

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 9ª Reunião Ordinária (13/04/2004 - 09h30min – SAAE-Atibaia)

Membros presentes	
ABCON	Marcia Ap.B.Ragogna (S)
AEEA Região Bragantina	João Roberto Miranda (T)
ANA	Vera Maria da Costa Nascimento (T)
ASSEMAE - Campinas	Paulo Roberto S. Tinel (T)
CENA	Enrique Gamero (S)
CETESB	Plínio Escher Júnior (T)
CETESB	Alberto Degrecci Neto (S)
CETESB	Carlos Roberto Lopes (S)
CETESB	Geraldo do A. Filho (S)
Consórcio PCJ	José F. do A. Golia (T)
CPFL	José G. de Freitas (T)
DAE Jundiá	Tânia Rita G. Ferraretto (T)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T)
DAEE	Sebastião V. Bosquilia (T)
DAEE	Rita de Cássia Lorenzi (S)
FUNDESPA	Marco Aurelio Manucci (S)
P.M de Americana	Carlos Cesar G. Zappia(T)
P.M. de Rio Claro	Orival Franco Junior (T)
P.M. de Limeira	Dirceu B. Vieira (T) Rogerio Mesquita (S)
P.M. de Jundiá	Tânia R. G. Ferraretto (T)
RHODIA	Maurício Luiz Janssen (T)
SAAE Atibaia	Dorival Hernandes (T)
SAAE-Atibaia	Viviane C. Posso Maia
SABESP	Milton Angelo Negrini (T)
SABESP	Antonio Ap. Zampronio (S)
SEMAE	José Maria S. Marchiori (T)
SEMAE	Elaine Cantiero Ribeiro (S)
SORIDEMA	Ellen Marques Ribas (R)
SORIDEMA	Priscila M. Ribas (R)
UNESP/Biociências	Harold Gordon Fowler (T)

Membros Ausentes com justificativa	
ANA	Vera M.C. Nascimento (T)
ANA	Augusto F.M.S.Bragança (S)
FUNDESPA	Marco A. Manucci (S)
P.M. de Americana	Carlos César G.Zappia (T)
P.M. de Rio Claro	Orival Franco Junior (T)

P.M. de Rio Claro	Leila Maria R. Teruel (S)
CPFL	Ana Zanaga Zeittlin (S)
DAE SUMARÉ	Humberto Crivelaro (T)
SABESP	Gustavo Albano (S)

Convidados	
CPFL	Tiago Henrique Aguiar
DAE Sumaré	Antonio Carlos Comett
DAEE	Walter Antoni Becari
RHODIA	Oswaldo Marculino
SENDE	Valter Mendes

(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 8ª reunião ordinária (3ª Reunião de 2004):** A abertura foi feita pelo Eng.º Sebastião Vainer Bosquilia, agradecendo ao SAAE pela sessão das instalações, equipamentos e Coffee Break e a todos pela presença; em seguida passou a palavra para Carlos Gravina, presidente do SAAE, que deu as boas vindas aos presentes e desejando uma reunião profícua e comentou sobre a possibilidade da retomada dos estudos da reativação da represa Bragantina para geração de energia, sendo informado pelo técnico do Consorcio Intermunicipal PCJ, e foi combinado anteriormente que a prefeitura de Atibaia realizaria estudos e encaminharia ao presidente do Consorcio, estudo de viabilidade e projeto de reativação. Em seguida foi dada a palavra ao engenheiro Francisco José de Toledo Piza que fez apresentação do trabalho intitulado “Ações da Sabesp nos municípios da Bacia PCJ” e destacou que o Saneamento no Estado de São Paulo esteve paralisado de 1983 a 1994 e comentou ainda que no estado de Minas Gerais a COPASA, distribui água no estado

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

todo, porem o tratamento dos esgotos é municipal e os municípios a montante do Reservatório Jaguari da Sabesp não tratam os esgotos e alertou o município de Sumaré para o aumento da concentração de Nitrogênio após o tratamento “secundário” do município de Campinas, lançado no Rio Atibaia .

2. Informes de Interesse dos Membros:

2.1- Eng. Rita, com relação ao Plano de Bacias, no processo licitatório, apenas uma empresa apresentou proposta para realização dos trabalhos e o grupo técnico de acompanhamento, após análise, solicitou que a empresa reapresentasse proposta técnica tendo em vista que a legislação permite e isto se dará no dia 28/04/2004

2.2 - Eng.º Sebastião, comentou que esteve em Brasília no dia 7 de abril, participando de seminário patrocinado pela ANA grupo de Outorgas e Fiscalização e apresentou dois trabalhos. informa .

2.3 - O representante da Assemæ Paulo Tinel, comentou que vai incluir no relatório a pedido da Sanasa e DAE/Americana tratabilidade da água e a penúltima reunião do Grupo técnico do Sistema Cantareira será no dia 27 de abril na Sanasa e trabalhará para que se priorize as regras operativas ajustadas na nossa Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico. Sobre o cadastro de Irrigantes o engenheiro Sérgio da Sabesp informou que foram realizados 2400 cadastros.

2.4 - Associação dos Engenheiros, arquitetos e Agrônomos da Região Bragantina: engenheiro João Roberto Miranda com respeito ao Fehidro/Piracaia informou que o DAEE/Campinas aceitou a alteração proposta pelo grupo técnico de acompanhamento e vai fornecer Draga para executar serviços a montante do vertedouro e vai encaminhar informação mensal ao CT/MH. e sobre o andamento da CEI , informou que a mesma convidará em breve alguém da CT/MH, para falar e a Cetesb já esteve lá dando explicação sobre a baixa vazão e qualidade da água.

2.5 – Agencia nacional de Água: Sem comentários

3 - Informes dos Municípios e Serviços de

Água: 3.1-SABESP: Para a discussão e encaminhamento das descargas de jusante, propôs as seguintes vazões : 0,70 m³/s no Rio Jaguari, 0,40 m³/s no Rio Cachoeira e 0,10 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 público presentes, foi validada a proposta da SABESP para vigorar durante o mês de abril de 2004, sendo que a qualquer situação de dificuldade no abastecimento dos municípios, deverá ser acionada a coordenação que tomará as medidas necessárias, de comum acordo com os atores envolvidos, para o equacionamento das questões referentes às alterações das descargas do Sistema Cantareira. **3.2 - Sanasa** - Comunicou que a empresa Sanasa assinou ontem dia 12/04/2004, na Câmara de Vereadores de Campinas convênio com a CEF no valor de 88 (oitenta e oito milhões de reais) para obras de tratamento de esgotos e comentou que mais uma ETE vai ser construída a ETE/Florence, uma parceria com empreiteiros , Sanasa e bancos. Quanto a qualidade, informou que realizou uma parada: dia 26 de março por duas horas em função de valores baixos de OD..

3.3 - Águas de Limeira - ADL captação do Rio Jaguari está normal. **3.4 - Consorcio das Bacias:** solicitou que a SABESP informasse mensalmente a CT/MH sobre o cronograma de desembolso das obras das ETEs dos municípios de Bragança Paulista e Itatiba **3.5 - CPFL:** Foi relatado pelo representante, Eng.º Freitas, que no dia 05 de abril de 2004 parou a geração de energia elétrica, em função da dificuldade do DAE/Sumaré captar água (Rio Atibaia muito baixo e assoreado).. **3.6 - SAAE / Atibaia** - Está captando normalmente no Rio Atibaia. **3.7 - CENA/USP/Piracicaba:** Sem comentários. **3.8 - SEMAE/Piracicaba:** Informou que no dia 22 de março foi realizado o Seminário: *Desenvolvimento Sustentável da Bacia do Rio Corumbataí - Perspectivas e Ações*, e informou que está captando de 20% a 30% da água do Rio Piracicaba e diluindo com a água do Rio Corumbataí. **3.9 - DAE S/A de Jundiá:** Informou que a partir do dia 07 de abril esta revertendo em media 1000 l/s do Rio Atibaia.. **3.10 - CETESB - Agência Ambiental/Campinas** : Alertou sobre a situação da calha do rio Atibainha antes da junção com o Rio Cachoeira

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

para não tomar o mesmo caminho do Rio Jaguari e indagou qual é a vazão ambientalmente correta. para a calha do Rio Atibainha e comentou que o problema maior é até a Captação em Bragança Paulista e qual seria a vazão de referencia para acabar com os problemas.

3.11 -

SABESP/Paulinia/Hortolandia: Informou que não ocorreram problemas referente à quantidade e qualidade.

3.12 - Rhodia: Informou que está sem problemas para captar e tratar no Rio Atibaia.

3.13 - DAE/Valinhos: Está sem problemas para captar, tratar e distribuir.

4.14 - DAE/Americana: esta sem problemas.

4.15 - DAE/Rio Claro: Comentou ouve rompimento do emissário do horto Florestal e rompimento parcial da barragem/erosão do maciço causando problemas na captação do Ribeirão claro e no Rio Corumbataí esta sem problemas para captar, tratar e distribuir.

4.16- Cetesb/Limeira: normal.

4.17 -

Cetesb/Paulinia normal. **4.18 - Soridema** Sem informações . Sem mais foi encerrada a reunião.

Sebastião Vainer Bosquilia
Coordenador da CT-MH