

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



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 15ª Reunião Ordinária - 29/09/04 - 09h30min  
DAE - Jundiá

Membros presentes	
IGAM	Robelia Firmiano (S)
ASSEMAE - Campinas	Paulo R. S. Tinel (T) e Vladimir J. Pastore (S)
CENA/USP/Piracicaba	Plínio Barbosa (T)
CETESB	Alberto Degrecci Neto (S), Adriana S. Ramos (S)
Consórcio PCJ	Sérgio Razera (S)
P.M. Limeira	Dirceu B. Vieira (T) e Rogerio Mesquita (S)
DAE Jundiá	Tânia R.G. Ferraretto (T)
DAE Sumaré	Humberto Crivelaro (T)
DAE Valinhos	Ana Flavia Paulino (S)
DAEE	Sebastião V. Bosquilia (T)
UNESP Instituto Biociência Rio Claro	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	Thales Gomes de Oliveira (T)
SERHS	Michele Consolmagno (T)

Membros Ausentes com justificativa	
ABCON	Márcia Aparecida B. Ragogna (S)
CPFL	José Guilherme de Freitas (T)
AEEA/B RAGANTINA	João Roberto Miranda (T)
P.M. Americana	Carlos C. Zappia
Sabesp	Antonio Zampronio (S)

Convidados	
CETESB	Lúcio F.F. Lima
DAEE	Walter Antônio Becari
IAC/Campinas	Wanderley Tremocoldi e Gabriel Blain
SABESP	Sergio A Silva
P.M. Atibaia	Carlos Aquino

T) Titular (S) Suplente (R) Representante

1. **Pauta** : A convocação da reunião, a pauta e os dados referentes ao mês de agosto/04, foram enviadas aos presentes, via

e.mail. **2. Abertura da 15ª reunião ordinária (9ª Reunião de 2004)**: A abertura foi feita pelo Coordenador Eng. Sebastião Vainer Bosquilia agradecendo ao DAE/JUNDIAI, pela sessão das instalações, equipamentos e Coffee Break e a todos pela presença; em seguida passou a palavra para o diretor técnico Milton Takeo, que deu as boas vindas aos presentes e desejando uma reunião profícua a todos; comentando que parte da água captada no Rio Atibaia, estava sendo desviada para irrigação, antes que a mesma chegasse à ETA. Em seguida o coordenador passou a palavra ao representante do Consorcio das Bacias PCJ Sérgio Razera que fez breve comentário sobre a visita realizada em companhia dos senhores Paulo Tinel, Walter Becari e Lúcio Flávio F.Lima para visualmente observar a situação do Rio Jaguari a montante do Reservatório da SABESP e a jusante até a captação da SABESP em Bragança Paulista e salientou que neste trecho existe aproximadamente 300 pequenas olarias familiares e elevado numero de cavas abandonadas em área de preservação permanente e não foi constatado nenhuma irrigação a montante da captação de Bragança Paulista. No entanto foi constatado uma draga de sucção revolvendo o leito do rio para promover o carreamento da parcela arenosa do lodo de fundo, para fins de mineração. Foi verificado a presença de grandes áreas do espelho d'água tomadas por macrófitas notadamente alface d'água. Em seguida foi comentado sobre o trecho do Rio Atibainha na saída da Represa, onde constatou-se que a calha é pouco profunda e está pouco acima do nível da área de várzea. No início do trecho o rio atibainha recebe lançamento da ETE/Sabesp/Nazaré Paulista e lançamento in natura de parte da cidade que ainda não é atendida por nenhum tratamento de esgoto. No município de Bom Jesus dos Perdões constatamos crescimento da área industrial e de loteamento tanto urbano como rural, em área de várzea. Após, o representante do IAC/Campinas Gabriel Blain fez apresentação de dados meteorológicos, com a Análise hídrica do mês de setembro de 2004. Em seguida, foi apresentada a minuta da 14ª reunião Ordinária do CT/MH realizada no dia 30/08/2004 na CPFL – Campinas, que foi apreciada pelos presentes e após modificações, sugeridas pelo representante da Cetesb/Campinas foi aprovada. - item 3.3 - **3. Informes dos**

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



## CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

**Municípios, Serviços de Água e GT/Cantareira:** : Foi referendada pelos membros da CT/MH presentes à reunião a proposta encaminhada pelo GT/Cantareira que definiu para o período de 01/10 até 31/10 /2004 as descargas a jusante do Sistema Cantareira, da seguinte forma: Rio Jaguari: 1,50 m<sup>3</sup>/s; Rio Cachoeira: 3,20m<sup>3</sup>/s e Rio Atibainha: 0,40 m<sup>3</sup>/s .

**3.2 - Consorcio das Bacias:** Sérgio Razera, comentou que o relatório de situação esta sendo concluído e as ações para como resolver os problemas devem ser incluídas no Plano de Bacias. **3.3 – CETESB - Agência Ambiental de Campinas:**. Informou ainda que a concentração de OD na captação de Bragança Paulista avaliada após o aumento da descarga era de 2,00mg/l, inferior ao padrão de qualidade para rios de classe 2 (5,00mg/l) e que devemos ter uma visão integrada com todos atores envolvidos, no trecho situado a montante da captação. **3.4 - DAE/Sumaré:** Agradeceu a colaboração dos técnicos e do presidente da Sanasa, para a pronta efetivação do convênio de parceria técnica, que permite o fornecimento de água tratada ao DAE Sumaré, com a liberação de mais água à noite, o que facilita a operação da ETA, no Rio Atibaia. **3.5 – DAE/VALINHOS:** Comentou que a ETE esta em pré operação e até o final de 2004 estará operando normalmente. **3.6 – P.M. – Limeira:** Comentou que a vazão do Ribeirão do Pinhal está mais baixa que no ano passado e isto é preocupante. **3.7 - Cena,** Comentando sobre a rede telemetrica, os trabalhos de consistência de dados é muito difícil e no futuro devemos pensar em um FEHIDRO; comentou que a ANA fez consistência da serie histórica do Cantareira até 2003. **3.8 – SANASA,** comentou que em conjunto com os técnicos da Cetesb – Agencia Ambiental de campinas realizaram trabalho no Rio Capivari desde a nascente em Louveira até a Captação da Sanasa junto a Rodovia Bandeirantes e presenciaram grande degradação, lançamento de esgoto e irrigantes. Concluem que o Rio Capivari está praticamente morto neste trecho e segundo os técnicos da Cetesb é necessário criar massa de dados e incluir ações para recuperar o rio Capivari no Plano de Bacias e solicitaram ao representante do Consorcio das Bacias Sérgio Razera que faça um trabalho com os prefeitos eleitos e traga os mesmos para participar do comitê. **3.9 – DAE/Jundiá,** Comentou que o nível da represa esta caindo e houve aumento no consumo **3.10 - CT/RN,** Comentou que o Plano Diretor Para Recomposição Florestal visando a Produção de água nas Bacias Hidrográficas dos

rios Piracicaba, Capivari e Jundiá, esta na fase final e apontará quais serão as 03 (três) áreas prioritárias para recarga de aquífero, produção de água e aquelas não passíveis de parcelamento e informou que 04 Câmaras Técnicas do Comitê estarão trabalhando em conjunto e apresentará projeto ao FEHIDRO. Foi aprovado pelo plenário da CT/MH, a indicação dos membros do DAE/Valinhos e do senhor Jorge Antônio Mercanti, representante da REPLAN e Coordenador do Grupo de Empresas do Polo Petroquímico de Paulínia, ou seja, empresas que no processo produtivo utilizam água captada no Rio Atibaia e que será convidado para participar das nossas reuniões ordinárias, a partir da próxima, que se realizará nem Piracicaba, na FUMEP. O Coordenador comunicou que em reunião realizada na Escola Politécnica em São Paulo com os membros da SSD foi definido o curso para os dias 10 e 11 de novembro e na primeira turma serão convidados apenas 20 técnicos sendo 03 DAE, 06 CETESB, 06 DAE e SAE, 03 Consorcio , 01 da ANA e , 01 IGAM. Sem mais nada a tratar, o coordenador deu por encerrada a reunião.

Sebastião Vainer Bosquilia  
Coordenador da CT-MH