

## ATA DA 33ª REUNIÃO DO COMITÊ GESTOR DO FUNDO SETORIAL DE RECURSOS HÍDRICOS – CT-HIDRO

Data: 31/08/2007

Horário: das 09:00 às 17:00 horas

Local: IVIG/COPPE/UFRJ - RJ

### 1 – PRESENTES

#### 1.1 - Membros do Comitê Gestor

João Bosco Senra - Representante do Ministério do Meio Ambiente

José Almir Cirilo – MCT – Presidente do Comitê

José Galízia Tundisi – Representante da Comunidade Científica

José Oswaldo Siqueira – Representante do CNPq

Ricardo Gattass – Representante da FINEP

#### 1.2 – Equipe Técnica e Convidados

Francisco Romário Wojcicki - MME

Franklin de Paula Júnior – MMA/SRH

José Edil Benedito – ANA

Lindolpho de Carvalho Dias – PROSUL e PROAFRICA

Maria de Lourdes Cardoso dos Santos – Secretária Técnica do CT-HIDRO

### 2 – PAUTA DA REUNIÃO

1 – Balanço das ações transversais e verticais a serem implementadas em 2007;

2 – Encontro com membros da comunidade de recursos hídricos do Rio de Janeiro;

3 – Outros assuntos.

### 3 – ANDAMENTO DA REUNIÃO

#### 3.1 – Abertura

O Presidente do Comitê Gestor, Dr. José Almir Cirilo, iniciou a reunião saudando os novos membros e solicitando que todos se apresentassem. Expressou a sua satisfação pela presença da quase totalidade dos membros do Comitê.

#### 3.2 – Situação das Ações Transversais de 2007

a) Cooperação Internacional – Editais PROAFRICA e PROSUL

O Dr. Lindolpho de Carvalho Dias, presidente destes dois Programas de Cooperação Internacional do MCT – PROAFRICA e PROSUL, fez um relato sobre os mesmos e ressaltou a importância do aporte de recursos que o CT-HIDRO está dando a estes dois editais que o CNPq lançará brevemente.

Como o CT-HIDRO havia feito uma previsão de recursos para estes dois editais em 2008 e isto não ocorreu, os recursos previstos serão utilizados para uma ação de cooperação internacional para o Pantanal.

O Dr. João Bosco Senra será o responsável pela elaboração do Termo de Referência para o edital sobre o Pantanal, que será lançado em 2007, mas com recursos do orçamento de 2008. O Termo deverá ser enviado para a Secretária Técnica até 20 de setembro de 2007, que se encarregará de mandá-lo para os membros do Comitê Gestor.

O Dr. Francisco Romário Wojcicki ressaltou a importância de se pensar em um estudo para o rio Madeira, face a sua importância. O Dr. Tundisi concordou e acrescentou que este estudo deve ser feito em parceria com a Bolívia.

#### **b) Meteorologia**

O Presidente do Comitê esclareceu que os recursos para esta ação será para uma encomenda que o INPE coordenará "Apoio a projetos de rede de pesquisa e desenvolvimento de capacidade observacional hidrometeorológica frente às mudanças climáticas". Este projetos em rede propiciarão a disseminação do conhecimento.

#### **c) Programa IBAS**

O Dr. Tundisi solicitou e o Comitê Gestor autorizou a suplementação de R\$120.000,00 para o Edital do Programa de Apoio à Cooperação Científica e Tecnológica Trilateral entre Brasil, Índia e África do Sul - IBAS 2007.

### **3.3 – Situação das Ações Verticais de 2007**

**a)** Os Termos de Referência das seguintes ações já foram encaminhados para as Agências:

- Estrutura de laboratórios de hidráulica e hidrologia;
- Sistema de gestão de recursos hídricos: instrumentos de gestão;
- Interação entre águas estuarinas e águas costeiras (a hidrodinâmica da costa brasileira);
- Curso à distância sobre gestão de recursos hídricos.

O Dr. Cirilo solicitou às Agências que quando os editais estiverem prontos sejam os mesmos encaminhados para a Secretária Técnica para que ela os distribua aos membros do Comitê e aguarde as considerações deles sobre os editais.

Cabe lembrar que o edital "Interação entre águas estuarinas e águas costeiras" terá uma contrapartida do MMA de R\$ 1.000.000,00 para 2007. Também o edital "Curso à distância sobre gestão de recursos hídricos" contará com uma contrapartida da Agência Nacional de Águas de R\$ 500.000,00 em 2007.

O Edital "Estrutura de laboratórios de hidráulica e hidrologia" que deveria, segundo a Resolução do Comitê Gestor do CT-HIDRO de 22 de maio de 2007, ser implementado pelo CNPq passou para a FINEP.

**b)** A encomenda "Desenvolvimento de um padrão para cursos de capacitação e treinamento de uso racional da água na agricultura" deverá ter incluído nos resultados esperados, além da produção de apostilas sobre os temas propostos, um material de divulgação para cada público-alvo e pelo menos dez livretos com ilustrações coloridas, em duas versões, para os diferentes públicos-alvo.

**c)** As encomendas: "Desenvolvimento de modelo de empresa estatal não dependente de saneamento básico" e "Desenvolvimento e implementação de ferramenta de regulação comparada de operadores de saneamento no Brasil" deverão ser melhor definidas antes que sejam elaborados os Termos de Referência.

**d)** As ações "Desenvolvimento de um programa sustentável de saneamento rural" e "Utilização agrícola do lodo de esgoto" deverão ser juntadas em um único edital e serão acrescidos os seguintes temas: proteção de nascentes, revitalização de cursos d'água e utilização agrícola de águas residuárias. Os recursos serão: R\$ 1.800.000,00 para 2007 e R\$ 1.200.000,00 para 2008. Este edital, que seria implementado pela FINEP, passou para a

responsabilidade de execução do CNPq. A elaboração do Termo de Referência ficou sob a responsabilidade do Dr. Siqueira.

e) A encomenda “Estudos, seminários de avaliação, premiação de jovens pesquisadores” deverá seguir o mesmo procedimento do ano anterior, ou seja, um pesquisador ficará responsável pelos recursos que deverão ser liberados quando ocorrerem cada evento. O pesquisador sugerido foi o Dr. Tundisi. O CNPq encarregar-se-á dos seminários de avaliação que terão a supervisão dos membros do Comitê Gestor.

O primeiro seminário temático a ser realizado deverá ser sobre Mudanças Climáticas, quando serão convidados meteorologistas, hidrólogos e limnólogos.

Os outros eventos propostos são:

- Oficina sobre Cobrança, que acontecerá simultaneamente ao IX Encontro dos Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas, em outubro;
- Oficina sobre Água e Saúde.

f) Os Termos de Referência dos editais “Evaporação de água em reservatórios” e “Avaliação de desempenho de projetos de irrigação com relação às perdas e ao uso da água” ainda estão sendo finalizados.

g) Em todos os editais do CT-HIDRO haverá uma cláusula de pré-enquadramento que constará do seguinte texto: “Os proponentes a este edital que coordenaram projetos apoiados pelo CT-HIDRO devem obrigatoriamente preencher o Cadastro do CT-HIDRO que encontra-se no seguinte endereço eletrônico <http://cadastrocthidro.ana.gov.br/cadastro.php>.”

### **3.3 – Outros Assuntos**

O Presidente do Comitê Gestor contestou o corte que a FINEP fez na encomenda de 2006 “Membranas para uso em Potabilidade e Dessalinização de Águas Salobras”, pois os cortes descaracterizaram a referida encomenda. Os problemas que surgirem na contratação das encomendas devem ser levados ao Comitê Gestor para que eles avaliem.

## **4 – DELIBERAÇÕES**

1 – O Comitê autorizou a suplementação de R\$120.000,00 para o Edital do Programa de Apoio à Cooperação Científica e Tecnológica Trilateral entre Brasil, Índia e África do Sul - IBAS 2007.

2 – O edital “Estrutura de laboratórios de hidráulica e hidrologia” será implementado pela FINEP.

3 – O Comitê solicitou às Agências que houvesse uma cláusula de pré-enquadramento nos editais. Preenchimento obrigatório, pelo coordenador do projeto, do Cadastro do CT-HIDRO como condição para solicitação de apoio para novas ações, pelo CT-HIDRO.

4 – As ações “Desenvolvimento de um programa sustentável de saneamento rural” e “Utilização agrícola do lodo de esgoto” deverão ser agrupadas em um único edital e será sob a responsabilidade do CNPq.

5 - Os problemas que surgirem na contratação das encomendas devem ser levados ao Comitê Gestor, para que seus membros avaliem as necessidades de mudanças sugeridas pela Agência.

## 5 – ASSINATURAS

-----  
Iran de Oliveira Pinto

-----  
João Bosco Senra

-----  
José Almir Cirilo

-----  
José Galízia Tundisi

-----  
José Oswaldo Siqueira

-----  
Marcos Thadeu Abicalil

-----  
Oscar de Moraes Cordeiro Netto

-----  
Ricardo Gattass