# Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



### CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

#### Ata da 23ª Reunião Ordinária DAE - AMERICANA 25/05/2005 - 09h30min

ABCOM	Cleber Elieser Salvi (T)
ASSEMAE - Campinas	Paulo R. S. Tinel (T) Vladimir José Pastore (S)
CETESB	Adriana Silva Ramos(S) Lúcio Flavio Furtado Lima (T) Carlos R. Lopes (S) e Lúcia Vidor de Sousa Reis(S)
Consórcio PCJ	Sérgio Razera (S)
P.M. de Rio Claro	Orival Franco Júnior (T)
DAE Jundiaí	Tânia R.G. Ferraretto (T)
DAE Sumaré	Humberto Crivelaro(T) e
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T)e Ana Flavia Paulino (S)
DAEE	Sebastião V. Bosquilia (T), Astor Dias de Andrade (S) e Walter Becari
P.M. de Limeira	Rogério Mesquita (S)
PETROBRAS/REPLAN	
SABESP	Milton Â. Negrini (T). Maurício Tapia (S)
IGAM - MG	Robélia Firmiano (S)
DAE Americana	Carlos César G. Zappia
Rhodia	Maurício Janssen (T)
SEMAE/ PIRACICABA	José Maria Marchiori (T)
	e Elaine C. Ribeiro (S)

Membros Ausentes com justificativa	
Soridema	Ordival José Maluta
Unesp – I. Biociencias	Harold G. Fowler
AEAA-Região Bragantina	João Roberto Miranda
SERHS	Michele Consolmagno

Convidados	
Unicamp –Ceset	Maria Aparecida Carvalho de Medeiros
	Ângelo Simoni e Maria Cristina Dellatorre
Rhodia	Flavia de Pereira
	Carlos Macedo
DAE Americana	Lucimeire Santana e Nesio do Prado Júnior

## T) - Titular (S) Suplente (R) Representante Pauta

A convocação da reunião, a pauta e os dados referentes ao mês de maio/05, foram enviados aos presentes, via e.mail. 2. Abertura da 23ª Reunião Ordinária: A abertura foi feita pelo Coordenador, Eng. Sebastião Vainer Bosquilia, que agradeceu à empresa DAE/Americana pela sessão das instalações, equipamentos e Coffee Break e a todos pela presença; em seguida passou a palavra ao Carlos César Gimenes Zappia que agradeceu a presença de todos e apresentou vídeo institucional sobre a empresa, em seguida a coordenação convidou o professor da Unicamp, Engenheiro Agrícola Marco para apresentação dos Antônio dos Santos. dados sobre 0 andamento do Monitoramento Linear do Rio Atibaia, a partir da barragem do Atibainha até a sua foz, e as três foram concluídas: a) etapas que já embasamento cartográfico, b) busca de apoio institucional. infra-estrutura reconhecimento do Rio atibaia, c) levantamento de campo, realizado pelos técnicos da Unicamp, via terrestre, percorrendo 140 Km, coletando informações visuais e físicas, a pé e de barco, locando com GPS um ponto a cada 500 metros, gerando um banco de dados com 12 DVDs para apoio a filmagem aérea e comentou que para conclusão falta o pré vôo e a filmagem. Em seguida o coordenador submeteu à aprovação a minuta da Ata da 22ª Reunião que foi aprovada, após as modificações sugeridas pelos membros. Em seguida, a coordenação apresentou as metas da câmara técnica para o plano de bacias e comentou que encaminhou oficio Coordenador do Lab-Sid e também confirmou as datas de 21 e 22 de junho para a realização do 2 curso de treinamento, no Campus da Unesp/Rio Claro, dando prioridade aos usuários e parceiros, que alimentarão o banco de dados do SSD. Após solicitou aos municípios e demais entidades presentes, para apresentarem seus relatos:

# Principais Informes do mês de maio de 2005 e Deliberação das Vazões para as Bacias PCJ, no mês de maio de 2005:

1 - Foi submetida ao plenário, a proposta definida pelo GT-Cantareira, que reuniu-se anteriormente, referente à deliberação das vazões a serem descarregadas durante o mês de maio de 2005, para as bacias PCJ; baseando-se no comunicado da ANA/DAEE. Foi apresentado pelo Sr. Milton Negrini da SABESP, os dados da situação e volume operacional do Sistema

## Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Cantareira, em função da situação dos rios da região, após as chuvas, diminuiu a descarga a jusante a partir das 10:30hs de hoje (25/05/2005) e à plenária deliberou que as vazões deveriam ser de: 1,00m<sup>3</sup>/s no Rio Jaguari podendo chegar até 3,00m<sup>3</sup>/s; 0.50 m<sup>3</sup>/s no Rio Cachoeira podendo chegar até 3,50m<sup>3</sup>/s, e 0,20 m<sup>3</sup>/s no Rio Atibainha podendo chegar até  $1,00\text{m}^3/\text{s}$ . 2-Orepresentante da Rhodia comentou que após as fortes chuvas a vazão no Rio Atibaia, o nível das águas aumentou bastante e faltou apenas 10 centímetros para a água atingir novamente o pátio da empresa e reclamou da falta de informação e do não funcionamento adequado dos postos da rede telemétrica principalmente o Paulinia. 3 – O Coordenador do GT/Cantareira confirmou a contratação da empresa para a transmissão dos dados via celular. Informou que leitura da régua no ponto de captação do município de Atibaia, estará sendo realizada a cada 03 (três) dias, pelo escritório técnico do DAEE/Atibaia, e a leitura da captação de Valinhos é realizada de hora em hora e enviada pelo operador ao GT-Cantareira. 4 – A CPFL está enviando a planilha de vazões da Usina de Salto Grande e Jaguari diariamente. Assuntos Gerais: Foi definido que na próxima reunião da CT-MH, a SABESP apresentará o Plano de monitoramento quali/quantitativo com 5 postos de qualidade e 04 postos de quantidade. O representante da Sabesp, Milton Negrini comentou que a SABESP irá solicitar prorrogação de prazo para apresentação do relatório sobre levantamento das curvas chaves dos reservatórios do Sistema Cantareira, em cumprimento às exigências da Portaria DAEE 1213, de 06/08/04. Foi solicitado a indicação do nome do Coordenador do GT/Cantareira para integrar o CT/MH. Foi decidido que tanto o DAE/Americana como o de Sumaré deveriam enviar os nomes dos representantes para compor o GT/Cantareira.

**Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, o Coordenador deu por encerrada a 23<sup>a</sup> reunião da CT-MH.

Sebastião Vainer Bosquilia Coordenador da CT-MH