

<b>Adequações da Pauta - 250ª Reunião Ordinária da CTNBio</b>
---

<b>Data:</b> 07 de abril de 2022
----------------------------------

<b>Horário:</b> 8h30 às 14h00
-------------------------------

<b>Local:</b> Reunião Virtual e presencial no MCTI
--

- 1. Liberação Comercial RN 21**
- 2. Liberação Comercial RN 32**
- 3. Plano de Monitoramento Pós-liberação Comercial**
- 4. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial**

#### **A. Relatos da Presidência**

##### **1. Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente**

- 1.1.** Basf. S.A.; CQB 031/97; Processos 01250.037895/2017-13, 01250.031634/2017-81, 01250.003815/2019-80, 01250.070560/2018-80; Solicitação de Cancelamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente dos processos 01250.070560/2018-80, 01250.003815/2019-80, 01250.031634/2017-81, 01250.037895/2017-13. Motivo: Mudança de estratégia da Empresa em relação aos eventos propostos nas LPMA citadas; Protocolado em 26/08/2021; Assessoria: Orlando Cardoso.
- 1.2.** Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; Processos 01245.019610/2021-18, 01245.019572/2021-95, 01245.014129/2021-28, 01245.011972/2021-52, 01245.011771/2021-55, 01245.000601/2022-26; O motivo da nossa solicitação de cancelamento se deve à aprovação comercial dos eventos, através dos Extratos de Pareceres Técnicos 7891/2022, de 07 de fevereiro de 2022, referente ao evento 3272 e 7897/2022, de 09 de fevereiro de 2022, referente ao evento 3272 x Bt11 x MIR162 x GA21 emitidos pela CTNBio.; Protocolado em 11/03/2022; Assessoria: Orlando Cardoso.

##### **2. Alteração de Prazo**

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

##### **4. Alteração de Notificação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN 23**

- Inclusão de processo

##### **5. Notificação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN 35**

- Inclusão de processo

- 5.1.** Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; Processo 01245.002101/2022-29; Liberação Planejada no meio ambiente, proposta intitulada de "Avaliar a campo, em condições brasileiras, milho (Zea mays) geneticamente modificado contendo para resistência a insetos e tolerância a herbicida (Ref. Interna 0077-CRN-BR-2021)". Objetivo: avaliar o possível impacto do milho geneticamente modificado contendo o evento DP-91Ø521-2 que confere tolerância a insetos lepidópteros sobre a dinâmica populacional de artrópodes não alvo, incluindo a avaliação da Isolinha (controle não GM); Protocolado em 10/02/2022; Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 5.2.** Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; Processo 01245.002013/2022-27; Liberação Planejada no meio ambiente, proposta intitulada de "Avaliar a campo, em condições brasileiras, milho (Zea mays) geneticamente modificado para resistência a insetos e tolerância a herbicida". Objetivo: avaliar a campo, em condições brasileiras, milho (Zea mays) geneticamente modificado contendo o evento DP-910521-2 que confere resistência a insetos e tolerância a herbicida, além da Isolinha (controle não GM); Protocolado em 09/02/2022; Assessoria: Orlando Cardoso.

- 5.3. GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; Processo 01245.003629/2022-15; Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio e resistente à lepidópteros – Safra 2022. Objetivo: Condução de linhagens visando o avanço de geração para o aumento da homozigose, podendo ocorrer saque individual de planta para abertura de linha em próxima geração e amostragem foliar para verificação da presença dos genes de interesse. O uso de linhagens não OGM tem como finalidade servir de parâmetro comparativo; Protocolado em 15/03/2022; Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 5.4. GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; Processo 01245.003628/2022-71; Liberação Planejada no Meio Ambiente da soja geneticamente modificada GTS-40-3-2 x A5547-127, tolerante a herbicidas – Safra 2022. Objetivo: Condução de linhagens visando o avanço de geração para o aumento da homozigose, podendo ocorrer saque individual de planta para abertura de linha em próxima geração e amostragem foliar para verificação da presença dos genes de interesse. O uso de linhagens não OGM tem como finalidade servir de parâmetro comparativo.; Protocolado em 15/03/2022; Assessoria: Orlando Cardoso.
- 5.5. GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; Processo 01245.003724/2022-19; Liberação Planejada no Meio Ambiente, de linhagens de soja geneticamente modificada tolerante a estresse hídrico – Safra 2022. Objetivo: Condução de linhagens visando o avanço de geração para o aumento da homozigose, podendo ocorrer saque individual de planta para abertura de linha em próxima geração e amostragem foliar para verificação da presença dos genes de interesse. O uso de linhagens não OGM tem como finalidade servir de parâmetro comparativo.; Protocolado em 16/03/2022; Assessoria: Gutemberg Delfino.
- 5.6. GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; Processo 01245.003627/2022-26; Liberação Planejada no Meio Ambiente da soja geneticamente modificada MON87708-9 x MON89788-1 x ACS GM006-4, tolerante a herbicidas – Safra 2022. Objetivo: Condução de linhagens visando o avanço de geração para o aumento da homozigose, podendo ocorrer saque individual de planta para abertura de linha em próxima geração e amostragem foliar para verificação da presença dos genes de interesse. O uso de linhagens não OGM tem como finalidade servir de parâmetro comparativo.; Protocolado em 17/03/2022; Assessoria: Orlando Cardoso.
- 5.7. Tropical Melhoramento Genético - TMG; CQB 284/09; Processo 01245.003903/2022-56; Liberação planejada no meio ambiente de trigo IND-ØØ412-7 (trigo HB4) geneticamente modificado. Objetivo: codificar para o fator de transcrição HAHB4, envolvidos na resposta das plantas ao estresse hídrico, conferindo uma maior estabilidade ou desempenho agrônômico; Protocolado em 21/03/2022; Assessoria: Gutemberg Delfino.

## **6. Notificação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN 36**

### **7. Comunicado**

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

##### **1. Liberação Planejada no Meio Ambiente**

##### **2. Solicitação de CQB**

- Inclusão de processo

##### **3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB**

- Inclusão de processo

##### **4. Solicitação de Parecer para Projeto**

- Inclusão de processo

**4. Carta Consulta TIMP**

**5. Transporte**

- Inclusão de processo

**6. Importação de OGM**

**7. Exportação de OGM**

**8. Relatório Liberação Planejada no Meio Ambiente**

**9. Relatório Anual**

**10. Carta Consulta**

**11. Comunicados**

**12. Outros Assuntos**

**C. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes - Áreas Vegetal e Ambiental**

**1. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa nº 06 de 06/11/2008**

**2. Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB, Extensão e Revisão de CQB**

- Inclusão de processo

**2. Alteração de Liberação planejada no meio ambiente**

**3. Importação**

**4. Carta Consulta TIMP**

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

**6. Relatório Anual**

**D. Carta Consulta**

- Substituição de relator

**E. Relato de Incidente**

**F. Outros Assuntos – Plenária**