

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 6ª Reunião Ordinária 12/12/2003 - 09h30min – SABESP – VARGEM - JAGUARI

Membros presentes	
ABCON	Cleber E. R. Salvir
ASSEMAE- Campinas	Vladimir José Pastore (S)
CETESB	Geraldo do Amaral Filho (S),
CONS./PCJ	Jose Fernando Golia(T), Sergio Carvalho (S)
DAE - Sumaré	Humberto Crivelaro(T) e José C. Ricci (S)
DAE Jundiá S/A	Tânia Rita G. Ferraretto (T)
DAEE	Sebastião V. Bosquilia (T) Rita de Cássia Lorenzi (S) Walter A. Becari
P.M. RIO CLARO	Orival Franco Junior (T)
SAAE -ATIBAIA	Viviane Cristina Perineto(S) e Dorival Hernandes(T)
SABESP	Milton Negrini (T), Mauricio Tapia (S), Nilzo R Funes (S), Antonio A Zampronio(S)
SEMAE - Piracicaba	Jose M. S. Marchiori (T) e João Carlos Marconato (S)
SERHS	Michele Consolmagno (S)
FUMEP/PIRACICABA	Sérgio M.Carvalho Filho(T)
DAE/VALINHOS	Ana F.Paulino e Rodrigo Basso
RHODIA	Mauricio Luiz Jansen
CENA/USP/PIRACICABA	Manuel Enrique G. Guandique
AEAA – BRAGANTINA	João Roberto Miranda
P.M. LIMEIRA	Rogério Mesquita
SANASA	Luís Artime R. Garcia
SORIDEMA	Egaz Ramirez de Arruda
UNESP / RIO CLARO	Harol Gordon Fower

Membros Ausentes com justificativa	
CPFL - GERAÇÃO	José Guilherme Freitas (T)
CETESB – Paulínia	Avany das Graças A Suzan (S)

Convidados	
CETESB - JUNDIAI	Domenico Tremaroli
CENA/USP/PIRACICABA	Maurício Ranzim
SANASA	Luiz Carlos Lima
DAE/Sumaré	Antônio Carlos Cometh
SABESP	Walter Úbere e Sérgio Antônio da Silva

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

1. **Pauta** : A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica. 2. **Abertura da 6ª reunião ordinária**: A abertura foi feita pelo Eng.º Sebastião V. Bosquilia, agradecendo a SABESP pela cessão das instalações, equipamentos e Coffee Break e a todos pela presença, em seguida passou a palavra para o engenheiro Gré de Araújo Lobo (DAEE/CTH) que fez uma explanação a respeito da atual rede telemétrica do DAEE, no Estado de São Paulo e apresentou o novo projeto para manutenção e operação da rede telemétrica do Piracicaba, com recursos do Fehidro e a necessidade da utilização desta ferramenta para continuidade dos trabalhos de monitoramento dos recursos hídricos que vem sendo desenvolvido pela CT-MH, na área de abrangência do CBH/PCJ. O representante da SABESP, atual tomadora dos recursos para o cadastramento de irrigantes, 1ª etapa, informou que está concluindo o termo de referencia para a 2ª Etapa do cadastramento de irrigantes para as demais áreas das bacias PCJ, para servir como subsídio ao Plano de Bacias e par a definição de programas e políticas específicas para o setor rural e o representante do Consorcio das Bacias PCJ, apresentou projeto de macromedição a ser implantado nos municípios de Pedreira, Jaguariuna, Amparo e Holambra, em complemento ao que foi constatado e sugerido como prioridade no programa de redução de perdas, também financiado pelo Fehidro. Em seguida, representando a Secretaria do Meio Ambiente, o Gerente da Agência Ambiental de Jundiá, da CETESB , apresentou e solicitou apoio e acompanhamento da CT-MH, sobre o projeto já priorizado e com recursos garantidos pelo Fehidro, para desenvolver um Sistema de Planejamento Ambiental, associado a um banco de dados para subsidiar as políticas municipais de uso e ocupação do solo, na Bacia do Ribeirão Pirai. Após as exposições,

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

e considerando a importância e os benefícios dos projetos apresentados, o coordenador submeteu ao plenário a aprovação e apoio da CT-MH aos projetos apresentados, e o plenário se manifestou favoravelmente ao solicitado, de forma unânime. Portanto, ficaram aprovados com prioridade para inscrição e solicitação de recursos do Fehidro, processo seletivo de 2004. Em seguida, o coordenador informou que a CT/SAM realizará dois eventos a saber: no dia 15/12/2003, uma Palestra em São Paulo, na SMA e no dia 16/12/2003, evento de meio ambiente e curso na Represa de Americana, que se encontram no site do comitê PCJ. Após foi comunicado que na 20ª reunião Ordinária do CBH/PCJ e 2ª reunião Ordinária do PCJ Federal, realizada no dia 10/12/2003 no município de Extrema – MG, foi deliberada a formação do Grupo Técnico de Trabalho para a renovação da Outorga do Sistema Cantareira a vencer em julho/2004. Em seguida foi submetida aos presentes a ata da 5ª reunião ordinária, realizada no dia 14/11/2003 nas dependências do P.M de Valinhos que após algumas correções foi aprovada pelos presentes.

4- Informes dos Municípios e Serviços de Água:

4.1 - Sanasa - Comunicou que a empresa está com novo presidente, mas o plano de trabalho e de metas será cumprido. A SANASA informou que precisou parar a captação no Rio Atibaia nos dias 12, 24 e 27 de novembro num total de nove horas em função da baixa vazão e péssima qualidade da água, OD (1mg/l)

4.2 - Águas de Limeira - ADL - Comentou que esta ocorrendo oscilação significativa nos valores de OD das águas do Ribeirão do Pinhal e a captação do Rio Jaguari está normal

4.3 - DAE/ Campinas, comentou que tem a impressão que o monitoramento hidrológico está somente restrito a Câmara Técnica e não esta gerando ações para mudar o que está ai..

4.4 - Consorcio das Bacias: comentou que a UGP - Atibaia colocou em funcionamento

na captação da Sanasa a sonda portátil do Rio Atibaia inicialmente monitorando sete parâmetros. e havendo possibilidade de ampliar mais três parâmetros e que funcionará 24 horas /dia. A Sonda a ser instalada na captação de Valinhos no inicio do próximo ano estará operando normalmente e quem quiser conhecer entrar em contato com a engenheira Adriana (19) 37355179, na SANASA e convidou os presentes para participar no dia 19/12/2003 do Workshop sobre o Plano Diretor de Reflorestamento abrangendo a APA de Sousa e parte do município de Itatiba .

4.5 - DAE - Rio Claro – Está captando normalmente mesmo com vazão baixa no Rio Corumbataí e houve rompimento da emissário do Horto Florestal e queda dos níveis de OD do Ribeirão Claro.

4.6 - DAE-Atibaia – Está captando normalmente no Rio Atibaia

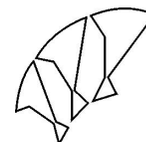
4.7- CENA/USP/Piracicaba: Lamentou que ate a presente data não pode apresentar a palestra para os componentes da CT/MH e somente na comemoração dos 10 anos do CBH/PCJ obteve algum espaço.

4.8 - SEMAE/Piracicaba: Informou que está captando sem problemas no Rio Corumbataí, e eventualmente capta no Rio Piracicaba, isto é, quando precisa realizar algum reparo ou manutenção e comentou que o Dosador na ETA do capim Fino está sendo instalado com mão de obra própria do SEMAE e até junho/2004 estará operando

4.9 - DAE S/A de Jundiá: Informou que desde o dia 02/12/2003 não opera a reversão do Rio Atibaia , choveu bem na região e a represa está quase cheia e no dia 11/12/2003 a cota era 709,78 e a cota máxima de inundação é 710,60.

4.10 – Associação dos Engenheiros de Bragança Paulista; Comentou que a Câmara Municipal de Bragança Paulista criou uma CEI para apurar a atuação da SABESP com respeito ao Rio Jaguari e a empresa indicou o engenheiro Milton Negrini para falar com os vereadores de Bragança Paulista e o mesmo na audiência

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

foi muito questionado pelos componentes da CEI e convidou os vereadores para conhecer como é o trabalho da CT/MH e a dinâmica da reunião e enfatizou que devemos trabalhar para restabelecer a integração dos Comitês PCJ e Alto Tietê independentemente da criação do Grupo Técnico de Gestão Compartilhada. . **4.11 - SABESP/Paulinia:** Tudo normal. **4.12 – Rhodia:** Solicitou informação do porque porque não foi realizado o seminário sobre tratamento de lodo tanto de ETE como ETA e a coordenação afirmou que a atribuição seria da CT/Saneamento e isto poderia ser apresentado na comemoração dos 10 anos do CBH/PCJ, o que não impediria da CT/MH articular e realizar este seminário **4 13 – DAE/Valinhos:** Está sem problemas para captar, tratar e distribuir **4. 14 DAE/Sumaré:** Principais ocorrências novembro de 2003 - ETA II - Rio Atibaia presença de surfactantes e seus odores praticamente todos os dias do mês, e comentou que após sete meses voltou a constatar a presença de fenol, afirmou que o Rio está muito sujo e quase não consegue tratar e parou a ETA no dia 06/11/2003 das 02:40 h às 09:30h com forte cheiro de esgoto. **4. 15 – SABESP:** Para a discussão e encaminhamento propôs as seguintes vazões para jusante, 0,5 m³/s no Rio jaguari, 0,50 m³/s no Rio Cachoeira e 0,30 m³/s no Rio Atibainha. Após análise da situação das captações situadas a jusante e das vazões dos Rios e com aval dos serviços de abastecimento presentes, foi validada a proposta da SABESP para vigorar durante o mês de dezembro/2003, sendo que a qualquer situação de dificuldade no abastecimento dos municípios, deverá ser acionada a coordenação que tomará em as medidas necessárias, de comum acordo com os atores envolvidos, para o equacionamento das questões referentes às alterações das descargas do Sistema Cantareira. e respondendo aos técnicos do consorcio das

bacias sobre a manipulação de dados do Sistema Cantareira o mesmo afirmou que os dados estão sempre disponíveis e não entende o porque da desconfiança uma vez que a SABESP é Consorciada. Sem mais foi encerrada a reunião.

Sebastião Vainer Bosquilia
Coordenador da CT-MH