



CT-AERONÁUTICO

FUNDO SETORIAL AERONÁUTICO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA - MCT

ATA DA 6ª REUNIÃO DO COMITÊ GESTOR DO FUNDO SETORIAL AERONÁUTICO (REUNIÃO CONJUNTA COM O CT-ESPACIAL)

Data: 4 de junho de 2004

Local: AEB, Brasília – DF

Horário: 14h às 18h

1. PARTICIPANTES:

1.1. Membros do Comitê Gestor

Luiz Bevilacqua - MCT/Presidente do Comitê

Brigadeiro-Engenheiro Rodolfo Costa Filho - Comando da Aeronáutica

Carlos Alberto Pittaluga Niederauer – CNPq

Hugo Resende – representando Satoshi Yokota - EMBRAER/setor empresarial

José Jorge Campello R Pereira – representando Antônio Cândido Daguer Moreira - FINEP

Leonel Fernando Perondi - INPE/comunidade científica

Major-Brigadeiro-do-Ar Antônio Hugo Pereira Chaves - Ministério da Defesa

Ozires Silva - FIESP/setor empresarial

1.2. Secretaria Técnica dos Fundos Setoriais – SETEF

Aldo Pinheiro da Fonseca – MCT (coordenador da SETEF)

Dioney Magalhães Brito - MCT/ Secretário Técnico

Gabriela Santiago Mancin - MCT/ Secretário Técnico

1.3. Convidados

Yu Chi Au – AEB

João Valentim Bin – AEB

Ludmila Dente Ribeiro – AEB

2. PAUTA

- Situação Geral do Fundo – implementação das ações autorizadas em 2003, projetos contratados e outros aspectos relevantes da execução – Exposição das Agências FINEP e CNPq;
- Situação orçamentária – Orçamento de 2004, recursos comprometidos e saldos para novas aplicações em 2004;
- Planejamento das ações – propostas das ações transversais;
- Outros assuntos.

3. ANDAMENTO DA REUNIÃO

3.1. ABERTURA

O Dr. Luiz Bevilacqua, Presidente do Comitê Gestor, abriu a reunião esclarecendo que ela seria conjunta entre o Fundo Setorial Aeronáutico (CT – Aeronáutico) e o Fundo Setorial Espacial (CT – Espacial). Em seguida, fez uma breve explanação sobre o novo modelo de gestão dos fundos setoriais, seus objetivos fundamentais e o intento por projetos de ação transversal. Logo após, os membros dos comitês gestores e convidados foram apresentados e, na seqüência, Dr. Aldo Pinheiro da Fonseca continuou com a apresentação do novo modelo de gestão, ressaltando as funções do Comitê de Coordenação, da Secretaria Técnica e do Comitê Gestor.

3.2. DEBATES

Após a participação do Dr. Aldo, Dr. Luiz Bevilacqua fez distribuir cópia do Projeto de Lei nº 3151, de 2004, de autoria do Deputado Federal Valdemar Couraci Sobrinho (PFL – SP), que altera a Lei nº 9.994, de 4 de julho de 2000, com o intuito de ampliar as fontes de recursos do Programa de Desenvolvimento Científico do Setor Espacial. E, após, solicitou que o Dr. José Jorge Campello R. Pereira, representante da FINEP, fizesse sua apresentação, o qual a iniciou comentando sobre as atividades do CT – Aeronáutico, dando destaque à internalização e contingenciamento dos recursos (assuntos que causaram certas indagações por alguns componentes), à resolução do Comitê Gestor, ao resumo financeiro atual e aos problemas de execução enfrentados pela FINEP, como dificuldades de calendário, complexidade de elaboração dos projetos bem como problemas de formulação deles. Também citou os projetos contratados, em contratação e indeferidos, estes últimos resultando em questionamentos por parte de membros sobre a não-apresentação dos motivos de tais indeferimentos. Diante disso, o Presidente do Comitê sugeriu que as dúvidas, por parte da FINEP, relativas às especificações e metodologias dos projetos, principais fatores causadores dos indeferimentos, fossem sempre enviadas para o autor do projeto e propôs que também fosse enviada uma cópia desse material para o Comitê Gestor com fins de acompanhamento.

Após a apresentação do representante da FINEP, iniciou-se a exposição do Dr. Carlos Alberto Pittaluga Niederauer, representante do CNPq, que começou explicando sobre a atuação de sua Agência, que não teve uma execução própria com relação aos CT - Aeronáutico ou Espacial, mas sim a operação da parte de bolsas do projeto chamado Sistema Integrado de Tratamento de Dados.

Depois disso, Dr. José Jorge Campello R. Pereira retornou à sua apresentação, só que desta vez tecendo comentários a cerca do CT – Espacial, que, por não ter tido recursos em 2003, só possuía projetos relativos ao ano de 2002. Seguiu-se uma discussão sobre os caminhos do orçamento para este ano. Na continuação, o Presidente do Comitê fez breves explicações sobre o material entregue para aquela reunião, tais como regimentos, diretrizes do Programa de Ciência e Tecnologia, termos de referência, novo modelo de gestão e atas anteriores. No caso das atas, Dr. Luiz Bevilacqua solicitou que a discussão não fosse feita naquele momento, mas que os membros a lessem e, depois, que comentários fossem enviados aos respectivos coordenadores ou para ele mesmo. E prosseguiu falando dos instrumentos de chamada, editais, convites ou encomenda, e os respectivos aspectos positivos e negativos de cada um. Outros membros também comentaram sobre os benefícios e/ou dificuldades de cada instrumento. Sobre o assunto, o representante da FINEP sugeriu que fossem feitos editais de pré-qualificação.

Com a continuação da reunião e discussões principalmente sobre projetos do CT – Aeronáutico, o Dr. Walter Bartels, substituindo o Dr. Osires Silva, representante da FIESP, sugeriu que fosse criado um subcomitê para análise dos projetos do CT – Aeronáutico, proposta que foi aprovada e consta nesta Ata. Os membros desse subcomitê são os Srs. Walter Bartels (que foi indicado como coordenador), Leonel Fernando Perondi, Hugo Resende (representando Satoshi Yokota), Brigadeiro-Engenheiro Rodolfo Costa Filho e Major-Brigadeiro-do-Ar Antônio Hugo Pereira Chaves. Para o estudo dos instrumentos de chamada, foi criado um outro subcomitê, coordenado pelo Sr. Cesar Celeste Ghizoni, composto pelos Srs. Michal Gartenkraut, José Jorge Campello R. Pereira, Carlos Alberto Pittaluga Niederauer, João Carlos Fagundes Albernaz, Leonel Fernando Perondi, Brigadeiro-Engenheiro Rodolfo Costa Filho e Major-Brigadeiro-do-Ar Antônio Hugo Pereira Chaves.

A reunião continuou com o debate de temas importantes para o CT – Espacial, tais como o mapeamento de alta resolução, microssatélites, satélites universitários e o sistema de navegação e controle de veículos espaciais. Na seqüência, Dr. Carlos Alberto Pittaluga Niederauer comentou sobre a atividade do CNPq, com recursos próprios, em abrir uma ação induzida para a formação, no exterior, de doutores em combustão e pediu que esse assunto fosse incluído como tema. O Presidente do Comitê expressou uma proposta de reservar-se uma parcela do CT – Aeronáutico para ser empregada em apoio a dois grupos de estudantes, um da UFRN e outro da UFMG, que participaram do concurso internacional organizado pela SAE – Society of Automotive Engineers – e se destacaram na competição. O Brigadeiro-Engenheiro Rodolfo Costa Filho fez maiores explanação sobre tal concurso e foram dadas várias opiniões de como poderiam ser premiados os citados grupos.

Na continuação, o Presidente do Comitê solicitou que se fizesse uma minuta de moção relativa ao Projeto de Lei 3151, referente ao CT – Espacial, e que se enviassem contribuições e alterações para que, quando chegasse um documento final, fossem encaminhadas ao Deputado Federal Valdemar Couraci Sobrinho e ao Ministro da Ciência e Tecnologia.

E, por fim, foram marcadas as datas para as próximas reuniões dos CT – Aeronáutico e CT – Espacial. Sendo que, para o primeiro, ficou estipulado o dia 5 de julho de 2004 e, para o segundo, o dia 23 de junho de 2004. Por sua vez, as reuniões dos subcomitês foram marcadas para o dia 9 de junho, em São José dos Campos.

MEMBROS PRESENTES

Luiz Bevilacqua - MCT/Presidente do Comitê

Brigadeiro-Engenheiro Rodolfo Costa Filho - Ministério da Defesa

Carlos Alberto Pittaluga Niederauer – CNPq

Leonel Fando Perondi- INPE/comunidade científica

Major-Brigadeira-do-Ar Antônio Hugo Pereira Chaves - MD

Ozires Silva – FIESP/setor empresarial

Antônio Cândido Daguer Moreira – FINEP

Satoshi Yokota – EMBRAER/setor empresarial

Tércio Pacitti – ANE/comunidade científica