







Ata da 250ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio

Aos sete dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às oito horas e trinta 1 minutos, de forma híbrida, teve início a Ducentésima Quinquagésima Reunião 2 Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a 3 Coordenação do Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e 4 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário). Os Assessores e 5 6 Assistentes Técnicos: Rubens José do Nascimento (Coordenador da CTNBio), Karime Ianini, Gutemberg Delfino de Sousa, Orlando A. V. Cardoso, Jackson 7 Martins, James Steve Conceição Chagas, Francisco Igor de Sousa Cunha, José 8 9 Antônio Lima e Silva, Edmery de Lima Lins, Camila da Silva Moreira. Ausências justificadas: Dr. Fernando Hercos Valicente (Especialista Suplente da Área de Meio 10 Ambiente). O Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e 11 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) iniciou a sessão 12 confidencial da reunião cumprimentando a todos com boas-vindas à Dra. Maria 13 Lúcia Zaidan Dagli (Representante Suplente do Ministério da Ciência, Tecnologia e 14 Inovação), a qual está retornando à CTNBio como membro. Registrou que essa será 15 a última reunião da Dra. Carla Andréa Delatorre (Especialista Titular da Área 16 Vegetal) como membro da CTNBio, agradecendo pelo trabalho realizado. Em 17 seguida, passou à Seção D. Itens em conjunto com as quatro Subcomissões 18 19 Setoriais Permanentes (SSP): Item 1. Liberação Comercial RN 21: O subitem 1.3, com informações confidenciais, em que a Amyris Biotecnologia do Brasil Ltda.; CQB 20 255/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.019406/2021-99; 21 22 Liberação Comercial; Liberação Comercial da levedura Saccharomyces cerevisiae (cepa 62840) geneticamente modificada para a produção de vanilina e para 23 quaisquer progênies derivadas deste MGM, bem como seus derivados; Protocolado 24 em 17/11/2021; Extrato Prévio nº 8012/2021; Relatoria definida em dezembro/2021: 25 SSP Hum/Ani: Dr. Marcos Dornelas Ribeiro e Dr. Marcelo Henrique Aquiar de Freitas 26 - SSP Veg/Amb: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dr. Tito Lívio Moitinho Alves; 27 Assessoria: Rubens José. Resultado: O processo teve parecer pelo deferimento nas 28 Subcomissões Setoriais das Áreas de Saúde Humana e Animal e nas Subcomissões 29 das Áreas Vegetal e Ambiental em abril de 2022. Após abrir espaço para 30 discussões, realizou-se a verificação do quórum, indicando como membros votantes: 31 Dr. Almy Junior Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; 32 Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia 33 Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido 34 35 Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. 36 Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna 37 Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio 38 Moitinho Alves. Em seguida, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da 39 CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou 40 em votação o subitem 1.3, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dr. Almy 41 Junior Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dra. Carla 42 Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. 43



45

46

47

48

49

50

51

52

53

54 55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78 79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89







Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Margues; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski: Dr. Tito Lívio Moitinho Alves), Em seguida, passou-se à Seção G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa nº 06 de 6/11/2008: O subitem 1.1, com informações confidenciais, em que a Syngenta Seeds Ltda.: CQB: 001/96: submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.001684/2022-71; Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN06) e importação de sementes de soja geneticamente modificada para resistência a doença e tolerância a herbicidas. Os experimentos serão realizados em Fazenda Catuçaba em Uberlândia/MG, Cascavel/PR, Uberlândia/MG. Nacional/TO, Rio Verde/GO e Lucas do Rio Verde/MT; Protocolado em: 03/02/2022; Extrato Prévio: 8170/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Jesus Aparecido Ferro e Dra. Hetiene Pereira Marques; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 1.2, em regime de urgência e com informações confidenciais, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.002532/2022-95; Liberação Planejada no Meio Ambiente (RN06) para realizar ensaios com soja geneticamente resistente a insetos. O ensaio será realizado as estações experimentais de Uberlândia/MG (duas unidades); Rio Verde/GO; Porto Nacional/TO; Cascavel/PR; Lucas do Rio Verde/MT. Protocolado em: 18/02/2022; Extrato Prévio: 8178/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Almy Junior Cordeiro de Carvalho e Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini; Assessoria: Gutemberg Souza. Resultado: Diligência, deferida apenas a importação. Após abrir espaço para discussões, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação os subitens 1.1 e 1.2, os quais foram aprovados com 19 votos favoráveis (Dr. Almy Junior Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se ao Item 6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente: O subitem 6.1, com informações confidenciais, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.078150/2018-87; Relatório de Conclusão de LPMA de Soja - (SYN1811002) para a seguinte localidade: Uberlândia/MG; Protocolado em 03/09/2021; Extrato Prévio 7886/2021; Relatoria definida em outubro/2021: Dra. Hetiene Pereira Margues; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 6.2, com informações confidenciais, em que a Suzano S.A; CQB 261/08; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.001419/2013-18; Relatório de Conclusão da Liberação Planejada de eucalipto geneticamente modificado instalado na









Unidade Operativa de Três Lagoas-MS.: Protocolado em 01/10/2021; Extrato Prévio 90 nº 7976/2021; Relatoria definida em novembro/2021; Dr. Almy Junior Cordeiro de 91 Carvalho; Assessoria: Gutemberg Delfino. Deferido. O subitem 6.3, com informações 92 confidenciais, em que a Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação da 93 CTNBio o Processo 01200.002337/2014-71: Relatório de Conclusão da Liberação 94 Planejada no Meio Ambiente de clones de eucalipto geneticamente modificado: 95 Protocolado em 09/11/2021; Extrato Prévio nº 8072/2022; Relatoria definida em 96 fevereiro/2022: Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Assessoria: Orlando Cardoso. 97 Resultado: Deferido. O subitem 6.4, com informações confidenciais, em que a 98 Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação da CTNBio o Processo 99 01200.004297/2014-01; Relatório de Conclusão da Liberação Planejada no Meio 100 101 Ambiente de clones de eucalipto geneticamente modificado; Protocolado em 30/11/2021; Extrato Prévio nº 8072/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. 102 Almy Junior Cordeiro de Carvalho; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: 103 Deferido. O subitem 6.9, com informações confidenciais, em que a Suzano S.A.; 104 CQB 325/11; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.704595/2016-58; 105 Relatório de Acompanhamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente de 106 Eucalipto OGM de Origem Vegetal; Protocolado em 14/02/2022; Extrato Prévio nº 107 8117/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra. Maria José Vilaça de 108 Vasconcelos; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido O subitem 6.10, 109 com informações confidenciais, em que a Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à 110 apreciação da CTNBio 0 Processo 01200.005528/2013-12; Relatório 111 Acompanhamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente de Eucalipto OGM de 112 Origem Vegetal; Protocolado em 15/02/2022; Extrato Prévio nº 8119/2022; Relatoria 113 definida em março/2022: Dr. Jesus Aparecido Ferro; Assessoria: Gutemberg Delfino. 114 Resultado: Deferido. O subitem 6.12, com informações confidenciais, em que 115 Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação da CTNBio o Processo 116 01200.000782/2015-88: Relatório de Conclusão da Liberação Planejada no meio 117 ambiente Eucalipto geneticamente modificados; Protocolado em 02/12/2021; Extrato 118 Prévio nº 8039/2021; Relatoria definida em março/2022: Dr. Tito Lívio Moitinho 119 Alves; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 6.13, com 120 informações confidenciais, em que Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação 121 da CTNBio o Processo 01200.002492/2013-15; Relatório de Conclusão da 122 Liberação Planejada no Meio Ambiente de clones de eucalipto geneticamente 123 modificado; Protocolado em 30/11/2021; Extrato Prévio nº 8037/2021; Relatoria 124 definida em março/2022: Dr. Eder Victor Braganti Toppa; Assessoria: Gutemberg 125 Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 6.14, com informações confidenciais, em 126 que Suzano S.A.; CQB 325/11; submete à apreciação da CTNBio o Processo 127 01200.005909/2015-55; Relatório de Conclusão da Liberação Planejada no Meio 128 Ambiente de clones de eucalipto geneticamente modificado; Protocolado em 129 30/11/2021; Extrato Prévio nº 8036/2021; Relatoria definida em março/2022: Dra. 130 Carla Andréa Delatorre; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. Após 131 abrir espaço para discussões, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da 132 CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou 133 em votação os subitens 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.9, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, os quais foram 134 aprovados com 19 votos favoráveis (Dr. Almy Junior Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana 135









Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla 136 Andréa Delatorre: Dra. Erna Geessien Kroon: Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli: Dr. 137 Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Margues; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. 138 Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena 139 Bodanese Zanettini: Dra. Maria José Vilaca de Vasconcelos: Dra. Maria Luiza 140 Saraiva Pereira: Dr. Odir Antônio Dellagostin: Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso: Dr. 141 Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). 142 Declarou-se impedido de votar: Dr. Leandro Vieira Astarita nos subitens 6.2, 6.3, 6.4, 143 6.9, 6.10, 6.12, 6.13 e 6.14 - Voto favorável da Dra. Sandra Regina Ceccato 144 Antonini. Dando início à sessão pública da reunião, o Dr. Paulo Augusto Vianna 145 Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério 146 147 Desenvolvimento Agrário) cumprimentou a todos e realizou um breve informe sobre o evento solene realizado em comemoração das 250 reuniões ordinárias e 148 encerramento das comemorações dos 25 anos da CTNBio, destacando a realização 149 do lançamento do Livro "CTNBio 25 anos - Comissão Técnica Nacional de 150 Biossegurança sob o olhar de seus presidentes". Convidado pelo Presidente da 151 CTNBio, o Dr. Gutemberg Delfino de Sousa (Analista em Ciência e Tecnologia) 152 apresentou os principais pontos marcantes da CTNBio desde a primeira reunião. O 153 Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular 154 do Ministério do Desenvolvimento Agrário) salientou a importância da Secretaria 155 Executiva para os trabalhos da Comissão, agradecendo a contribuição para o seu 156 sucesso. Informou que essa será a última reunião da Dra. Carla Andréa Delatorre 157 (Especialista Titular da Área Vegetal) como membro da CTNBio, destacando o seu 158 rigor científico e comprometimento entre as suas diversas qualidades. A Dra. Carla 159 Andréa Delatorre (Especialista Titular da Área Vegetal) agradeceu os membros e a 160 Secretaria Executiva da CTNBio pelo aprendizado profissional e pessoal, afirmando 161 que continuará disponível no que for necessário. Em seguida, O Dr. Paulo Augusto 162 Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do 163 Desenvolvimento Agrário) comunicou sobre o retorno da Dra. Maria Lúcia Zaidan 164 Dagli à composição da CTNBio como representante suplente do Ministério da 165 Ciência, Tecnologia e Inovação, a qual realizou uma breve apresentação do seu 166 histórico de participação na Comissão. Dando sequência, solicitou que fossem 167 elencados os membros presentes e votantes. O Dr. Rubens José do Nascimento 168 (Coordenador da CTNBio) elencou os membros presentes e indicou os votantes: Dr. 169 Almy Junior Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. 170 Antônio Euzébio Goulart Santana: Dra. Carla Andréa Delatorre: Dra. Erna Geessien 171 Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira 172 Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo 173 Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José 174 Vilaça de Vasconcelos: Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira: Dr. Odir Antônio 175 Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. 176 Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves. Em seguida, o Dr. Paulo 177 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do 178 Ministério do Desenvolvimento Agrário) propôs a seguinte agenda: A. Abertura da 179 Reunião; B. Aprovação da Agenda; C. Aprovação da Ata 249ª Reunião Ordinária; D. 180 Itens em conjunto com as quatro Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP); E. 181









Relatos da Presidência. F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas 182 de Saúde Humana e Animal; G. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes -183 Areas Vegetal e Ambiental; H. Carta Consulta. I. Relato de Incidente; J. Outros 184 Assuntos – Plenária. Explicou que foram realizadas algumas alterações de acordo 185 com a pauta de adequações. Em seguida, passou à Seção B. Aprovação da Agenda 186 com as alterações realizadas, a qual foi aprovada com 17 votos favoráveis (Dra. Ana 187 Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Erna 188 Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. 189 Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. 190 Marcelo Henrique Aquiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. 191 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir 192 193 Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se à 194 Seção D. Aprovação da Ata da 249ª Reunião Ordinária, a qual foi aprovada com 18 195 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio 196 Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. 197 Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Margues; 198 Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aquiar 199 200 de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. 201 Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo 202 Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, o Dr. Paulo Augusto Vianna 203 Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério 204 Desenvolvimento Agrário) passou à Seção D. Itens em conjunto com as quatro 205 Subcomissões Setoriais Permanentes (SSP): Item 1. Liberação Comercial RN 21: 206 Os subitens 1.1 e 1.2 foram retirados de pauta e o subitem 1.3 foi apreciado na 207 sessão confidencial. Em seguida, passou-se ao Item 2. Liberação Comercial RN 32: 208 Os subitens 2.1 e 2.2 foram retirados de pauta. O subitem 2.3, em que o Centro de 209 Tecnologia Canavieira - CTC; CQB 006/96; submete à apreciação da CTNBio o 210 Processo 01245.021142/2021-33; Liberação Comercial; Solicitação de Liberação 211 Comercial para o evento CTC-92015-7, de cana-de-açúcar geneticamente 212 modificada, de acordo com a Resolução Normativa Nº 32, de 15 de junho de 2021.; 213 Protocolado em 17/12/2021; Extrato Prévio nº 8066/2022; Relatoria definida em 214 fevereiro/2022: SSP Hum/Ani: Dr. Guilherme Baldo e Dr. Odir Antônio Dellagostin -215 SSP Veg/Amb: Dra. Carla Andréa Delatorre e Dra. Hetiene Pereira Marques; 216 Assessoria: Gutemberg Delfino. Após abrir espaço para discussões, o Dr. Paulo 217 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do 218 219 Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o subitem 2.3, o qual foi aprovado com 18 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. 220 Antônio Euzébio Goulart Santana: Dra. Carla Andréa Delatorre: Dra. Erna Geessien 221 Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira 222 Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo 223 Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José 224 Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio 225 Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. 226 Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Os subitens 2.4 e 2.5 foram 227









retirados de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 3. Plano de Monitoramento Pós-228 liberação Comercial: Não houve subitens a serem relatados. Em seguida, passou-se 229 ao Item 4. Relatório de Monitoramento Pós-liberação Comercial: Os Itens 4.1 e 4.2 230 foram apreciados na sessão confidencial. Em seguida, passou-se ao Item 5. Revisão 231 de Liberação Comercial: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se à 232 Seção E. Relatos da Presidência: Item 1. Cancelamento de Liberação Planejada no 233 Meio Ambiente: O subitem 1.1, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB: 001/96; 234 apreciação da CTNBio os Processos: 01245.011771/2021-55, 235 01245.011972/2021-52. 01245.014129/2021-28. 01245.019572/2021-95. 236 01245.019610/2021-18, 01245.000601/2022-26. Cancelamento das seguintes 237 notificações de LPMA RN23. Motivo: aprovação comercial dos eventos, através dos 238 239 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 240 Bt11 x MIR162 x GA21 emitidos pela CTNBio. Protocolado em: 11/03/2022; 241 Relatoria definida em março/2022: Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Assessoria: 242 Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem 1.2, em que a Basf. 243 031/97: submete à apreciação da CQB **CTNBio** os Processos 244 01250.037895/2017-13. 01250.031634/2017-81. 01250.003815/2019-80. 245 01250.070560/2018-80; Solicitação de Cancelamento de Liberação Planejada no 246 Meio Ambiente. Motivo: Mudança de estratégia da Empresa em relação aos eventos 247 propostos nas LPMA citadas; Protocolado em 26/08/2021; Assessoria: Orlando 248 Cardoso. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem 1.3, em que a Syngenta Seeds 249 submete à apreciação da CTNBio os Processos: 250 CQB 001/96; 01245.019610/2021-18, 01245.019572/2021-95. 01245.014129/2021-28. 251 01245.011972/2021-52, 01245.011771/2021-55, 01245.000601/2022-26; O motivo 252 da nossa solicitação de cancelamento se deve à aprovação comercial dos eventos, 253 através dos Extratos de Pareceres Técnicos 7891/2022, de 07 de fevereiro de 2022, 254 referente ao evento 3272 e 7897/2022, de 09 de fevereiro de 2022, referente ao 255 evento 3272 x Bt11 x MIR162 x GA21 emitidos pela CTNBio.; Protocolado em 256 11/03/2022; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio Notificada. Em 257 seguida, passou-se ao Item 2. Alteração de Prazo: Não houve subitens a serem 258 apreciados. Em seguida, passou ao Item 3. CQB - Cancelamentos e Exclusões: 259 Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou ao Item 4. Alteração 260 de Notificação de Liberação Planejada no Meio Ambiente RN 23: Não houve 261 subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 5. Notificação de 262 Liberação Planejada no Meio Ambiente RN 35: O subitem 5.1, em que a Corteva 263 Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à apreciação da CTNBio o 264 Processo 01245.002101/2022-29; Liberação Planejada no meio ambiente, proposta 265 intitulada de "Avaliar a campo, em condições brasileiras, milho (Zea mays) 266 geneticamente modificado contendo para resistência a insetos e tolerância a 267 herbicida (Ref. Interna 0077-CRN-BR-2021)". Objetivo: avaliar o possível impacto do 268 milho geneticamente modificado contendo o evento DP-91Ø521-2 que confere 269 tolerância a insetos lepidópteros sobre a dinâmica populacional de artrópodes não 270 alvo, incluindo a avaliação da Isolinha (controle não GM); Protocolado em 271 10/02/2022; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio Notificada. O 272 subitem 5.2, em que a Corteva Agriscience do Brasil Ltda.; CQB 013/97; submete à 273



275

276

277

278

279

280

281

282

283

284 285

286

287

288

289

290

291292

293

294 295

296

297 298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319







apreciação da CTNBio o 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 DP910521-2 que confere resistência a insetos e tolerância a herbicida, além da Isolinha (controle não GM); Protocolado em 09/02/2022; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem 5.3, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.003629/2022-15; Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio e resistente a 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. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem 5.4, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; submete à apreciação da CTNBio o 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. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem 5.5, em que a GDM - Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; submete à apreciação da CTNBio o 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. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem 5.6, em que a GDM -Genética do Brasil Ltda.; CQB 367/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.003627/2022-26; Liberação Planejada no Meio Ambiente 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. Resultado: CTNBio Notificada. O subitem 5.7, em que a Tropical Melhoramento Genético - TMG; CQB 284/09; submete à apreciação da CTNBio o 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. 320 conferindo uma maior estabilidade ou desempenho agronômico; Protocolado em 321 21/03/2022; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: CTNBio Notificada. Em 322 seguida, passou-se ao Item 6. Notificação de Liberação Planejada no Meio Ambiente 323 RN 36: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 7. 324 Comunicado: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao 325 Tópico F. Relato das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas de Saúde 326 Humana e Animal. Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente: Não houve 327 subitens a serem apreciados. Em seguida, passou ao Item 2. Solicitação de CQB: 328 Os subitens 2.1 e 2.2 foram retirados de pauta. O subitem 2.3, em que o Laudo 329 Laboratório Avícola Uberlândia Ltda.; submete à apreciação da CTNBio o Processo 330 331 01245.001481/2022-84; Solicitação de CQB NB-2; solicitação de CQB para desenvolvimento de atividades para a classe de risco 2; Protocolado em 31/01/2022; 332 Extrato Prévio nº 8156/22; Relatoria definida em março/2022: Dr. Sergio Akira 333 Uyemura; Assessoria: Rubens José. Resultado: Diligência. O subitem 2.4, em 334 regime de urgência, em que a Associação Técnica Científica Paull Ehrlich -335 APABCAM; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.003379/2022-13; 336 Solicitação de CQB; Solicita CQB para desenvolvimento de atividades com OGM da 337 Classe de Risco 1 e 2; Protocolado em 10/03/2022; Extrato Prévio No 8180/2022; 338 Relatoria definida em março/2022: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; 339 Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussões, 340 Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular 341 do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 2. Solicitação 342 de CQB, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do 343 344 Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dr. Eder Victor Braganti; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Marques; Dr. 345 Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Luiz Filipe Protasio Pereira; 346 Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. 347 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir 348 Antônio Dellagostin; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito 349 Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se ao Item 3. Solicitação de Extensão, 350 Revisão e Cancelamento de CQB: O subitem 3.1 foi retirado de pauta. O subitem 351 3.2, em atendimento à diligência em março/21, em que a Novozymes Latin America 352 CQB 035/97; submete à apreciação а CTNBio 353 01245.021530/2021- 14; Extensão de CQB NB-1; Área de Recuperação de 354 Leveduras; Protocolado em 27/12/2021; Extrato Prévio nº 8085/2021; Relatoria 355 definida em fevereiro/2022: Dr. Fernando Gallego Dias; Assessoria: Rubens José. 356 Resultado: Deferido. O subitem 3.3, em atendimento à diligência em março/21, em 357 que o Instituto de Química - Universidade de São Paulo (IQ/USP); CQB 029/97; 358 submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.000408/2022-95; Extensão de 359 CQB NB-2; Laboratório NB-2 IQ 1059/1061; Protocolado em 11/01/2022; Extrato 360 Prévio nº 8081/2022; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Renato de Lima 361 Santos; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.4, em que o 362 Instituto Butantan - Divisão Bioindustrial/Qualidade; CQB: 039/98; submete à 363 apreciação da CTNBio o Processo 01245.002317/2022-94; Extensão de CQB NB-1; 364 Descredenciamento das Salas 067 e 068 do Laboratório de Controle de Qualidade 365



367

368

369

370

371

372

373

374

375

376377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389 390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402 403

404

405 406

407

408

409

410

411







Biológico in Vivo (prédio 54); Protocolado em 15/02/2022; Extrato Prévio nº 8158/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.5, em que o Instituto de Ciências Biológicas (Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG); CQB: 038/97; submete à apreciação a CTNBio o Processo 01245.002615/2022-84: Extensão de CQB NB-2; Sala de cultura do LIGP; Protocolado em 21/02/2022; Extrato Prévio nº 8126/22; Relatoria definida em março/2022: Dr. Luiz Sérgio de Almeida Camargo; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.6, em que o Instituto de Ciências Biológicas (Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG); CQB: 038/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002641/2022-11; Extensão de CQB NB-1; Biotério Imunofar; Protocolado em 21/02/2022; Extrato Prévio nº 8125/22; Relatoria definida em março/2022: Dra. Vera Lucia Zaher Rutherford; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.7 foi retirado de pauta. O subitem 3.8, em que a Faculdade de Ciências Médicas (Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP); CQB: 072/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01200.001786/1998-58; Revisão de CQB NB-1; Laboratório de Bioenergética (NB-1) e Laboratório de Cultura de Células (NB-2) para redução do nível de biossegurança das áreas para NB-1; Protocolado em 25/02/2022; Extrato Prévio nº 8141/22; Relatoria definida em março/2022: Dra. Erna Geessien Kroon; Assessoria: Rubens José. Resultado: Deferido. O subitem 3.9 foi retirado de pauta. Após abrir espaço para discussões, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 3. Solicitação de Extensão, Revisão e Cancelamento de CQB, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Declararam-se impedidos de votar: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento no subitem 3.4 e Dra. Erna Geessien Kroon nos subitens 3.5 e 3.6, os quais foram aprovados com 16 votos favoráveis. Em seguida, passou ao Item 4. Solicitação de Parecer para Projeto: O subitem 4.1, em regime de urgência, em que o Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz (FIOCRUZ); CQB 111/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.000365/2022- 48; Projeto NB-2; "Geração de linhagens celulares para detecção de arbovírus em amostras biológicas"; Protocolado em 11/01/2022; Extrato Prévio nº 8083/2022; Relatoria definida em janeiro/2022: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Rubens José. Resultado: Diligência. Os subitens 4.2 e 4.3 foram retirados de pauta. O subitem 4.4. em regime de urgência, em que o Instituto Nacional do Câncer-INCA; CQB: 139/01; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002980/2022-99; Projeto NB-3; "Estudo de imunogenicidade e de desafio viral para avaliação de formulações de uma vacina recombinante para COVID-19"; Protocolado em 25/02/2022; Extrato Prévio nº 8152/22; Relatoria definida em março/2022: Dr. Sang Won Han; Assessoria: Rubens José. Resultado: Diligência. O subitem 4.5 foi retirado de pauta.









O subitem 4.6, em regime de urgência, em que o Instituto de Tecnologia em 412 Imunobiológicos - BioManguinhos (FIOCRUZ); CQB 110/99; submete à apreciação a 413 CTNBio o Processo 01245.003906/2022-90; Projeto NB-2; "Desenvolvimento de 414 anticorpos monoclonais humanizados anti-MRSA; Protocolado em 21/03/2022; 415 Extrato Prévio No 8192/2022: Relatoria definida em marco/2022: Dra. Maria Luiza 416 Saraiva Pereira; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: Deferido. O subitem 4.7 foi 417 retirado de pauta. Após abrir espaço para discussões, Dr. Paulo Augusto Vianna 418 Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do 419 Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 4. Solicitação de Parecer para 420 Projeto, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do 421 Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dr. 422 423 Eder Victor Braganti; Dra. Erna Geessien Kroon; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo 424 Henrique Aquiar de Freitas: Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini: Dra. Maria Luiza 425 Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. 426 Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em 427 seguida, passou-se ao Item 5. Carta Consulta TIMP: Não houve subitens a serem 428 apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 6. Transporte: O subitem 6.1 foi retirado 429 de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 7. Importação de OGM: Não houve 430 subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 8. Exportação de 431 OGM: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 9. 432 Relatório Liberação Planejada no Meio Ambiente: Não houve subitens a serem 433 apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 10. Relatório Anual: O subitem 10.1, em 434 atendimento à diligência em novembro/20, em que a Universidade Estadual de 435 Santa Cruz – UESC; CQB 134/01; submete à apreciação da CTNBio o Processo 436 01245.003397/2020-33; Relatório Anual 2018; Protocolado em 10/08/2020; Extrato 437 Prévio nº 7253/2020; Relatoria definida em setembro/2020: Dra. Ana Lúcia Brunialti 438 Godard; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. Os 439 subitens 10.2 a 10.4 foram retirados de pauta. O subitem 10.5, em que a 440 Universidade de Ribeirão Preto - UNAERP; CQB 047/98; submete à apreciação da 441 CTNBio o Processo 01245.021531/2021-69; Relatório Anual 2020; Protocolado em 442 27/12/2021; Extrato Prévio 8093/2022; Relatoria definida em fevereiro/ 2022: Dra. 443 Sônia Aparecida de Andrade Chudzinski; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco 444 Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.6, em que Faculdade de Ciências 445 Farmacêuticas (Universidade Estadual Paulista - UNESP - Araraquara); CQB 446 109/99; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.001215/2022-51; 447 Relatório Anual 2021; Protocolado em 1/25/2022; Extrato Prévio 8122/2022; 448 449 Relatoria definida em março/2022: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado; Deferido. O subitem 10.7, 450 em que a Universidade Federal de Lavras - UFLA; CQB 145/01; submete à 451 apreciação da CTNBio o Processo 01245.001254/2022-59; Relatório Anual 2021; 452 Protocolado em 26/01/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em 453 marco/2022: Dr. Sang Won Han: Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. 454 Resultado: Deferido. O subitem 10.8, em que a Life Technologies Brasil e Indústria 455 de Produtos para Biotecnologia Ltda.; CQB 179/02; submete à apreciação a CTNBio 456 o Processo 01245.002456/2022-18; Relatório Anual 2021; Protocolado em 457









17/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em marco/2022; Dr. 458 Fernando Gallego Dias; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: 459 Diligência. O subitem 10.9 foi retirado de pauta. O subitem 10.10, em que a Cristália 460 Produtos Químicos e Farmacêuticos Ltda.; CQB 237/07; submete à apreciação da 461 CTNBio o Processo 01245.001730/2022- 31: Relatório Anual 2021: Protocolado em 462 03/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em marco/2022; Dr. Luiz 463 Sérgio de Almeida Camargo; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. 464 Resultado: Deferido. O subitem 10.11, em que o Centro de Ciências da Saúde 465 (Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ); CQB 307/10; submete à 466 apreciação a CTNBio o Processo 01245.001114/2022-81; Relatório Anual 2021; 467 Protocolado em 25/01/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em 468 469 março/2022: Dr. Sergio Akira Uyemura; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.12 foi retirado de pauta. O subitem 10.13, em que 470 a Thermo Fisher Scientific Brazil Serviços de Logística Ltda.; CQB 397/15; submete 471 à apreciação a CTNBio o Processo 01245.001006/2022-16; Relatório Anual 2021; 472 Protocolado em 24/01/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em 473 março/2022: Dr. Odir Antônio Dellagostin; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco 474 Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.14, em que a Logistic Clinical Transport do 475 476 Brasil Ltda.; CQB 406/15; submete à apreciação a CTNBio o Processo 01245.001250/2022-71; Relatório Anual 2021; Protocolado em 26/01/2022; Extrato 477 478 Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra. Vera Lucia Zaher 479 Rutherford; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.15, em que a Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC; CQB 480 408/15; submete à apreciação a CTNBio o Processo 01245.002501/2022-34; 481 482 Relatório Anual 2021; Protocolado em 17/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Guilherme Baldo; Assessoria: Pamella 483 Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.16, em que a Prophyto 484 Comércio e Servico Ltda.: CQB 458/18; submete à apreciação a CTNBio o Processo 485 01245.002612/2022-41; Relatório Anual 2021; Protocolado em 21/02/2022; Extrato 486 Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do 487 Nascimento; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O 488 subitem 10.17, em que o Instituto de Inovação em Biomassa - SENAI; CQB 463/18; 489 490 submete à apreciação a CTNBio o Processo 01245.002226/2022-59; Relatório Anual 2021; Protocolado em 14/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em 491 marco/2022: Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; 492 Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.18, em que a Faxe 493 Cargo Transporte e Logística Ltda.; CQB 491/19; submete à apreciação a CTNBio o 494 495 01245.001504/2022-51; Relatório Anual 2021; Protocolado 31/01/2021; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Sang 496 Won Han: Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O 497 498 subitem 10.19, em que a Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR); CQB 495/20; submete à apreciação a CTNBio o Processo 01245.002319/2022- 83; 499 Relatório Anual 2021; Protocolado em 15/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022; 500 Relatoria definida em março/2022: Dr. Heidge Fukumasu; Assessoria: Pamella 501 Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 10.20, em que a Pontifícia 502 Universidade Católica do Paraná (PUCPR); CQB 495/20; submete à apreciação a 503









CTNBio o Processo 01245.002318/2022-39; Relatório Anual 2020; Protocolado em 504 15/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Sérgio 505 Paulo Bydlowski; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. 506 O subitem 10.21 foi retirado de pauta. Após abrir espaço para discussão, Dr. Paulo 507 Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do 508 Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 10. Relatório 509 Anual, que foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do 510 Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. 511 Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dra. 512 Hetiene Pereira Marques; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. 513 Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. 514 515 Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito 516 Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se ao Item 11. Carta Consulta: O subitem 517 11.1, em que a Embrapa Gado de Leite; CQB 278/09; submete à apreciação da 518 CTNBio o Processo 01245.003319/2022-09; Carta consulta sobre a classificação de 519 risco de Babesia bovis; Protocolado em 09/03/2022; Relatoria definida em 520 marco/2022: Dr. Renato de Lima Santos; Assessoria: Karime Iannini. Resultado: 521 Organismo: classe de Risco 2; e OGM: Classe de Risco 1. Após abrir espaço para 522 discussão, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e 523 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em 524 525 votação o subitem 11.1, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa 526 Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge 527 Fukumasu; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo 528 Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José 529 Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio 530 Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. 531 Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). O subitem 11.2, em regime 532 de urgência, em que o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos - BioManquinhos 533 (FIOCRUZ); CQB 110/99; submete á apreciação da CTNBio o Processo 534 01245.000768/2021-14; Carta consulta contendo questionamentos sobre: 1 -535 Necessidade que a empresa contratada para terceirização de processo final e 536 controle de qualidade, possua CQB/Extensão e autorização para atividades com 537 OGM. 2 - Classificação do formulado de vacina covid19 recombinante (liberação 538 comercial) para transporte via terrestre; Protocolado em 09/03/2022; Relatoria 539 definida em março/2022: Dr. Guilherme Baldo; Assessoria: Karime Iannini. Não 540 541 necessita de CQB. Resultado: Não necessita de CQB. Após abrir espaço para discussão, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e 542 Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em 543 votação o subitem 11.2, que foi aprovado com 18 votos favoráveis (Dr. Almy Junior 544 Cordeiro de Carvalho; Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio 545 Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; 546 547 Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria 548 Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria 549



551

552

553

554 555

556

557 558

559

560 561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573 574

575

576

577

578579

580

581

582

583

584

585

586 587

588

589

590

591

592

593

594

595







Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se ao Item 12. Comunicados: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 13. Outros Assuntos: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se para a Sessão G. Relatos das Subcomissões Setoriais Permanentes – Áreas Vegetal e Ambiental: Item 1. Liberação Planejada no Meio Ambiente - Resolução Normativa nº 06 de 6/11/2008: Os subitens 1.1 e 1.2 foram apreciados na sessão confidencial. Em seguida, passou-se ao Item 2. Certificação de Qualidade em Biossegurança - CQB, Extensão e Revisão de CQB: O subitem 2.1, em atendimento à diligência em fevereiro/22, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.019917/2021-19; Extensão de CQB; Revisão e a Extensão do CQB nº 003/96 da Monsanto do Brasil Ltda. para instalações e área experimental da Estação Experimenta localizada em Uberlândia (MG) e a atualização do mapa georreferenciado; Protocolado em 26/11/2021; Extrato Prévio nº 8033/2021; Relatoria definida em dezembro/2021: Dra. Carla Andréa Delatorre; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 2.2 O subitem foi retirado de pauta. 2.3, em atendimento à diligência em marco/21, em que a Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Universidade de São Paulo - USP); CQB 022/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.021175/2021-83; Solicita extensão de CQB para o Laboratório de Genética de Microrganismos do Departamento de Genética da ESALQ para as atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas, microrganismos e fungos geneticamente modificados da classe de risco 01.; Protocolado em 17/12/2021; Extrato Prévio nº 8065/2021; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Tito Lívio Moitinho Alves; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Diligência (Poderá ser aprovado Ad Referendum). O subitem 2.4, em que a Souza Cruz Ltda.; CQB 437/17; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.020777/2021-13: Revisão de CQB; Solicita extensão de CQB para inclusão do Banco de Germoplasma e revisão do Galpão Padrão de Cura para aumento de área, ambos localizados na Unidade Operativa da Fazenda Experimental em Mafra/SC. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção e liberação planejada no meio ambiente de plantas geneticamente modificadas pertencentes à Classe de risco 01.; Protocolado em 09/12/2021; Extrato Prévio nº 8130/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Marcos Fava Neves; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 2.5 foi retirado de pauta. O subitem 2.6, em que a LongPing High-Tech Sementes e Biotecnologia Ltda.; CQB 439/17; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002367/2022-71; Extensão de CQB; Solicita a adequação de CQB para a casa-de-vegetação 3 situada na Unidade Operativa de Cravinhos/SP para atividades de pesquisa em regime de contenção. liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento, com plantas geneticamente modificadas (milho, sorgo, soja, algodão) classe de risco 01.; Protocolado em 15/02/2022; Extrato Prévio nº 8120/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Eduardo Eugênio Spers; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 2.7, em que a Embrapa Agroindústria Tropical; CQB 233/06; submete à



597

598

599

600

601

602

603

604

605

606 607

608

609

610 611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641







apreciação da CTNBio o Processo 01200.000767/2006-49; Suspensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança, por um período de dois anos, de acordo como artigo 17 da Resolução Normativa 01 da CTNBio.; Protocolado em 17/02/2022; Extrato Prévio nº 8129/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra. Carla Andréa Delatorre: Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. O subitem 2.8, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002613/2022-95; Extensão de CQB; Para três áreas de processamento de sementes, sendo estas Secador, Barração Seeds Processing e Câmara fria presentes na Unidade Operativa da Syngenta Seeds de Rio Verde -GO. As atividades propostas são pesquisa em regime de contenção, uso comercial, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte, armazenamento com plantas e derivados de organismos geneticamente modificados da classe de risco 01; Protocolado em 21/02/2022; Extrato Prévio nº 8127/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Luiz Filipe Protasio Pereira; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Diligência. O subitem 2.9, em que a Novag Agrícola CQB 441/17; submete à apreciação da CTNBio 01245.002614/2022-30; Exclusão do Certificado de Qualidade em Biossegurança da Unidade Operativa Laboratório, localizada em Rio Verde/GO: Protocolado em 21/02/2022; Extrato Prévio nº 8128/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra. Isabel Rodrigues Gerhardt; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Diligência. O subitem 2.10, em que a Embrapa Milho e Sorgo; CQB 020/97; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.020397/2021-89; Extensão de CQB; Solicita extensão de CQB para uma vala de descarte na Unidade da Embrapa situada em Sete Lagoas/MG, para destinação de resíduos de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 01 provenientes de casas de vegetação.; Protocolado em 02/12/2021; Extrato Prévio nº 8042/2021; Relatoria definida em março/2022: Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 2.11 foi retirado de pauta. O subitem 2.12, em regime de urgência, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB: 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.003896/2022-92; Extensão de CQB para inclusão de três (3) casas de vegetação denominadas de CV01, CV02 e CV03 na Unidade Operativa de Porto Nacional -TO. As atividades a serem desenvolvidas serão: pesquisa em regime de contenção, transporte, avaliação de produto, detecção e identificação de OGM, descarte e armazenamento de plantas, vírus, microrganismos e derivados geneticamente modificados pertencentes à Classe de Risco 01. Protocolado em: 21/03/2022; Extrato Prévio: 8199/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Mário Tyago Murakami; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussão, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 2. Certificação de Qualidade em Biossegurança - CQB, Extensão, Exclusão e Revisão de CQB, que foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana: Dra. Carla Andréa Delatorre: Dra. Erna Geessien Kroon: Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira;



643

644

645

646

647

648

649 650

651

652 653

654

655

656

657

658

659 660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678 679

680

681

682

683

684

685

686

687







Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Declarou-se impedida de votar: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos no subitem 2.10, o qual foi aprovado com 16 votos favoráveis. Em seguida, passou-se ao Item 3. Alteração de Liberação Planeiada no Meio Ambiente: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 4. Importação: Não houve subitens a serem apreciados. Em seguida, passou-se ao Item 5. Carta Consulta TIMP: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente: Os subitens 6.1 a 6.4 foram apreciados na sessão confidencial. O subitem 6.5, em que a Monsanto do Brasil Ltda.; CQB 003/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.021585/2020-74; Relatório de liberação planejada de milho geneticamente modificado tolerante a herbicidas e resistente a insetos; Protocolado em 02/12/2021; Extrato Prévio nº 8059/2021; Relatoria definida em fevereiro/2022; Dr. Marcos Fava Neves; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 6.6 foi retirado de pauta. O subitem 6.7, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01250.067902/2019-65; Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja OGM de Origem Vegetal: Protocolado em 17/12/2021; Extrato Prévio nº 8064/2021; Relatoria definida em fevereiro/2022: Dr. Leandro Vieira Astarita; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O subitem 6.8 foi retirado de pauta e os subitens 6.9 e 6.10 foram apreciados na sessão confidencial. O subitem 6.11, em que a Syngenta Seeds Ltda.; CQB 001/96; submete à apreciação a CTNBio o Processo 01250.067929/2019-58; Relatório de Acompanhamento de Liberação Planejada no Meio Ambiente de soja OGM de Origem Vegetal; Protocolado em 24/02/2022; Extrato Prévio nº 8142/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Leandro Vieira Astarita; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Os subitens 6.12 a 6.14 foram apreciados na sessão confidencial e os subitens 6.15 a 6.17 foram retirados de pauta. O subitem 6.18, em que a Universidade do Oeste Paulista - UNOESTE; CQB 346/12; submete à apreciação a CTNBio o Processo 01245.006652/2020-08; Relatório de Conclusão de LPMA de soja geneticamente modificada visando tolerância à seca.; Protocolado em 18/11/2021; Extrato Prévio nº 8070/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Antônio Costa de Oliveira; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Diligência. Após abrir espaço para discussão, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 6. Relatório de Conclusão de Liberação Planejada no Meio Ambiente, que foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou ao Item 7. Relatório Anual: O subitem 7.1, em atendimento à diligência em dezembro/21, em que a Explante - Mudas Micropropagadas; CQB



689

690

691

692

693

694

695

696

697

698 699

700

701

702

703

704

705 706

707

708 709

710

711 712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724 725

726

727 728

729

730

731

732

733







398/15; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.004198/2021-23; Relatório Anual 2020; Protocolado em 08/03/2021; Extrato Prévio 7716/2021; Relatoria definida em agosto/2021: Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 7.2, em atendimento à diligência em outubro/21, em que o Centro de Energia Nuclear na Agricultura - CENA (Universidade de São Paulo - USP); CQB 043/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002241/2021-16; Relatório Anual 2020; Protocolado em 02/02/2021; Extrato Prévio 7841/2021; Relatoria definida em setembro/2021: Dr. Antônio Costa de Oliveira: Assessoria: Meireles/Francisco Igor. Resultado: Diligência. Os subitens 7.3 e 7.4 foram retirados de pauta. O subitem 7.5, em que a Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPT; CQB 063/98; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.002617/2022-73; Relatório Anual 2021; Protocolado em 21/02/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Eduardo Eugênio Spers; Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Deferido. O subitem 7.6, em que a SEEDCORP HO Produção e Comercialização de Sementes S.A.; CQB 425/16; Processo 01245.001473/2022-38; Relatório Anual 2020; Protocolado em 31/01/2022; Extrato Prévio 8122/2022; Relatoria definida em marco/2022: Dr. Tito Lívio Moitinho Alves: Assessoria: Pamella Meireles/Francisco Igor. Resultado: Diligência. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) colocou em votação o Item 7. Relatório Anual, o qual foi aprovado com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre: Dra. Erna Geessien Kroon: Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli: Dr. Heidge Fukumasu; Dr. Jesus Aparecido Ferro; Dr. Leandro Vieira Astarita; Dr. Marcelo Henrique Aguiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou-se à Seção H. Carta Consulta: A Seção foi retirada de pauta. Em seguida, passou à Sessão I. Relato de Incidente: O item 1, em regime de urgência, em que a Novag Agrícola Ltda.; CQB 441/17; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.014130/2021-52. A requerente comunica incidente em sua Unidade Operativa de Ipuã (SP). Trata-se de falha na bordadura externa do experimento de cana-deaçúcar geneticamente modificada resistente a insetos e tolerante ao glifosato. Protocolado em 09/03/2022; Relatoria definida em março/2022: Dr. Marcos Fava Neves; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O item 2, em regime de urgência, em que a Helix Sementes e Mudas; CQB 239/09; submete à apreciação da CTNBio o Processo 01245.014126/2021-94. Comunica incidente em liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente em insetos, ocorrido nas Unidades Operativas de Uberlândia/MG e Patos de Minas/MG. Ambos os ensaios sofreram ataque de pássaros e tatus. Protocolado em 14/03/2022: Relatoria definida em marco/2022: Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Assessoria: Gutemberg Delfino. Resultado: Deferido. O item 3, em regime de urgência, em que a GDM - Genética do Brasil S.A.; CQB 367/13; submete à apreciação da CTNBio o Processo: 01245.017726/2021-12; A requerente comunica



735

736

737

738

739

740

741742

743

744 745

746

747

748

749

750 751

752

753 754

755

756 757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768







incidente em sua Unidade Operativa de Porto Nacional/TO (Campo Experimental -Pivô). Trata-se de falha na bordadura identificada na data de 09/03/2022, em alguns pontos da bordadura do ensaio experimental - em virtude das chuvas ocorridas nos últimos dias - da liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada com o evento GTS-40-3- 2 x A5547-127, tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio. Protocolado em: 14/03/2022; Relatoria definida em março/2022: Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Assessoria: Orlando Cardoso. Resultado: Deferido. Após abrir espaço para discussão, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério Desenvolvimento Agrário) colocou em votação a Sessão I. Relato de Incidente, a qual foi aprovada com 17 votos favoráveis (Dra. Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento; Dr. Antônio Euzébio Goulart Santana; Dra. Carla Andréa Delatorre; Dra. Erna Geessien Kroon; Dra. Gisele Ventura Garcia Grilli; Dr. Heidge Fukumasu; Dr. Jesus Aparecido Ferro: Dr. Leandro Vieira Astarita: Dr. Marcelo Henrique Aquiar de Freitas; Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini; Dra. Maria José Vilaça de Vasconcelos; Dra. Maria Luiza Saraiva Pereira; Dr. Odir Antônio Dellagostin; Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso; Dr. Sérgio Akira Uyemura; Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Dr. Tito Lívio Moitinho Alves). Em seguida, passou à Seção J. Outros Assuntos – Plenária: Item 1. Proposta de Relatório anual da CTNBio do ano de 2021: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 2. Proposta de criação de normas para Importação e Exportação de OGM: O Item foi retirado de pauta. Em seguida, passou-se ao Item 3. Proposta de criação de normas para Liberação Comercial de Organismos Geneticamente Modificados e seus derivados para uso como vacinas ou produtos para uso terapêutico: O Dr. Renato de Lima Santos (Especialista Suplente da Área de Saúde Animal) apresentou a proposta de Resolução Normativa que dispõe sobre normas para Liberação Comercial de Organismos Geneticamente Modificados e seus derivados para uso como vacinas ou produtos para uso terapêutico. Realizados os destagues pelos membros e incluídas algumas alterações e adequações consensuadas, o Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso (Presidente da CTNBio e Representante Titular do Ministério do Desenvolvimento Agrário) observou que não houve nenhum tipo de crítica ao conteúdo, porém, será necessário burlar alguns aspectos que trouxeram dúvidas nesse momento de primeira leitura. Não havendo mais tempo hábil para mais discussões, registrou o seu agradecimento a todos que colaboraram na elaboração da proposta, encerrando a reunião.

769 770 771

772

773

Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso Presidente da CTNBio