

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



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 16ª Reunião Ordinária 27/10/2004 - 09h30min  
FUMEP - PIRACICABA

Membros presentes	
IGAM	Robelia Firmiano (S)
ASSEMAE - Campinas	Paulo R. S. Tinel (T)
A.E.A..A.da Região Bragantina	João Roberto Miranda (T)
ABCON	Cleber Elieser Salvi e Chistopher Alves
Consórcio - PCJ	Sérgio Razera (S)
P.M. Limeira	Rogério Mesquita (S)
DAE Jundiá	Tânia R.G. Ferraretto (T)
DAE Sumaré	Humberto Crivelaro (T)
DAE Valinhos	Ana Flavia Paulino (S) e Rodrigo Basso
DAEE	Sebastião V. Bosquilia (T)
UNESP/ Instituto de Biociências	Harold Gordon Fowler (T)
P.M. Jundiá	Tânia R. G. Ferraretto (T)
RHODIA	Maurício Luiz Janssen (T)
FUMEP/Piracicaba	Sergio Carvalho Filho
CPFL	Jose G. de Freitas
P.M. de Rio Claro	Orival Franco Junior
SEMAE/Piracicaba	Elaine Contiero Ribeiro
SABESP	Milton Ângelo Negrini (T), Maurício Tapia (S); Nilzo Rene Fumes (S)
SORIDEMA/Rio Claro	Ordival J. Maluta(T)
SERHS	Michele Consolmagno (T)
PETROBRAS	Jorge Antônio Mercanti
PM - Americana	Carlos César Zappia

Membros Ausentes com justificativa	
ABCON	Marcia Aparecida B. Ragogna (S)
SANASA	Adriana Isemburg (T)
CETESB/Campinas	Alberto Degrecci Neto (S)
SABESP	Antonio Zampronio (S)

Convidados	
CETESB	Lúcio F.F. Lima
DAEE	Walter Antônio Becari
IAC/Campinas	Wanderley Tremocoldi e Gabriel Blain
SABESP	Gillian Bottari
SANTHER	Carlos A. S. Macedo
CPFL	Tiago Henrique Aguiar
Consórcio PCJ	Marcelo Batista
CETESB - Americana	Jeová F. de Lima

1. **Pauta** : A convocação da reunião, a pauta e os dados referentes ao mês de setembro/04, foram enviadas aos presentes, via e.mail. 2. **Abertura da 16ª reunião ordinária (10ª Reunião de 2004)**: A abertura foi feita pelo Coordenador Eng. Sebastião Vainer Bosquilia agradecendo a Fundação Municipal de Ensino de Piracicaba – FUMEP, pela sessão das instalações, equipamentos e Coffee Break e a todos pela presença; em seguida passou a palavra para o engenheiro Sérgio Carvalho representante da FUMEP no comitê, que deu as boas vindas aos presentes e desejou uma reunião profícua a todos. Após, o coordenador passou a palavra ao representante do IAC/Campinas Gabriel Blain que fez apresentação de dados meteorológicos, com a Análise hídrica do mês de setembro de 2004 e o prognóstico para os dias seguintes. Em seguida, foi apresentada a minuta da 15ª reunião Ordinária do CT/MH realizada no dia 29/09/2004 nas dependências do parque da cidade em Jundiá, que foi apreciada pelos presentes e após modificações, sugeridas pelo representante da P.M. de Americana foi aprovada. Em seguida foi apresentado e aprovado o Sr. Jorge Antônio Mercanti, representante da REPLAN, conforme ofício REPLAN – 050/04 e Coordenador do Grupo de Empresas do Polo Petroquímico de Paulínia, ou seja, empresas que no processo produtivo utilizam água captada nos Rios Atibaia e Jaguari, como novo membro da CT/MH. 3.- **Assuntos Gerais**: A coordenação informou que o DAEE/SP delegou a DAEE/BMT/Piracicaba, o acompanhamento da proposta a SABESP para o monitoramento da qualidade e quantidade referente ao Sistema Cantareira e Bacias PCJ e deverá manter contato com o Eng. Gré do DAEE/CTH, para solucionar os problemas de manutenção da rede telemétrica das Bacias PCJ e elaboração do termo de referência sobre a rede telemétrica, via (FEHIDRO). Sobre o curso que será realizado nos dias 10 e 11 de novembro, na USP/São Paulo a coordenação informou que o Sistema ainda não está totalmente pronto e com certeza a próxima etapa vai ser melhorada significativamente e que depende da colaboração dos usuários, para a alimentação do banco de dados. Em seguida, o jornalista Marcelo, representando o Consórcio PCJ, apresentou proposta de projeto de caráter

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

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



## CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

regional, para apresentação ao FEHIDRO “Educação para uso Racional da água” para ser divulgado na mídia impressa, radio e tv; elaboração de cartazes, visando alcançar as crianças do ensino básico principalmente, usuários agrícolas e nas cidades operadas pela Sabesp a proposta é trabalhar em conjunto. Ao final solicitou o apoio e indicação do projeto através da CT-MH. O assunto foi colocado ao plenário para apreciação, sendo aprovado como indicação da CT-MH. 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 01/11 até 30/11/2004 as descargas a jusante do Sistema Cantareira, da seguinte forma: Rio Jaguari: 1,00 m<sup>3</sup>/s; Rio Cachoeira: 0,50 m<sup>3</sup>/s e Rio Atibainha: 0,40 m<sup>3</sup>/s.

**4.2 – REPLAN:** comentou que a água do Rio Jaguari está com boa qualidade e está captando em média 1870 m<sup>3</sup>/h e lançando no rio Atibaia 600 m<sup>3</sup>/h. **4.3 – IGAM MG:** Comentou sobre trabalhos publicados sobre a “APA Fernão Dias” priorizando as microbacias e Estação Climatológica ao longo da rodovia e quer saber da SABESP, que ficou de esclarecer, a localização dos postos pluviométricos da SABESP no lado mineiro. **4.4**

- **DAE/Sumaré:** comentou que como novidade esta conseguindo tratar água do Rio Atibaia. **4.5 – DAE/VALINHOS:** Comentou que está captando e tratando normalmente água do Rio Atibaia. **4.6 – ADL – Limeira:** Comentou que inaugurou no dia 30/09/2004 a elevatória da ETE/Água Nova. E hoje (27/10/2004), está sendo lançada a pedra fundamental da ETE/Água da Serra. **4.7 – CPFL:** Comentou que as últimas chuvas arrastaram grande quantidade de plantas aquáticas para a usina de Salto Grande, que encostam nas grades da captação e não há outra alternativa senão fazer com que as plantas sejam lançadas para jusante da barragem, através do vertedouro. O que deve causar transtornos nas captações de Valinhos e Campinas e Sumaré. **4.8 – SANASA:** Comentou que está captando e tratando normalmente água do Rio Atibaia. E no início das chuvas parou por pouco tempo (OD = 0,8 mg/l). **4.9 – DAE/Jundiá,** Comentou que a represa esta cheia e abriu a comporta. **4.10 – SEMAE/Piracicaba:** continua captando pouco 100l/s no Rio Piracicaba. **4.11 – Rodhia/Paulinia:** continua indagando sobre o funcionamento precário do posto telemétrico de Paulinia. **4.12 – DAE/RIO CLARO:** Está captando e tratando normalmente

**4.13 – SANTHER/Bragança Paulista:** Indústria de Papel Santa Teresinha informou que no mês de outubro captou em média 230 m<sup>3</sup>/h e lançou 180m<sup>3</sup>/h. **4.14 – DAE/Americana:** Comentou que no final do mês de setembro a cidade de Americana sofreu violento temporal com ventos de até 120 km/h e a ETA parou por 15 horas em função da queda de energia. Ao final, o Coordenador abriu a palavra aos presentes para os últimos assuntos, como não houve manifestações, deu por encerrada a reunião.

Sebastião Vainer Bosquilia  
Coordenador da CT-MH