

1
2 **MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
3 **COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA – CTNBio**

4 **Ata da 77ª Reunião Ordinária da CTNBio**

5
6 Aos doze dias do mês de maio de dois mil e quatro, às nove horas, na Sala Álvaro Alberto do
7 CNPq no SEPQ 507, Bloco B, Edifício Sede, 4º Andar, teve início a **Sessão** da Septuagésima
8 Sexta Reunião Ordinária da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, sob a
9 Coordenação do Sr. Jorge Almeida Guimarães, mas que por motivos de força maior teve que
10 se ausentar passando a Coordenação para o Sr. Aron Jurkiewicz, e com a presença dos
11 seguintes membros: Adailton Tomaz da Silva, Ana Clara Guerrini Schenberg, Archimedes
12 José Stiebler Pedreira Franco, Braz da Costa Baracuh Neto, Celso Omoto, Ednilza Pereira de
13 Farias, Gloverson Lamego Moro, Irajá Ferreira Antunes, Íris Ferrari, Letícia Rodrigues da
14 Silva, Marco Antônio Zago, Rubens Onofre Nodari, Sandhi Maria Barreto, Vasco Ariston de
15 Carvalho Azevedo, Waldemiro Gremski, do Coordenador Geral da CTNBio, Sr. Jairon Alcir
16 Santos do Nascimento; e dos Assessores Técnicos: Alan Santos, Alessandra Brant, Gutenberg
17 Souza e Orlando Cardoso. **A. “Abertura da Reunião”**: A reunião foi iniciada pelo presidente
18 da CTNBio, Sr. Jorge Guimarães. Seguiu-se com o item **B. “Aprovação da Agenda”** - Os
19 membros fizeram inclusões e exclusões de item e subitens, e passou-se ao item **C.**
20 **“Aprovação das Atas da 75ª e 76ª Reunião Ordinária da CTNBio”**. Os materiais das
21 referidas reuniões não foram entregues pela empresa responsável, e passou-se ao item **D.**
22 **SSEs Saúde Humana/Animal; 1. Relatório Anual de Atividade; 1.1. Instituto de Química**
23 **da USP; CQB 0029/97 – 2002 a 2003; protocolado em 03/11/2003** - Deferido pela Setorial
24 da Saúde Humana/Animal, ainda não foi analisado pela Setorial Vegetal/Ambiental; **1.2.**
25 **Produtos Roche Químicos e Farmacêuticos S/A; CQB 074/98; Processo**
26 **01200.003372/98-36; 5º RA (02-03); Protocolado em 18/11/03 – Deferido; 1.3. Instituto de**
27 **Biociências-USP; CQB 044/98; Processo 01200.004582/97-33; 6º RA (03-04);**
28 **Protocolado em 19/03/04 – Diligência.; 1.4. Universidade Federal do Rio Grande do**
29 **Norte; CQB 116/99; Processo 01200. 002749/99; 4º RA (02-03); Protocolado em 19/03/04**
30 **– Deferido; Passou-se ao item 2. Solicitação de CQB; 2.1. Fundação Ezequiel Dias-**
31 **FUNED; Belo Horizonte/BH – processo 01200.004907/ 2003-13; Protocolado em**
32 **04/11/03; Informações adicionais protocoladas em 31/03/04 – Grupo I – Deferido; 2.2.**
33 **Biogene Indústria e Comércio Ltda. – Grupo I; Processo 01200.000506/2004-67;**
34 **Protocolado em 18/02/04 – Diligência; 2.3. Faculdade de Saúde Pública-USP – Grupo II;**
35 **Processo 01200.001034/2004-60; Protocolado em 16/03/04 – Diligência. Passou-se ao item**
36 **3. Extensão de CQB. 3.1. VISITA TÉCNICA - Universidade Estadual de Londrina/UUEL –**
37 **Londrina/Pr - 01200.002040/98-71 - Projetos Vinculados – “Obtenção e caracterização**
38 **antigênica de proteínas recombinantes de membrana de *Anaplasma marginale*,**
39 **Ehrlichiaecae parasita de bovinos” e “Caracterização de fatores de virulência de *E. coli***
40 **patogênica para aves, através de mutantes isogênicos obtidos pela inserção de *TnphoA*”.**
41 **Protocolado em 22/09/03 – Foi deferido o relatório, mas não foi aprovada a extensão do**
42 **CQB; 3.2. Fundação Oswaldo Cruz-IOC; CQB 105/99; Processo 01200.004200/1997-35;**
43 **“Fisiopatologia de doenças inflamatórias: Papel de leucócitos, citocinas e medidores**
44 **lipídicos”; Protocolado em 17/03/04 - Deferido. Passou-se ao item 4. Parecer Técnico**
45 **Prévio Conclusivo para Projetos. 4.1. Fundação Oswaldo Cruz-IOC; CQB 105/99;**
46 **Processo 01200.001298/2004-13; “Clonagem e expressão das proteínas Core, NS3, NS4 e**
47 **NS5 do vírus da hepatite C: Estudos de sua aplicabilidade em testes de diagnósticos e na**
48 **produção de anticorpos imunizantes”; Protocolado em 17/03/04 – Deferido; 4.2.**
49 **Fundação Oswaldo Cruz-IOC; CQB 105/99; Processo 01200.001299/2004-68; “Efeitos**
50 **do *Trypanosoma cruzi* sobre a homeostase intestinal dos triatomíneos”; Protocolado em**

51 17/03/04 – Deferido; 4.3. Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02; Processo
52 01200.006374/01-34; “Imunização de bovinos contra anaplasmoses com proteínas
53 principais da superfície MSP2 e MSP1a recombinantes, associadas a interleucina-12
54 como adjuvante”; Protocolado em 30/03/04 - Deferido. Passou-se ao item 5. Parecer
55 Técnico Prévio Conclusivo para Importação; 5.1. Merial Saúde Animal; CQB 048/98;
56 Processo 01200.001033/2004-15; Importação de vacina contra carrapato (Derivado);
57 Protocolado em 23/03/04 – Deferido. Passou-se ao item 6. Alteração de CIBio; 6.1.
58 Produtos Roche Químicos e Farmacêuticos S/A; CQB 074/98; Processo
59 01200.003372/98-36; Protocolado em 18/11/03 – Deferido; 6.2. Instituto de Biociências-
60 USP; CQB 044/98; Processo 01200.004582/97-33; Protocolado em 19/03/04 – Deferido;
61 6.3. Embrapa Gado de Corte; CQB 159/02; Processo 01200.006374/01-34; Protocolado
62 em 30/03/04 – Retirado de Pauta. Passou-se ao item 7. Alteração de Instalações; 7.1.
63 Fundação Oswaldo Cruz-IOC; CQB 105/99; Processo 01200.004200/97-35; Protocolado
64 em 17/03/04 – Deferido; 7.2. Instituto de Biociências-USP; CQB 044/98; Processo
65 01200.004582/97-33; Protocolado em 19/03/04 – Diligência. Passou-se ao item E. SSEs
66 Vegetal/Ambiental. 1. Relatório Anual de Atividade; 1.1. Embrapa Algodão – Centro
67 Nacional de Pesquisa com Algodão - CQB 051/98; 5.º Relatório Anual (2002 a 2003). -
68 Retirado de Pauta; 1.2. UNAERP – Relatório Anual (2002-2003). Deferido. Passou-se ao
69 item 2. Liberação Planejada no Meio Ambiente; 2.1. Pioneer Sementes –
70 01200.004976/2003-19 – Avaliação a Campo de Híbrido de Milho Transformado com o
71 Gene *cp4-epsps* para Tolerância ao Herbicida Glifosato - Data de protocolo: 10/11/2003 -
72 Retirado de Pauta; 2.2. Pioneer Sementes – 01200.004977/2003-63 – Multiplicação de
73 Linhagens Parentais de Milho (*Zea mays* L.) Transformados com o Gene *PAT* para
74 Tolerância ao Herbicida Glufosinato de Amônio. - Data de protocolo: 10/11/2003 -
75 Deferido, Dr. Rubens Nodari e Dra. Letícia não aprovaram; 2.3. International Paper do
76 Brasil Ltda. - 01200.000705/2004-75 – Proposta de Liberação no Meio Ambiente com
77 Eucalipto geneticamente modificado com genes para produção de lignina. - Data de
78 protocolo: 18/12/2003 - Retirado de Pauta; 2.4. Companhia Suzano de Papel e Celulose –
79 01200.001223/2004-32 – Liberação Planejada no Meio Ambiente de Organismos
80 Geneticamente Modificados.- Data de protocolo: 02/04/2004 - Retirado de Pauta. Passou-
81 se ao item 3. Relatório de Liberação Planejada no Meio Ambiente; 3.1. BASF –
82 01200.004241/2001-23 – Soja –SAP Avaliação do Efeito de Herbicidas do Grupo
83 Químico das Imidazolinonas sobre a Soja Geneticamente Modificada e Multiplicação de
84 Sementes para Futuros Experimentos - Data de protocolo: 11/03/2004 - Retirado de
85 Pauta; 3.2. Bayer Seeds – 01200.006707/2002-14 – Introgressão do Gene *2m epsps* em
86 Milho (*Zea mays* L.). - Data de protocolo: 17/03/2004 - Retirado de Pauta. Passou-se ao
87 item 4. Pedido de Importação; 4.1. Syngenta – 21016.0005037/2003-37 – Pedido de
88 importação de sementes de milho geneticamente modificado com o gene *epsps* - Data de
89 protocolo: 10/11/2003 – Deferido; 4.2. International Paper – 01200.001322/2004-14 –
90 Pedido de importação de muda de *Eucalypto sp. in vivo* geneticamente modificados.-
91 Data de protocolo: 09/03/2004 - Retirado de Pauta. Passou-se ao item 5. Alteração de
92 Contrato Social; 5.1. Bayer Seeds Ltda. – Alteração de Contrato Social nomeando novo
93 Diretor Adjunto – CQB 005/96 - Data de protocolo: 03/12/2003 – Deferido. Passou-se ao
94 item 6. Carta Comunicado; 6.1. BASF S.A – 01200.002173/2003-66 – A BASF S.A
95 comunica a CTNBio através da carta LBB-DP/CIBio – 001/04 as datas da semeadura da
96 soja GM na Estação Experimental Agrícola em Santo Antônio da Posse - SP, Campo
97 Experimental Avançado em Ponta Grossa – PR e Embrapa Londrina – PR que foram
98 realizadas nos dias 16/01 e 21/01, 17/01 e 17/01/04, respectivamente. Data de protocolo:
99 11/03/2004. - Acatado a informação da empresa. Passou-se ao item 7. Solicitação de CQB;
100 7.1. COPERCAMPOS – 01200.001078/2003-17. Deferido. Passou-se ao item F. Processos

101 **analisados pelas duas setoriais; 1. Parecer Técnico Prévio Conclusivo para Projetos; 1.1.**
102 **Merial Saúde Animal Ltda. - CQB: 048/98 – Processo 01200.005090/2003-92 - Produção**
103 **em Larga Escala de Vacina para aves –Deferido, Dr. Rubens Nodari votou contra e Dra.**
104 **Letícia se absteve, foi aprovado a carta da empresa quanto a confidencialidade. Passou-se ao**
105 **item 2. Alteração de CIBio; 2.1. Unisinos – Universidade do Vale do Rio dos Sinos;**
106 **Processo: 01200.0002460/2000-97; CQB 0129/00; protocolado em 20/10/2003 – SSE**
107 **Saúde Humana/Animal – Deferido - SSE Vegetal/Ambiental – Foi deliberado outro relator.**
108 **Passou-se ao item G. Coordenação Geral da CTNBio; 1. II Encontro de CIBios no Rio de**
109 **Janeiro - Foi deliberado uma Comissão Interna (Dr. Aron, Dra. Ednilza, Dr. Adailton e Dra.**
110 **Ana Clara) para elaborar a programação do evento 2. Encaminhamento das listas tríplices -**
111 **Dr. Jorge informou que encaminhou ao Ministro e esta aguardando resposta; 3. Fórum**
112 **Internacional de Biotecnologia - Convite à CTNBio - A Secretaria Executiva fará contato**
113 **com a Coordenação do evento, para solicitar mais informações; 4.Cadastramento das**
114 **CIBios no Ibama (IN 20). - A Comissão esta de acordo com a resolução. Passou-se ao item**
115 **H. Outros Assuntos; V Congresso Brasileiro de Ética; Doutora Letícia comunica o**
116 **afastamento do Doutor César Jacoby do Ministério da Saúde indo para a ANVISA,**
117 **conseqüentemente o seu afastamento da Comissão; Solicitação do andamento do Relatório da**
118 **Monsanto. Após este item, nada mais foi discutido, dando-se por encerrada a reunião.**

119 .

120

121

122

Sr. Jorge Almeida Guimarães
Presidente da CTNBio

123