 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[jink® 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 / Orlando Cardoso;

- 5.28.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.005905/2015-77. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milhos resistentes a insetos MON89034 × MIR162, MON89034 e MIR162. Objetivo: realizar avaliação agrônômica 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 / Gutemberg Delfino;
- 5.29.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.002707/2016. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente das sojas geneticamente modificadas tolerantes a herbicidas e/ou resistentes a insetos - MON 87708 x MON 89788 e MON 87751 x MON 87701 x MON 89788. Objetivo: seleção e multiplicação de sementes de linhagens de soja MON 87708 x MON 8978 e soja MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788. Nº SEI: 3448105, de 09/10/2018. Relatoria definida em novembro/2018: Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto. Assessoria: Norma Paes / Gutemberg Delfino;
- 5.30.** **(Contém Informações Confidenciais)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.001413/2016-93. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente Milho MON 89034 x MIR162. Objetivo: avaliação de híbridos de milho MON 89034 × MIR162. Nº SEI: 3383409, de 20/09/2018. Relatoria definida em novembro/2018: Dr. Hilton Thadeu Zarate do Couto. Assessoria: Norma Paes / Karime Iannini;
- 5.31.** **(Contém Informações Confidenciais)** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.000542/2016-64. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho resistente a insetos e tolerante ao glifosato MON 89034 × MON 87427 × MIR162. Nº SEI: 3118261, de 03/07/2018. Relatoria definida em dezembro/2018: Dr. Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Marcos Bertozo / Orlando Cardoso;
- 5.32.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.000415/2016-65. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 Objetivos: Seleção e multiplicação de progênies de linhagens de milho MON 89034 x MON 87427 x MIR162 através de autofecundação manual das espigas Nº SEI: 3564482, de 03/07/2018. Relatoria definida em dezembro/2018: Dr. Valério De Patta Pillar. Assessoria: Marcos Bertozo / Gutemberg Delfino;
- 5.33.** **Nidera Sementes Ltda. Processo Nº 01200.704004/2016-42. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada " Avanço de gerações e seleção em campo de linhagens de Soja [Glycine max (L.) Merrill], Geneticamente Modificada para o Evento MON 87751 x MON 87708 x MON 87701 x MON 89788 e o Evento MON 87708 x MON 89788" Objetivo: finalidade de avançar as gerações segregantes F2, F3 e F4; e avaliar as características agrônômicas, fenológicas e a adaptabilidade dos materiais genéticos (linhagens) Nº SEI: 3494334, de 24/10/2018. Relatoria definida em dezembro/2018: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Marcos Bertozo / Gutemberg Delfino;**
- 5.34.** Monsanto do Brasil Ltda. Processo Nº 01200.002554/2016-23. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado. Introgessão do milho MON 89034, milho MON 87427, milho MON 87411, milho MIR162, milho MON 87419, milho MON 89034 × MIR162, milho MON 89034 × MON 87427 e milho MON 89034 × MON 87427 × MIR162 em linhagens e híbridos de milho adaptados as regiões de cultivo no Brasil e a produção de material experimental para uso em futuras análises realizadas em instalações das Estações Experimentais da Monsanto, em laboratórios de empresas/instituições brasileiras com CQB credenciadas pela CTNBio ou em laboratórios internacionais mediante exportação de amostras via aérea Nº SEI: 3548468, de 09/11/2018 . Relatoria definida em dezembro/2018: Dr. Galdino Andrade Filho. Assessoria: Norma Paes / Karime Iannini;
- 5.35.** GDM Genética do Brasil. Processo Nº 01200.704742/2016-90. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada a resistente a insetos e tolerante a herbicidas com importação de sementes – soja MON 87701 × MON 89788 × MON 87708 × MON 87751 e MON87751 x MON87701 x MON89788 - Safra 2017/2018 Objetivos: (10 avaliação de características agrônômicas, 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; (2) avaliar linhagens de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas com o intuito de selecionar linhagens adaptadas e com alto potencial produtivo, para as condições ambientais brasileiras Nº SEI: 3558990, de 13/11/2018. Relatoria definida em dezembro/2018: Dr. Mohamed Ezz El-Din Mostafa Habib. Assessoria: Marcos Bertozo / Orlando Cardoso;

- 5.36. Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo Nº 01200.000589/2015-47. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada com genes que conferem aumento de produção de açúcar. Objetivo: avaliar no meio ambiente os eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Nº SEI: 3670038, de 10/12/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Marcos Bertozo / Gutemberg Delfino;**
- 5.37. (Contém Informações Confidenciais) Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo Nº 01200.001678/2015-19. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada visando tolerância à seca. Objetivo: avaliar no meio ambiente os eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Nº SEI: 3682993, de 12/12/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz / Karime Iannini;**
- 5.38. GDM Genética do Brasil. Processo Nº 01250.012694/2016-14. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante a herbicidas glifosato e dicamba. Objetivo: testar o germoplasma GM com esta nova tecnologia em vários ambientes (localidades e épocas de plantios), visando avaliar a adaptação e resposta das novas linhagens com este novo evento a diferentes condições edafoclimáticas. Nº SEI: 3559039, de 13/11/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Wellington Luiz de Araújo. Assessoria: Norma Paes / Orlando Cardoso;**
- 5.39. Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo Nº 01200.002474/2015-97. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. Objetivo: avaliar no meio ambiente de dois eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Nº SEI: 3503026, de 26/10/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz / Karime Iannini;**
- 5.40. Nidera Sementes Ltda. Processo Nº 01200.704001/2016-17. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Soja Geneticamente Modificada resistente a insetos (Cry1A e Cry 1Fv3) e tolerante aos herbicidas 2,4-D, glufosinato de amônio e glifosato - evento DAS-44406-6 x DAS-81419-2. Objetivo: avançar as gerações segregantes F2, F3 e F4; e avaliar as características agrônômicas, fenológicas e a adaptabilidade dos materiais genéticos. Nº SEI: 3494212, de 24/10/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dra. Vânia Moda Cirino. Assessoria: Norma Paes / Gutemberg Delfino;**
- 5.41. Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo Nº 01200.000147/2015-09. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente de cana-de-açúcar resistente a insetos. Objetivo da LPMA: avaliar no meio ambiente os eventos de cana-de-açúcar geneticamente modificada. Nº SEI: 3383825, de 20/09/2018. Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Eduardo Romano de Campos Pinto. Assessoria: Thais Vaz / Orlando Cardoso.**
- 6. Relatório Anual**
- 6.1. (URGENTE) (Diligência) Universidade Federal de Pernambuco. Processo 01250.025486/2017-66. CQB 0260/08. Relatório anual de atividades de CIBio – Ano 2016. Data de protocolo: 4/5/17. Doc SEI: 1852383. Relator: Dr. Edivaldo Domingues Velini. Assessoria: Norma Paes / Gutemberg Delfino;**
- 6.2. (URGENTE) (Diligência novembro/2018) 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.**

D. - Outros Assuntos – Setorial Vegetal / Ambiental

1. Carta Consulta

- 1.1. **(URGENTE) Centro de Tecnologia Canavieira - CTC. Processo Nº 01250.003676/2019-94. Carta Consulta.** A CIBio do CTC gostaria de consultar a CTNBio quanto à validade dessa interpretação das Resoluções Normativas Nº05 e Nº21. Ressaltamos que esse entendimento prévio é necessário para a programação dos estudos necessário. Sem mais, colocamo-nos à disposição para maiores esclarecimentos. Nº SEI: 3797055, de 25/01/2019 . Extrato Prévio Nº 6374/2019 , de 04/02/2019 . Relatoria definida em fevereiro/2019: Dr. Welington Luiz de Araújo. Assessoria: Gutemberg Delfino.

2. Incidentes

E. Outros Assuntos – Plenária

1. Subcomissão Extraordinária para Revisão da RN5 e RN9. Andamento dos Trabalhos;
2. Subcomissão Extraordinária para Revisão do Comunicado n. 2 de 12/07/2007;
3. Subcomissão Extraordinária para Revisão da Resolução Normativa n. 8 da CTNBio;
4. Subcomissão Extraordinária para Revisão da Instrução Normativa CTNBio nº 4, de 19.12.96.