

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 17ª Reunião Ordinária

29/11/2004 - 09h30min

IAC – CAMPINAS

Membros presentes	
IGAM	Robelia Firmiano (S)
ASSEMAE - Campinas	
A.E.A..A.da Região Bragantina	João Roberto Miranda (T)
CETESB	Adriana Silva Ramos
Consórcio - PCJ	Sérgio Razera (S)
DAE Jundiá	Tânia R.G. Ferraretto (T)
DAE Valinhos	Ana Flavia Paulino (S)
DAEE	Sebastião V. Bosquilia (T)
UNESP/ Instituto de Biociências	Harold Gordon Fowler (T)
P.M. Jundiá	Tânia R. G. Ferraretto (T)
RHODIA	Mauricio Luiz Janssen (T)
SABESP	Milton Ângelo Negrini (T), Mauricio Tapia (S); Nilzo Rene Fumes (S)
SORIDEMA/Rio Claro	Ordival J. Maluta(T) e Lidia Oliveira
SERHS PETROBRAS PM - Americana IAC - CAMPINAS	Michele Consolmagno (T) Jorge Antônio Mercanti Carlos César Zappia Orivaldo BRUNINI

Membros Ausentes com justificativa	
ABCON	Marcia Ap.B. Ragogna (S)
SANASA e ASSEMAE	Adriana Isemburg (T) e Paulo Tinel (T)
CETESB/Campinas	Alberto Degrecci Neto (S); Lucio Flavio de Lima.
SABESP	Antonio Zampronio (S)
DAE/SUMARE	Humberto Crivelaro
CPFL	José Guilherme de Freitas (T)
PM. de Limeira	Dirceu Brasil Vieira
CENA/USP/PIRACICABA	Plínio Barbosa de Camargo
SEMAE/Piracicaba	Jose Maria Sanglade e Elaine Ribeiro

Convidados	
CETESB	José Fernando do Valle
DAEE	Walter Antonio Becari
IAC/Campinas	Wanderley Tremocoldi e Gabriel Blain
SANASA	Sinezio Toledo
CETESB - Americana	Jeová F. de Lima

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

1. **Pauta** : A convocação da reunião, a pauta e os dados referentes ao mês de outubro/04, foram enviadas aos presentes, via e.mail. 2. **Abertura da 17ª reunião ordinária (11ª Reunião de 2004)**: A abertura foi feita pelo Coordenador Eng. Sebastião Vainer Bosquilia agradecendo ao Instituto Agrônomo de Campinas – IAC, pela sessão das instalações, equipamentos e Coffee Break e a todos pela presença; em seguida passou a palavra para o engenheiro Orivaldo Brunini representante do IAC nos Comitês PCJ, que deu as boas vindas aos presentes e desejou uma reunião profícua a todos. Em seguida a coordenação passou a palavra novamente ao engenheiro agrônomo Orivaldo Brunini que apresentou a palestra Gerenciamento (Gestão) Hidrometeorológico - Sistema de Alerta Antecipado, em seguida coordenador passou a palavra ao representante do IAC/Campinas Gabriel Blain que apresentou os dados meteorológicos, com a Análise hídrica do mês de novembro de 2004 e afirmou que choveu em novembro mais que o esperado nos postos de Bragança Paulista, Valinhos, Vargem e Nova Odessa e apresentou prognóstico para os dias seguintes. Após, o Sr. Sinésio Toledo da Sanasa apresentou trabalho realizado em parceria com a Cetesb sobre a calha do Rio Capivari desde a sua nascente até a captação da SANASA. Em seguida, foi apresentada a minuta da 16ª reunião Ordinária do CT/MH realizada no dia 29/10/2004 nas dependências da Fundação Municipal de Ensino de Piracicaba – FUMEP, que foi apreciada pelos presentes e após modificações, sugeridas pelo representante do IGAM (4.3 publicação do DNER) e da Petrobras (4.2 captando até 1870 m³/h) foi aprovada pelos presentes. 3.- **Assuntos Gerais**: foi realizado contato com o Eng. Gré do DAEE/CTH, para solucionar os problemas de manutenção da rede telemétrica das Bacias PCJ e foi informado que o convênio com a empresa Vetor já terminou e a nova manutenção após assinatura do contrato será por um ano com recursos do FEHIDRO. Em seguida, o representante do Consórcio PCJ, afirmou que **não** foi possível apresentar o projeto de caráter regional, para o FEHIDRO intitulado “Educação para uso Racional da água”. 4 - **Informes dos Municípios, Serviços de Água e GT-Cantareira**: 4.1 - Foi referendada pelos membros da CT-MH presentes à reunião, a proposta encaminhada pelo GT-Cantareira que definiu para o período de 01/12 até 30/12/2004 as descargas a jusante do Sistema Cantareira, da seguinte forma: Rio Jaguari: 2,00 m³/s; Rio Cachoeira: 2,00 m³/s e

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Rio Atibainha: 1,00 m³/s. **4.2 – REPLAN:** Comentou que a água do Rio Jaguari está com boa qualidade. **4.3 – IGAM/MG:** Agradeceu a Sabesp pelo envio dos mapas e apoio. **4.4 - DAE/VALINHOS:** Comentou que está captando e tratando normalmente água do Rio Atibaia. **4.5 – SANASA:** Comentou que nesta manhã, ocorreu tombamento de caminhão com metanol na Rodovia Dom Pedro a montante da captação de Valinhos que transportava carga perigosa e a Sanasa assim como DAE/Valinhos paralisaram a captação no Rio Atibaia. **4.6 – DAE/Jundiá,** Comentou que a represa esta cheia. **4.7 - Rodhia/Paulinia: OK.. 4.8 - SORIDEMA/RIO CLARO: OK. 4.9 – DAE/Americana:** Comentou que via UNIMEP, existe um convênio de Cooperação Tecnológica com entidade da Alemanha intercâmbio técnico científico e um dos objetivos é melhorar a eficiência do tratamento da ETE Quilombo. O Coordenador abriu a palavra aos presentes para os últimos assuntos e quanto ao GT-Cobrança foi informado que existe um cronograma em andamento e estão sendo definidos quais parâmetros serão utilizados. Segundo o membro do GT-Cobrança, Sr. Sérgio Razera, os técnicos da Cetesb defendem os parâmetros DQO e DBO e outros que definam as cargas orgânicas portanto ainda não está definido, e quanto aos valores a serem cobrados, o projeto paulista fala em um centavo para os afluentes e o federal possibilita a cobrança imediatamente na calha dos rios: Piracicaba, Atibaia, Camanducaia e Jaguari. Quanto ao GT-Agência, o representante da Sabesp comentou que está sendo contratada consultoria específica para definição da figura jurídica da Agência. Sem mais a tratar, deu-se por encerrada a reunião.

Sebastião Vainer Bosquilia
Coordenador da CT-MH