



**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
FUNDO SETORIAL DE AGRONEGÓCIO  
CT- AGRO**

**Ata da 13ª Reunião do Comitê Gestor do Fundo Setorial de Agronegócio**

*08 de dezembro de 2005 - Brasília - DF*

Local: Carlton Hotel – Setor Hoteleiro Norte

Horário: das 10h às 13h30

Membros do Comitê Gestor presentes:

Rodrigo Sobral Rollemberg, Secretário de C&T para Inclusão Social/MCT, Presidente do Comitê;  
Alysson Paulinelli, Listen, representante do setor empresarial;  
Manoel Barral Netto, CNPq;  
Luiz Antônio Pinazza, setor empresarial;  
Evaldo Ferreira Vilela, representante da comunidade científica  
Eliane de Brito Bahruth, FINEP;

Membros Titulares do Comitê Gestor ausentes:

Ivan Wedekin, representante do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/MAPA;  
Aneli Dacas Franzmann, representante do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio/MDIC  
Sílvia Crestana, Embrapa, representante da comunidade científica.

Técnico da SETEF/MCT: Fábio Alexandre Barreto da Silva

Técnico da SECIS/MCT: Leonardo Hamu

Técnico da Finep: Vittoria Cerbino

Técnicos do CNPq: Maria Aparecida Fernandes Sitaro e Emerson Silva Ribeiro Júnior

Convidados:

Kepler Euclides Filho – Diretor - Embrapa Sede  
Rita de Cassia Milagres Teixeira – MDIC  
Bruno Henrique Rodrigues de Melo – MDIC  
Eustáquio José Costa – Projeto Qualiagro  
Mariano Matos Macedo – Tecpar  
Antônio Roque Dechen – Fealq  
Sérgio Machado – Setef/RJ  
Breno França – MCT  
Reinaldo Dias Ferraz – MCT  
Eduardo Soriano Lousada - MCT

## Pauta

1. Apresentação do projeto “Sistema de Qualidade nas Cadeias Agroindustriais – Qualiagro”;
2. Definição e alocação de recursos para as Ações Transversais de 2006;
3. Definição e alocação de recursos para as Ações Verticais de 2006;
4. Outros assuntos

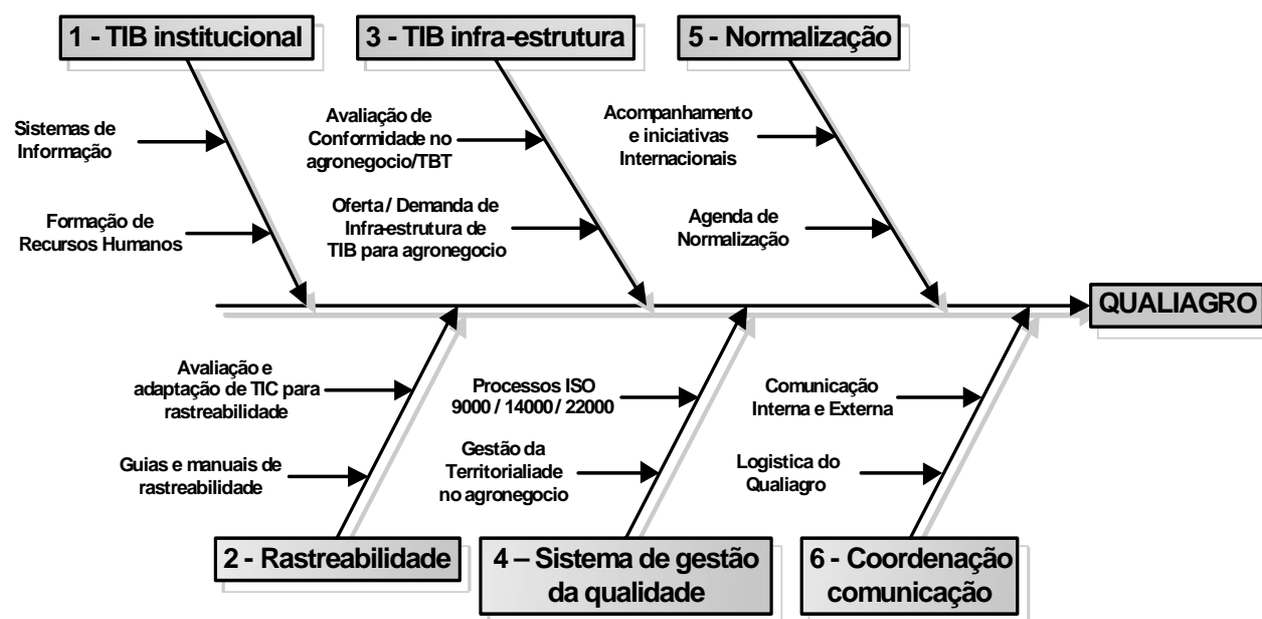
## Abertura

Dr. Rodrigo Rollemberg iniciou a reunião agradecendo a presença de todos os membros, e na sequência passou a palavra ao Dr. Antônio Roque Dechen da Fealq.

### 1- Apresentação da projeto “Sistema de Qualidade nas Cadeias Agroindustriais – Qualiagro”

Dr. Mariano fez uma breve introdução sobre os aspectos do Projeto Qualiagro, que tem como proponente a ABAG (*Associação Brasileira de Agribusiness*) e comentou que um dos objetivos do projeto é a qualificação dos produtos visando ao acesso de mercados.

Em seguida, o Dr. Eustáquio, coordenador do projeto, fez sua apresentação (Anexo1), enfocando as seis metas do Qualiagro 2.



### Quadro 1

Dr. Mariano Matos Macedo da Tecpar comentou que a instituição está se envolvendo no projeto Qualiagro em relação a Meta 3 (Oferta e demanda de infra-estrutura de TIB) Informou que a Tecpar além de fazer estudos e pesquisas, é um Instituição voltada para a área de serviços, visto que hoje é crescente a demanda para análises técnicas e certificação de produtos do agronegócio e da agroindústria familiar.

Em seguida, Dr. Alisson Paulinelli parabenizou a apresentação, salientando que o Qualiagro, nos últimos 6 meses, tem funcionado bem, acrescentou que a intenção do projeto é mobilizar o agronegócio, além disso ajustar os procedimentos entre produtor, o comerciante, processador, vendedor e consumidor. Além disso ressaltou a importância de que a equipe do Qualiagro estabeleça os objetivos e o tempo a ser gasto no projeto. Entende que é o projeto necessita de recursos para o seu financiamento, pois considera o Qualiagro um programa de governo.

Dr. Reinaldo Ferraz, da SEPED, iniciou sua apresentação dizendo que a TIB (Tecnologia Industrial Básica) foi um conceito elaborado pelo Professor José Israel Vargas quando este assumiu a Secretaria de Tecnologia Industrial, na década de 70. Em relação à TIB, informou que o setor de serviços já está engajado, seja na hotelaria ou nos serviços bancários. Já no setor agrícola há uma dificuldade natural devido a biodiversidade do setor e às lógicas diferentes das cadeias produtivas. Ressaltou ser um contrassenso político o Brasil lutar pela liberalização do comércio agrícola e não estar preparado para enfrentar as barreiras técnicas.

Dr. Rodrigo agradeceu aos convidados a apresentação do Projeto Qualiagro e solicitou ao Dr. Reinaldo Ferraz que ajudasse na elaboração da encomenda. .

## 2- Definição e alocação de recursos para as Ações Verticais de 2006

Dr. Rodrigo apresentou aos membros do Comitê, tabela elaborada pela Secretária Técnica dos Fundos Setoriais, a qual apresentava o saldo disponível para novas ações, sendo R\$ 9.420.000,00 para ações transversais e R\$ 15.360.000,00 para ações verticais.


**SECRETARIA EXECUTIVA**  
**SECRETARIA TÉCNICA DOS FUNDOS SETORIAIS - SETEF**  
**Saldo disponível para novas ações em 2006**

FUNDO	PROPOSTA ORC 2006	Taxas 2% Adm. 5% Oper.	Saldo disponível para 2006	Comprom. de exercícios anteriores	Saldo disponível para novas ações
<b>CT-AGRONEGÓCIO</b>	<b>50.000</b>	<b>3.500</b>	<b>46.500</b>	<b>21.720</b>	<b>24.780</b>
Ações Transversais			23.250	13.830	9.420
Ações Verticais			23.250	7.390	15.360

Em seguida Dr. Rodrigo apresentou uma proposta inicial de ações verticais ao Comitê Gestor, conforme demonstrado a seguir na Tabela 1.

R\$ em milhões

Tabela 1

Ação	Agência	2006	2007	2008
<i>Recursos para criação da Embrapa Agroenergia</i>	<i>Finep</i>	<i>5,0</i>	<i>5,0</i>	
<i>Integração Lavoura-Pecuária: Uma proposta de produção sustentável para a Região do Cerrado</i>	<i>Finep</i>	<i>1,4</i>	<i>1,4</i>	<i>1,0</i>
<i>RIPA – Rede de Inovação e Prospecção Tecnológica para o Agronegócio</i>	<i>Finep</i>	<i>1,4</i>	<i>1,4</i>	
<i>Arranjo Produtivo Local - Álcool - Piracicaba</i>	<i>Finep</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	
<i>Fruticultura</i>	<i>CNPq</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	
<i>Parque Tecnológico Sucupira de Biotecnologia e Agronegócios</i>	<i>CNPq</i>	<i>1,0</i>		
<i>Projeto Centro de Transferência de Tecnologias de Raças Zebuínas com Aptidão Leiteira</i>	<i>CNPq</i>	<i>0,7</i>		
<i>Qualiagro II</i>	<i>Finep</i>	<i>1,0</i>		
<i>Pesquisa para estabelecimento de Sistema Nacional de Classificação de Couros Bovinos</i>	<i>Finep</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>	
<i>Desenvolvimento de sistema eletrônico para identificação e medição remota de temperatura corporal de bovinos</i>	<i>CNPq</i>	<i>0,2</i>		
<i>Eventos</i>	<i>CNPq</i>	<i>0,9</i>		
<i>Agrogases</i>	<i>Finep</i>	<i>0,6</i>		
<i>Obtenção de Soja com expressão de peptídeos antimicrobianos para resistência da ferrugem asiática</i>	<i>Finep</i>	<i>1,0</i>		
<b>TOTAL</b>		<b>15,5</b>	<b>10,0</b>	<b>1,0</b>

Dr. Rodrigo fez alguns comentários sobre as propostas. Em relação aos recursos para criação da Embrapa Agroenergia, ressaltou a possibilidade de o Brasil se transformar em uma grande alternativa em agroenergia e lembrou o recente lançamento da política nacional de agroenergia. Disse que um dos programas prioritários do governo federal é o Programa Nacional do Biodiesel, pois com o aumento do

preço do petróleo no mercado internacional, está se abrindo uma grande possibilidade para o Brasil na área de agroenergia. Comentou sobre a oportunidade histórica e o privilégio do Fundo Setorial do Agronegócio de apoiar a criação dessa nova unidade da Embrapa. A idéia é que em março de 2006 defina-se a localização dela.

Em relação aos recursos destinados a eventos para serem apoiados em 2006, informou que do valor de R\$ 900 mil, estão incluídos dois eventos já apoiados pelo CT-Agro em 2004: a *Conferência Internacional de Rastreabilidade* (R\$ 300 mil) e o *Agrener 2006* (R\$ 100 mil), a serem executados pelo CNPq.

Dr. Alisson parabenizou o Presidente do Comitê pela proposta e disse que a criação da Embrapa Agroenergia é fundamental. Comentou que no Seminário dos Fundos Setoriais fez questão de chamar a atenção do Ministro de Ciência e Tecnologia para o sistemático contingenciamento de recursos do Fundo Setorial. É, como representante da iniciativa privada, fez questão de elucidar o esforço da CNI e da CNA em mostrar ao Governo Federal que os recursos do Fundo não são tributários e sim oriundos de contribuição.

Vitória Cerbino, da Finep, disse que o projeto Lavoura Pecuária está em evidência e tem enorme potencial de oferecer resultados. Ressaltou que se deveriam fazer alguns projetos demonstrativos nos estados em que empresários de fato se engajem; e, de preferência, para efeito de demonstração, que estes fossem grande produtores de soja.

Dr. Rodrigo disse que por meio da Embrapa se desenvolveu a tecnologia do plantio direto, que hoje é uma novidade do ponto de vista da redução dos impactos ambientais na agricultura. Comentou que a grande preocupação no início da utilização da lavoura-pecuária seria um processo de demonstração que serviria para difusão de uma tecnologia e qualificação dos extensionistas nos estados e de multiplicadores, mas seria preciso um engajamento do governo no financiamento de um grande programa para a Integração Lavoura Pecuária.

Em seguida, Dra. Eliane fez uma proposta aos membros do Comitê Gestor, de que os projetos não aprovados durante a reunião, fossem pré-aprovados e ficassem em segunda prioridade, pois caso algum projeto não seja validado ou receba corte no seu orçamento, a agência teria como o substituir.

Dr. Evaldo solicitou que os recursos para o Portal da CAPES fossem priorizados pelo Comitê Gestor, pois tem um impacto muito grande na Pós-Graduação.

Dr. Rodrigo disse que em relação ao Portal da CAPES poderia incluí-lo no lugar do projeto "*Soja com expressão de peptídeos*" e salientou ainda que os recursos para a Fruticultura poderiam ser contemplados por edital. Comentou que, em relação a recursos para laboratórios, pela primeira vez houve descontingenciamento de recursos, sendo repassados ao Ministério da Agricultura cerca de R\$ 36 milhões de reais para a estrutura de cinco laboratórios. Sobre o projeto do MDIC, de espécies florestais, devido á pequena quantidade de recursos solicitados, poder-se-ia fazê-lo em parceria com a Secretaria de Inclusão Social

Dr. Josenilton do MAPA, mostrou-se preocupado em se alocar recursos para um APL do álcool em Piracicaba, pois lá se encontra o maior centro tecnológico de cana-de-açúcar do mundo. Disse que o Ministério da Agricultura vem recebendo constantes pressões do setor da região da Zona da Mata devido ao corte de subsídios. E, diante desse quadro, considerou que o projeto poderia ficar em segunda prioridade.

Dra. Rita, do MDIC, disse que a questão do álcool é de extrema importância e informou que o Ministério do Desenvolvimento tem trabalhado muito com a questão da agroenergia, informou que o Ministério vem recebendo propostas do mundo inteiro interessados no álcool brasileiro. Defendeu a importância do projeto "*Qualidade da Carne*", pois o Brasil não pode perder o primeiro lugar na exportação de carnes e a instalação do Arranjo Produtivo Local, pois o considera uma contribuição para a agroenergia do País.

Sr. Bruno, do MDIC, finalizou dizendo que houve um esforço em 2005 para a mobilização dos atores do projeto na região de Piracicaba, sendo feito um trabalho em conjunto com a Secretária de Comércio de Piracicaba.

Dr. Pinazza mostrou sua preocupação em relação ao APL do álcool em virtude da não participação de outras instituições na elaboração do projeto, tais como Esalq, Embrapa, Ripa, Câmaras Setoriais de álcool e Oleaginosas).

Sr. Soriano, da Secretária de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, disse que o tema do álcool tem sido trabalhado no CT-Energia em dois projetos. O primeiro é o de transformação de celulose em álcool, açúcares e enzimas com o objetivo de inseri-la no setor da cadeia produtiva do álcool, o segundo é o apoio a pequenas usinas de álcool, principalmente na região nordeste.

Sr. Bruno, da Secretária de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, comentou o trabalho realizada pela Rede Brasileira de Tecnologia de Biodiesel. A rede envolve 24 estados, com pesquisadores de várias instituições e é dividida em temas sendo um deles o da agricultura, que é coordenado pelo Dr. Dercio Gasoni da Embrapa. Foram definidas algumas prioridades como por exemplo, o aumento da densidade energética para a produção do biodiesel, promovendo a criação de empregos nessas culturas.

Dr. Josenilton frisou que não era contra a aplicação de recursos em um *APL do álcool em Piracicaba* mas no seu entendimento, o projeto não era prioritário.

Dr. Rodrigo sugeriu aos membros do Comitê que, em substituição ao *APL do álcool em Piracicaba*, fosse incluído como ação vertical o projeto de certificação da carne brasileira, no valor de R\$ 3 milhões. De modo que o projeto do APL seria tema de uma discussão posterior. A proposta foi aprovada.

Em seguida, indagou ao Comitê Gestor a respeito de qual projeto apoiar: “*Soja com expressão de peptídeos*” ou “*Recursos para o Portal da CAPES*”. Disse que levaria ao Ministro de Ciência e Tecnologia a proposta de que o MCT alocasse recursos para o Portal da CAPES, e em caso de sucesso o Fundo Setorial do Agronegócio apoiaria o projeto “*Soja com expressão de peptídeos*”. A proposta foi aprovada pelo Comitê Gestor.

Dra. Maria Aparecida Sitaro, do CNPq, sugeriu ao Comitê Gestor que o projeto da Soja fosse executado pelo CNPq. A sugestão foi aprovada.

### 3- Definição e alocação de recursos para as Ações Transversais de 2006;

Dr. Rodrigo apresentou aos membros do Comitê Gestor uma proposta para as ações transversais 2006 conforme é demonstrado na Tabela 2, que foi aprovada por todos os membros do Comitê.

Tabela 2

Título	Valor 2006	Valor 2007	Total
Áreas Portadoras do Futuro (Nanotecnologia e Biotecnologia)	R\$ 3.000.000	R\$ 0	R\$ 3.000.000
Biomassa/Energias do Futuro	R\$ 3.000.000	R\$ 0	R\$ 3.000.000
Extensionismo (Programa Vida/APL)	R\$ 3.420.000	R\$ 5.000.000	R\$ 8.420.000
TOTAL	R\$ 9.420.000	R\$ 5.000.000	R\$ 14.420.000

Dr. Rodrigo comentou que, em relação aos recursos para o Projeto Vida, a idéia é se fazer um grande edital, sendo que parte dos recursos seriam voltados para a área de biodiesel, com foco na agricultura familiar. Comentou sobre sua visita à Embrapa Algodão dizendo que, segundo os técnicos da unidades, é indispensável para o sucesso de um programa de biodiesel a difusão de tecnologia e assistência técnica aos agricultores familiares.

Dr. Evaldo comentou a respeito do resultado do *Edital 020/MCT/MDA/2005*, ressaltando a preocupação da comunidade científica em relação ao Comitê Temático que julgou as propostas.

O Sr. Emerson, do CNPq, afirmou que em alguns projetos, em que o objetivo é a extensão e transferência de tecnologia, existe um déficit de profissionais. Informou aos membros do Comitê Gestor que no CD entregue existe um relatório elaborado, para cada edital, com as críticas e sugestões do Comitê de Julgamento.

Dr. Rodrigo comentou que o grande desafio é aliar a questão científica com a social, informou da sugestão que será feita ao CNPq para que haja um sistema de pontuação, no Currículo Lattes para as atividades de extensão de relevância social. Encerrou a reunião dizendo sobre o privilégio de contribuir através do CT-Agro para a criação da Embrapa Agroenergia

#### **4 - Outros assuntos**

A ata da 12ª Reunião realizada em 29.09.2006 foi aprovada pelo Comitê Gestor sem alterações.

**RODRIGO ROLLEMBERG**  
**Presidente do Fundo Setorial do Agronegócio**

## Ações verticais – 2006 - Propostas Aprovadas

R\$ em milhões

Nº	Título	Agência	Executor	Valor 2006	Valor 2007	Valor 2008	Total
1	Recursos para criação da Embrapa Agroenergia	Finep	Embrapa	R\$ 5.000.000	R\$ 5.000.000	R\$ 0	R\$ 10.000.000
2	Integração Lavoura-Pecuária: Uma proposta de produção sustentável para a Região do Cerrado	Finep	Embrapa	R\$ 1.400.000	R\$ 1.400.000	R\$ 1.000.000	R\$ 3.800.000
3	RIPA – Rede de Inovação e Prospecção Tecnológica para o Agronegócio	Finep	IEA	R\$ 1.400.000	R\$ 1.400.000	R\$ 0	R\$ 2.800.000
4	Programa de Qualidade da Carne Brasileira	Finep	MDIC/ Embrapa Gado de Corte	R\$ 1.000.000	R\$ 1.000.000	R\$ 1.000.000	R\$ 3.000.000
5	Fruticultura	CNPq	A ser indicada pelo Comitê	R\$ 1.000.000	R\$ 1.000.000	R\$ 0	R\$ 2.000.000
6	Parque Tecnológico Sucupira de Biotecnologia e Agronegócios	CNPq	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	R\$ 1.000.000	R\$ 0	R\$ 0	R\$ 1.000.000
7	Projeto Centro de Transferência de Tecnologias de Raças Zebuínas com Aptidão Leiteira	CNPq	Embrapa	R\$ 700.000	R\$ 0	R\$ 0	R\$ 700.000
8	Qualiagro II	Finep	FEALQ/ABAG	R\$ 1.000.000	R\$ 0	R\$ 0	R\$ 1.000.000
9	Pesquisa para estabelecimento de Sistema nacional de Classificação de Couros Bovinos	Finep	MDIC/ Embrapa Gado de Corte	R\$ 300.000	R\$ 200.000	R\$ 0	R\$ 500.000
10	Desenvolvimento de sistema eletrônico para identificação e medição remota de temperatura corporal de bovinos	CNPq	Embrapa Gado de Corte	R\$ 200.000	R\$ 0	R\$ 0	R\$ 200.000
11	Eventos	CNPq	-	R\$ 500.000	R\$ 0	R\$ 0	R\$ 500.000
12	II Conferência Internacional sobre a Rastreabilidade de Produtos Agropecuários	CNPq	FEALQ	R\$ 300.000	R\$ 0	R\$ 0	R\$ 300.000
13	6º Congresso Internacional sobre Geração Distribuída e Energia no Meio Rural – AGRENER GD 2006	CNPq	NIPE/UNICAMP-SBEA	R\$ 100.000	R\$ 0	R\$ 0	R\$ 100.000
14	Agrogases	Finep	Embrapa Cerrado	R\$ 600.000	R\$ 0	R\$ 0	R\$ 600.000
15	Soja com expressão de peptídeos / Recursos para o Portal da CAPES	CNPq	Embrapa Recursos Genéticos	R\$ 1.000.000	R\$ 0	R\$ 0	R\$ 1.000.000
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 15.500.000</b>	<b>R\$ 10.000.000</b>	<b>R\$ 2.000.000</b>	<b>R\$ 27.500.000</b>