

GOVERNO FEDERAL MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

SCTNBIO comissão técnica nacional de biossegurança

1

2

4 5

6

7

8

9

10

11 12

13

14

15 16

17 18

19 20

21

22

2324

25

26

27

28

29 30

31

Ata da 118ª Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio

Aos vinte dias do mês de novembro do ano de dois mil e oito, às nove horas, no Auditório Renato Archer, Esplanada dos Ministérios, Edifício Sede do MCT, Bloco E - Térreo, teve início a Centésima Décima Oitava Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança -CTNBio, sob a presidência do Dr. Walter Colli, com a presença dos seguintes membros: Dr. José Luiz de Lima Filho, Dr.ª Ana Lúcia Tabet Oller do Nascimento, Dr. Aníbal Eugênio Vercesi, Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Dr. Maria Lúcia Zaidan Dagli, Dr. Francisco Gorgonio da Nóbrega, Dr. José Luiz Rigo Rodrigues, Dr. Edílson Paiva, Dr. Maria Lúcia Carneiro, Dr. Aluízio Borem, Dr. Paulo Augusto Vianna Barroso, Dr. João Lúcio Azevedo, Dr. Fernando Hercos Valicente, Dr. Patrícia Machado Bueno Fernandes, Dr. Leandro Vieira Astarita, Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro, Dr. Aron Jurkiewicz, Dr. Bivanilda Almeida Tápias, Dr. Gisele Ventura Garcia Grilli, Dr. Pedro Canísio Binsfeld, Dr. a Kenny Bonfim, Dr. Paulo Yoshio Kageyama, Dr. Leonardo Melgarejo, Tenente-Coronel Marcus Vinícius da Silva Coimbra, Capitão Tanos Celmar Costa França, Dr. Rodrigo Roubach, Dr. Paulo Paes de Andrade, Dr. a Graziela Almeida da Silva, Dr. José Maria Gusman Ferraz, Dr. Alexandre Lima Nepomuceno, Dr. Flávio Finardi Filho; do Coordenador-Geral da CTNBio, Dr. Jairon Alcir Santos do Nascimento e dos Assessores Técnicos: Vânia Gomes da Silva, Orlando Cardoso e Liana Braga Vasconcelos e Allan Edver Mello dos Santos e Rubens José Nascimento. Tiveram suas ausências justificadas: Dr. Renato Sérgio Balão Cordeiro, Dr. Marcello André Barcisnki, Dr. Paulo Brack, Dr. Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay, Dr. Erna Geessien Kroon, Dr. Antônio Euzébio Goulart Sant´Ana, Dr. Lucas de Souza Lehfeld, Dr. Dimas Tadeu Covas, Dr. Laércio Zambolin e Dr. Giancarlo Pasquali. O Dr. Walter Colli deu início a reunião felicitando o retorno do Conselheiro Luiz Antônio Barreto de Castro tão bem disposto. Seguiu-se com a Aprovação da Agenda, que foi aprovada com a inclusão do Item 2.6, Solicitação de CQB, solicitado pela Dr^a. Maria Lúcia Zaidan Dagli: a) Abertura da Reunião; b) Aprovação da Agenda; Aprovação da Ata da 117ª Reunião Ordinária da CTNBio; d) Apresentação Técnica sobre o Arroz Liberty Link Evento LL Rice 62 – CIBio Bayer; e) Liberação Comercial – Itens em conjunto com as quatro Sub-Setoriais Permanentes; f) SSP Áreas Vegetal e Ambiental; g) Comunicações do CNBS e dos Órgãos e Entidades de Registro e Fiscalização; h) Comunicações das CIBios; i) SSP Áreas Saúde Humana e Animal; e j) Outros Assuntos. Em seguida passou-se a Apresentação Técnica sobre o Arroz Liberty Link Evento LL Rice 62 - CIBio Bayer. A apresentação foi feita pelo Dr. André de Abreu, Gerente de Tecnologia da Empresa Bayer, com auxílio do Dr. Dennis Lima, Presidente da CIBio da Empresa Bayer, que informaram que o objetivo da apresentação seria discutir sobre o

processo administrativo específico que tem o pedido de liberação para uso comercial e abrangeria alguns pontos onde abordariam o panorama do cultivo dessa espécie vegetal de arroz e do manejo de plantas daninhas, sendo essa a tecnologia colocada na semente que a CTNBio está apreciando e abordariam ainda alguns importantes tópicos que constam do relatório técnico que poderá dar base a decisão sobre a liberação comercial do evento. Em seguida o Dr. André de Abreu fez uma exposição técnica sobre o assunto. A apresentação foi encerrada após feitos os esclarecimentos solicitados por membros da CTNBio. Passou-se a Liberação Comercial - Itens em conjunto com as quatro Sub-Setoriais Permanentes: 1. Bayer CropScience Ltda. 01200.003386/2003-79. Solicita liberação comercial de arroz tolerante a glufosinato de amônio (Arroz LibertyLink[□] Evento LLRice62): Processo aguardando Audiência Pública. 2. Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.005322/2006-55. Solicita liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos: A SSP Área Vegetal e Ambiental informa que já têm três pareceres ah-doc. O que já seria suficiente, uma vez que os membros da Setorial adotaram como critério que a existência de dois pareceres ah-doc, tendo todos os pareceres de relatores da Comissão, poderiam proceder à deliberação. O Dr. Alexandre Nepomuceno fez a leitura de seu parecer, que foi pela diligência para que a empresa se manifeste formalmente sobre o que especificamente eles estão pedindo com relação à confidencialidade solicitada. O Dr. Walter Colli aproveita para informar a todos que recebera da Consultoria Jurídica do MCT, conforme solicitado na última sessão, o parecer sobre confidencialidade. Mas esclarece que o parecer recebido ficara de difícil compreensão e que ao solicitar esclarecimentos fora informado que seria feito um adendo ao parecer já emitido, como de praxe na área jurídica. Informa que solicitou ao Dr. Jairon Nascimento que envie a todos os membros para que tomem conhecimento. Disse ter entendido que o parecer aponta para a seguinte sinalização: se o pedido de confidencialidade for por razões comerciais não poderão fazê-lo, a menos que a biossegurança seja afetada. A SSP Área Saúde Humana e Animal informa que o Parecer Consolidado favorável ao deferimento do processo fora lido e aprovado por unanimidade. 3. Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes e Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.007232/2006-07. Solicita liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio (Milho Herculex). A SSP Área Vegetal e Ambiental informa que foi feita a leitura do Parecer Consolidado favorável ao deferimento do processo e aprovado com 14 votos a favor, 1 contra; Dr. José Maria Ferraz, e 2 abstenções; Dr. Paulo Kageyama e Dr. Leonardo Melgarejo. A SSP Área Saúde Humana e Animal informa que o Parecer Consolidado favorável ao deferimento do processo fora lido e aprovado por unanimidade. O Dr. Paulo Kageyama e o Dr. Leonardo Melgarejo solicitam Pedido de Vistas ao processo. O processo retornará para votação na próxima sessão. 4. Monsanto do Brasil Ltda. 01200.003267/2007-40. Solicita liberação comercial de algodão geneticamente modificado resistente a insetos (Algodão Bollgard II): A SSP Áreas Vegetal e Ambiental informa que o processo encontra-se em análise. Faltando ainda alguns pareceres. A SSP Área Saúde Humana e Animal informa já está pronto para elaborar o Parecer Consolidado que deverá ser votado na próxima sessão. 5. Bayer S.A. 01200.006065/2007-50. Solicita liberação comercial de soja geneticamente modificada tolerante ao herbicida glufosinato de amônio: A SSP Áreas Vegetal e Ambiental informa que o processo encontra-se em análise. Faltando ainda alguns pareceres. A SSP Área Saúde Humana e Animal informa que o Parecer Consolidado favorável ao deferimento do processo já fora aprovado por unanimidade desde setembro de 2008. 6. Syngenta Seeds Ltda. 01200.007493/2007-08. Solicita liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos: A SSP Áreas Vegetal e Ambiental informa que o processo encontra-se em análise. Faltando ainda alguns pareceres. A SSP Área Saúde Humana e Animal informa que já estão nominados os relatores e o Dr. Francisco Gorgônio para elaborar o Parecer Consolidado. 7. Monsanto do Brasil Ltda. Processo 01200.003326/2008-61. Liberação comercial de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON 89034: A SSP Áreas Vegetal e Ambiental informa que o processo encontra-se em

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

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

análise. Faltando ainda alguns pareceres. A SSP Área Saúde Humana e Animal informa que estão sendo nominados os pareceristas externos e a Dra. Eliana Abdelhay para elaborar o Parecer Consolidado. Passou-se ao relato da SSP Vegetal e Ambiental que foi feita pelo Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro: 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente. 2.1 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.000566/2008-11. (Atendimento à diligência) Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (TC 1507) (IN 10) e importação de sementes (01200.000563/2008-70): O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. 2.2 Du Pont do Brasil SA - Divisão Pioneer Sementes. (Atendimento à diligência) 01200.000626/2008-98. Liberação planejada de milho geneticamente modificado tolerante a herbicida (98140) (IN 03 - com informação confidencial) e importação de sementes (01200.000627/2008-32): Ambos os processos foram deferidos por unanimidade. 2.3 Bayer SA 01200.000772/2008-13. (Atendimento à diligência) Liberação planejada no meio \ ambiente de algodão geneticamente modificado resistente a insetos (T304-40, GHB 119) e tolerante ao glufosinato de amônio (LLCotton25) (IN03 - com informação confidencial): O processo foi deferido com recomendações feitas pelo Dr. Paulo Kageyama. 2.4 Du Pont do Brasil SA - Divisão Pioneer Sementes. 01200.000864/2008-01. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (TC 1507) (IN10) e importação de sementes (01200.000862/2008-12): O processo foi deferido por unanimidade. 2.5 Alellyx SA 01200.001276/2008-87. Liberação planeiada no meio ambiente de cana-de-acúcar geneticamente modificada para aumento do teor de sacarose (IN03 - com informação confidencial): O processo foi deferido por unanimidade. 2.6 Alellyx SA 01200.001305/2008-19. Liberação planejada no meio ambiente de citros geneticamente modificado resistente à clorose variegada dos citros (IN03 - com informação confidencial): O processo foi deferido por unanimidade. 2.7 BASF SA 01200.001536/2008-14. (Atendimento à diligência - Visita Técnica) Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade (IN10): O processo foi deferido por unanimidade. 2.8 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001584/2008-11. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (DAS 59122-7) (IN 10) e importação de sementes (01200.001585/2008-11): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.9 Du Pont do Brasil SA - Divisão Pioneer Sementes. 01200.001734/12008-88. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos DAS 59122-7 (IN10 com informação confidencial) e importação de sementes (01200.001742/2008-24): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.10 Du Pont do Brasil SA - Divisão Pioneer Sementes. 01200.001739/2008-19. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (TC1507 x MON810) (IN10) e importação de sementes (01200.001735/2008-22): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.11 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.001778/2008-16. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado (IN10) e importação de sementes (01200.001779/2008-52): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.12 Syngenta Seeds Ltda. 01200.001877/2008-90. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos (MIR162) (IN10): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.13 BASF SA 01200.002008/2008-82. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado com genes para aumento da produtividade (IN03 - com informação confidencial) e importação de sementes (01200.002009/2008-27 e 01200.00207412008-52): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. O Dr. Walter Colli pôs em votação os itens 2.1 a 2.13, que foram aprovados por unanimidade. 2.14 Du Pont do Brasil SA - Divisão Pioneer Sementes. 01200.002084/2008-98. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas (Soja GAT) (IN10 - com informação confidencial). O Processo foi deferido com a determinação de que as sementes não selecionadas deverão ser descartadas na área própria que se destina o descarte e a bordadura deverá permanecer no campo até o final do ciclo da cultura.

81

82

83

84

85

86

87

88

89 90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102103

104

105

106

107

108109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

Algumas recomendações foram feitas pelo Dr. Paulo Kageyama. 2.15 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002105/2008-75. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato (MON810 x NK603) (IN10) e importação de sementes (01200.002103/2008-86). O processo foi deferido com 14 votos a favor e 3 votos contrários: Dr. Paulo Kageyama, Dr. José Maria Ferraz e Dr. Leonardo Melgarejo. O Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro informa que o processo em questão suscitou uma discussão muito longa sobre a questão de piramidação de genes, pois o processo trata de um evento que foi piramidado por genética convencional. A discussão se concentrou em eventos piramidados obtidos a partir de cruzamento de variedades geneticamente modificadas e nesse caso, inclusive, que foram isoladamente aprovadas comercialmente para liberação comercial. Apôs terem sido informados pela Secretaria Executiva sobre o protocolamento de duas Cartas Consultas baseadas no Art. 4º da Resolução Nº 05; uma referente a algodão BT com algodão RR e outra referente ao milho MON 810 x NK603, estabeleceram relatores para essas duas Cartas Consultas para que sejam analisados em regime de urgência para serem deliberadas na próxima sessão, formulando uma solução definitiva para essa questão de piramidação de genes. Os relatores designados foram: Dr. Alexandre Nepomuceno, Dr. Francisco Aragão, Dr. José Maria Ferraz, Dr. Paulo Andrade, Dr. Paulo Barroso e Dr. Paulo Kageyama. O Dr. Walter Colli informa que prevendo uma série de pedidos referentes a microorganismos e também por ser possível que se tenha uma modificação genética num organismo e depois no outro e depois você cruza os organismos e você tem o que se chama de piramidação, que na verdade é um híbrido, ele colocaria alguns microbiologistas da Comissão, não só da SSP Áreas Saúde Humana e Animal, sendo: Dr. João Lúcio Azevedo, Dr.ª Patrícia Fernandes, Dr. Francisco Nóbrega, Dr.ª Erna Kronn e Dr.ª Ana Lúcia Tabet para analisarem essas Cartas Consultas e depois uma carta da Jinomoto que foi dirigida especificamente ao Presidente da CTNBio, onde são feitas algumas perguntas em parece se tratar se uma quase piramidação, quer dizer, é sobre autoclonagem, que está na Lei e existem dúvidas ainda do que seja autoclonagem. 2.16 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.002220/2008-40. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC 1507 x NK603 (IN10): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.17 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.002276/2008-02. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glifosato TC1507 x NK603 (IN10): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.18 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002313/2008-74. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos MON89034 (IN10) e importação de sementes (01200.002312/2008-20): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.19 Monsanto do Brasil Ltda. 01200.002330/2008-10. Liberação planejada no meio ambiente de milho geneticamente modificado resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio TC1507 (IN10) e importação de sementes (01200.002331/2008-56): O processo foi retirado de pauta por não haver tempo hábil para análise. 2.20 Du Pont do Brasil S.A. - Divisão Pioneer Sementes. 01200.002332/2008-09. Liberação planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante ao glifosato e a sulfoniluréia - Soja GAT (IN10 - com informações confidenciais). O processo foi deferido por unanimidade com uma solicitação de que a requerente substitua o mapa da unidade operativa de Paulínia por outro de melhor qualidade e esse de melhor qualidade também seja colocado no CQB que eles receberem, cujo mapa também não é um mapa satisfatório. 2.21 BASF S.A. 01200.002350/2008-82. Liberação planejada no meio ambiente de arroz geneticamente modificado para aumento de produtividade (IN10). O processo foi deferido por unanimidade. Será feita uma visita técnica de uma equipe da CTNBio ao experimento por ocasião do florescimento, por ser uma liberação planejada de arroz geneticamente modificado em que houve várias consultas se os cuidados que deveriam ser aplicados efetivamente estariam sendo aplicados e por isso essa visita foi aceita pela Comissão. 2.22 Embrapa Agropecuária Oeste. 01200.002351/2008-27. Liberação

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151152

153

154

155

156

157158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

planejada no meio ambiente de soja geneticamente modificada tolerante a herbicidas do grupo químico das imidazolinonas (IN10). O processo foi deferido com abstenção dos doutores Alexandre Nepomuceno e Francisco Aragão por haver conflito de interesse. Os demais processos foram retirados de pauta por não haver tempo hábil para análise. O Dr. Walter Colli pôs em votação dos itens 2.14 ao item 2.22 que foram aprovados como deliberados na Setorial. Passou-se ao item 3. Emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança. 3.1 Item em conjunto com a Setorial Humana/Animal - Universidade de Caxias do Sul. 01200.001745/2008-68. Solicita CQB para o Laboratório de Biotecnologia Vegetal e Microbiologia Aplicada e Laboratório de Genética Toxicológica para atividades de pesquisa em regime de contenção, ensino, descarte e armazenamento de plantas, microrganismos e fungos da classe de risco 1: O Processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 3. Emissão de Certificado de Qualidade em Biossegurança, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao item 4. Extensão e Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança. 4.1 Companhia Suzano de Papel e Celulose. 01200.001531/2002-04. Solicita incluir no CQB 166/02 uma casa de vegetação na unidade operativa de Itapetininga – SP para atividades de pesquisa em regime de contenção e detecção e identificação de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1: O Processo foi deferido por unanimidade. 4.2 Du Pont do Brasil S.A. – Divisão Pioneer Sementes. 01200.000787/1997-02. Solicita incluir no CQB 013/97 as Instalações do Centro de Pesquisa de Palmas - TO, para atividades de liberação planejada no meio ambiente, transporte, avaliação de produto, descarte e armazenamento de plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1: O processo foi colocado em diligência para que seja realizada uma Visita Técnica nas instalações que estão sendo estabelecidas em Palmas no Tocantins. 4.3 Embrapa Soja. 01200.004009/1996-30. Solicita incluir no CQB 002/96, três casas de vegetação na unidade operativa de Londrina, para atividades de pesquisa em regime de contenção com plantas geneticamente modificadas da classe de risco 1. O processo foi deferido com abstenção do Dr. Alexandre Nepomuceno. 4.4 Piraflora Comércio e Serviços Florestais Ltda. 01200.003982/2006-00. Solicita excluir do CQB 238/06 a instalação Estaquia: O Processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 4. Extensão e Revisão do Certificado de Qualidade em Biossegurança, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 5. Importação e Exportação. 5.1 Bayer S.A. 01200.002219/2008-15. Solicita à CTNBio autorização para importar 450 plântulas de cana-de-açúcar (5 lotes com 90 plântulas, cada) geneticamente modificada: O processo foi colocado em diligência para que os proponentes informem os genes que foram objeto dessa modificação genética. 5.2 Embrapa Soja. 01200.002414/2008-45. Solicita à CTNBio parecer sobre a exportação de 2,5 kg de sementes de soja geneticamente modificada tolerante aos herbicidas do grupo químico das imidazolinonas para os Estados Unidos da América: O processo foi deferido com abstenção dos Doutores Alexandre Nepomuceno e Francisco Aragão por conflito de interesses. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 5. Importação e Exportação, que foram aprovados como deliberados na Setorial. Passou-se ao Item 6. Alterações e Cancelamentos. 6.1 Dow AgroSciences Industrial Ltda. 01200.000385/2007-04. Solicita alteração no procedimento de eliminação da bordadura: O processo foi deferido por unanimidade. 6.2 COODETEC. 01200.002914/2007-04. Solicita cancelamento da liberação planejada no meio ambiente de algodão geneticamente modificado tolerante ao glufosinato de amônio: O processo foi retirado de pauta por ausência de parecer. Os demais processos foram retirados de pauta por não haver tempo hábil para análise. O Dr. Walter Colli pôs em votação o Item 6. Alterações e Cancelamentos, que foi aprovado por unanimidade. O Dr. Luiz Antônio Barreto de Castro informa sobre o processo 5.1, Definição de relatores, do qual se teria pedido de urgência: foi definido o Dr. Paulo Kageyama para relatoria do processo, que solicitou um prazo maior para emitir seu parecer, próxima sessão, dado que se detectou o não prejuízo do experimento com essa prorrogação. Passou-se ao relato da SSP Áreas de Saúde Humana e Animal que foi feito pela Dr.ª Maria Lúcia Zaidan Dagli: 2. Solicitação de CQB. 2.1 Visita Técnica - Phoneutria Biotecnologia e

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200201

202

203

204

205

206207

208

209

210211

212213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

Serviços Ltda.; Processo 01200.003440/2008-91; Solicitação de CQB NBGE-1: O processo foi 228 deferido com a ressalva que não é trabalho em grande escala. 2.2 Item em conjunto com a Setorial 229 Vegetal/Ambiental - Universidade de Caxias do Sul; Processo 01200.001745/2008-68; Solicitação 230 de CQB – NB-1: O processo foi deferido por unanimidade. 2.3 World Courier do Brasil Transportes 231 Internacionais Ltda.; Processo 01200003730/2008-34; Solicitação de CQB – NB1: O processo foi 232 deferido por unanimidade. 2.4 Atendimento à diligência - Blausiegel Indústria e Comércio Ltda.; 233 Processo 01200.001185/2008-41; Solicitação de CQB para NB-1: O processo continua em 234 diligência para atendimento de solicitação de adicionamento de mais um membro para a CIBio da 235 Instituição. Atendimento à diligência - Cosan Biotecnologia 2.5 236 01200.002912/2008-98; Solicitação de CQB – NBGE-1: O Processo foi deferido por unanimidade. 237 2.6. Visita Técnica - Coalhos Bio Paraná Ltda.; Processo: 01200.002370/2008-53; Solicitação de 238 COB – NBGE-1: O Processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs em votação o 239 Item 2. Solicitação de CQB, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 3. Extensão de 240 3.1 Visita Técnica - Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo 241 01200.004129/1998-53; Extensão de CQB NB-2: O processo aguardando realização de Visita 242 Técnica. 3.2 Visita Técnica e Atendimento à Diligência - Faculdade de Saúde Pública - USP; CQB 243 206/04; Processo 01200.001034/04-60; Extensão de CQB para o Laboratório de Biologia Analítica 244 - NB-2: O processo aguardando realização de Visita Técnica. 3.3 Instituto de Biologia - Unicamp; 245 CQB 069/98; Processo 01200.000021/97-74; Extensão de CQB para Biotério no Departamento de 246 Bioquímica – NB-1: O processo foi deferido por unanimidade. 3.4 Visita Técnica - Faculdade de 247 Medicina de Ribeirão Preto; CQB 030/97; Processo 01200.001001/97-01; Extensão de CQB para o 248 Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos - NB-2: O processo 249 250 aguardando realização de Visita Técnica. 3.5 Visita Técnica - Universidade Comunitária Regional de Chapecó - Unochapecó; Processo 01200.005209/2007-51; Extensão de CQB - NB- 2: O processo 251 aguardando realização de Visita Técnica. 3.6 Universidade Federal do Ceará; CQB 102/99; Processo 252 01200.004129/1998-53; Extensão de CQB - NB-1 para o Laboratório de Ecologia Microbiana e 253 Biotecnologia do Departamento de Biologia: O processo foi colocado em diligência porque faltam 254 informações dentro do processo. 3.7 Amyris Crystalserv Pesquisa e Desenvolvimento de 255 256 Biocombustíveis Ltda.; CQB 255/08; Processo 01200.001746/2008-11; Solicitação de Extensão de CQB – NB-1: O processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs o Item 3. Extensão 257 de COB, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 4. Projeto de Pesquisa. 4.1 Visita 258 Técnica e Atendimento à Diligência - Faculdade de Saúde Pública - USP; CQB 206/04; Processo 259 01200.001034/04-60; Projeto a ser realizado na extensão de CQB para o Laboratório de Biologia 260 Analítica: "Sistemática de Anopheles": Processo aguardando realização de Visita Técnica. 4.2 261 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 262 01200.004198/97-95; Parecer para projeto NB-2 – "Desenvolvimento e avaliação de vacinas de 263 DNA contra Febre Amarela – Ensaios in vivo": O processo foi deferido por unanimidade. 4.3 264 Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos-Bio-Manguinhos/Fiocruz; CQB 110/99; Processo 265 01200.004198/97-95; Parecer para projeto NB-2 – "Desenvolvimento e avaliação de vacinas de 266 DNA contra Febre Amarela": O processo foi deferido por unanimidade.O Dr. Walter Colli pôs o 267 Item 4. Projeto de Pesquisa, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 5. Alteração de 268 CIBio. 5.1 Amyris Crystalserv Pesquisa e Desenvolvimento de Biocombustíveis Ltda.; CQB 269 255/08; Processo 01200.001746/2008-11: O processo foi deferido por unanimidade. O Dr. Walter 270 Colli pôs o Item 5. Alteração de CIBio, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao Item 6. 271 Importação. 6.1 Fundação Oswaldo Cruz - Centro de Criação de Animais de Laboratório-CECAL; 272 CQB 172/02; Processo 01200.003750/02-10; Importação de Animais GM: O processo foi deferido 273 por unanimidade. O Dr. Walter Colli pôs o Item 6. Importação, que foi aprovado por unanimidade. 274 Passou-se ao Item 7. Relatório Anual. 7.1 Instituto de Biociências-USP; CQB 044/98; Processo 275 01200.004582/97-33; 10° RA 2007: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. Foram 276

nomeados novos pareceristas. 7.2 Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"-Esalq/USP; CQB 022/97; Processo 01200.005326/1996-28; 9° RA 2007: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. Foram nomeados novos pareceristas. 7.3 Item em conjunto com a Setorial Vegetal/Ambiental - Universidade Federal de São Carlos-Ufscar; CQB 094/98; Processo 01200.004211/98-32; 9° RA 2007: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. Foram nomeados novos pareceristas. 7.4 Faculdade de Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 3° RA 2004: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. Foram nomeados novos pareceristas. 7.5 Faculdade de Medicina de Marília; CQB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 4° RA 2005: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. Foram nomeados novos pareceristas. 7.6 Faculdade de Medicina de Marília; COB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 5° RA 2006: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. Foram nomeados novos pareceristas. 7.7 Faculdade de Medicina de Marília; COB 160/02; Processo 01200.006843/01-15; 6° RA 2007: O processo foi retirado de pauta por falta de parecer. Foram nomeados novos pareceristas. 7.8 Visita Técnica solicitada pelo Dr. Aron Jurkiewicz em junho/08- Faculdade de Ciências Farmacêuticas-Unesp Araraquara; CQB 0109/99; Processo 01200.000241/99-32; 8° RA 2007: Processo aguardando realização de Visita Técnica. 7.9 Visita Técnica solicitada pelo Dr. Aron Jurkiewicz em junho/08- Hospital de Clínicas de Porto Alegre; COB 148/01; Processo 01200.000062/2004-60; 6° RA 2007: O processo foi deferido por unanimidade. 7.10 Fepagro Saúde Animal/Centro de Pesquisa Veterinária Desidério Finamor; CQB 190/03; Processo 01200.000991/2003-98; 3° RA 2007: O processo foi deferido por unanimidade. Cristália **Produtos** Químicos e Farmacêuticos Ltda.; CQB 235/07; 01200.000170/2007-85; 1º RA 2007: O processo foi deferido por unanimidade. 7.12 Instituto de Cardiologia do Rio Grande do Sul; CQB 169/02; Processo 01200.004593/00-06; 3º RA 2005: O processo foi retirado da pauta porque vão ser solicitados esclarecimentos quanto ao relatório. O Dr. Walter Colli pôs o Item 7. Relatório Anual, que foi aprovado por unanimidade. Passou-se a Outros assuntos e o Dr. Flávio Finardi sugeriu dirigir aos pareceristas ah-doc para que se atenham apenas aos seus assuntos de especialidade, na tentativa de agilizar o andamento dos processos na CTNBio. O Dr. Walter Colli diz achar difícil esse tipo de encaminhamento, dado que os pareceres poderiam passar a ser questionáveis, mas iria tentar instruí-los melhor na distribuição dos próximos processos. Sem mais, o Dr. Walter Colli encerrou a sessão.

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298299

300

301

302

303

304 305

306

Walter Colli Presidente da CTNBio