

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 2ª Reunião Ordinária 08/08/2003 - 09h30min - CPFL - CAMPINAS

Membros presentes	
SERHS	Michele Consolmagno (S)
DAEE	Sebastião V. Bosquilia (T) Rita de Cássia Lorenzi (S) Walter A. Becari (convitado)
SABESP	Mauricio Tapia (S), Maurício Tapia (S), Gustavo D. Albano
ASSEMAE- Campinas	Paulo R. S. Tinel (T) Vlademir José Pastore (S)
CONSORCIO PCJ	Sergio Carvalho (T)
SORIDEMA	Sylvio Luiz Andreozzi
ABCON	Cleber E. R. Salvi (T)
P.M. Rio Claro	Orival Franco Junior (T)
SAAE -Atibaia	Dorival Hernandez (T)
ESALQ/USP	Valdemar L. Tornisielo (T)
UNESP/ Rio Claro	Harold Gordon Fowler (T)
CETESB	Geraldo do Amaral Filho (S), Carlos Roberto Lopes (S), Alberto Degrecci Neto (S) Plínio Escher Junior (T)
DAE - Sumaré	Humberto Crivelaro (T) e José C. Ricci (S)
IAC - CAMPINAS	Regina Célia de M. Pires (S)
ANA	Vera Maria da Costa Nascimento
DAE Jundiá S/A	Tânia Rita G. Ferraretto (T)
SEMAE - Piracicaba	José Maria S. Marchiori (T) Elaine Contiero. Ribeiro (S)
Sindicato Rural de Campinas	Nestor Amancio Alves Júnior

Membros Ausentes com justificativa	
Embrapa - Meio Ambiente	Júlio Ferraz de Queiros (T)
SABESP	Nilzo Rene Funes, Antonio Zampronio
AEAA da Região Bragantina	João Roberto Miranda

Membros Ausentes sem justificativa	
P.M. DE LIMEIRA	

Convidados	
IGAM	Fabrizia Rezende Araújo
Sanasa	Adriana Iseburg
DAE/Americana	Carlos C. Zappia
CPFL/Geração	Ana Zanaga Zeitlin e José G. de Freitas
CENA/USP	Manuel Enrique Guandique
ANA	Wilde Cardoso Gontijo Júnior
LABSID - EPUSP	Arisvaldo Mello Júnior e Francisco de Assis de S. Filho
CETESB	Renata N. de Araújo Loes

(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 2ª reunião ordinária:** A abertura foi feita pela Eng^a Rita de Cassia Lorenzi, agradecendo a todos pela presença, em seguida apresentou a indicação formal dos novos membros, que foi colocada em votação e aprovados.

3. **Informes:** A coordenação informou que a Secretaria Estadual de Energia, Recursos Hídricos e Saneamento, através do secretário Mauro Arce, tomou a iniciativa de constituiu grupo técnico para a Gestão Compartilhada do Sistema Cantareira, composto inicialmente pelo DAEE, SABESP, SANASA, Consórcio Intermunicipal das bacias PCJ. Esse grupo tem a coordenação da SERHS, através da Coordenadoria de Recursos Hídricos, cujo representante é o Eng. Rui Brasil Assis. O enfoque dado pela Secretaria é o aumento da produção de água pela Sabesp, para desonerar o Sistema Cantareira gradativamente, apresentando alternativas de produção de água, que inclui entre outras, a vertente marítima da Serra do Mar. b) A Sabesp de Serra Negra está pretendendo implantar sistema de captação de água, no Rio Camanducaia, a montante da cidade de Amparo, realizando reversão de

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

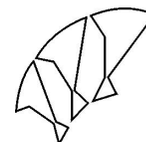
bacia (captando no Rio Camanducaia -UGRHI 05 e lançando na bacia do Rio Mogi Guaçu - UGRHI 09. A empresa protocolou no DAEE, requerimento de Implantação de Empreendimento e também os estudos de alternativas de Viabilidade da Implantação. O assunto foi encaminhado à CT-OL para emitir parecer técnico, por tratar-se de reversão de bacia, com previsão de impacto ambiental e nas demais captações situadas a jusante do ponto pretendido. d) Informa também que foi constituído Grupo de trabalho da CT-OL, composto pelos técnicos da Ana, DAEE, Cetesb e IGAM, objetivando a apresentação de proposta para a integração de procedimentos e a definição de critérios para as outorgas e licenças, a serem considerados quando da elaboração do Plano de Bacias dos Comitês PCJ 2004/2007. d) Sobre o FEHIDRO a modelagem do Rio Jaguari, cujo tomador é a SABESP, encontra-se ainda em análise na CETESB. e) Sobre o SSD – LAB/SID foram feitas as seguintes solicitações : Planilha banco de dados, e as informações que foram enviadas se basearam no relatório zero. Foi sugerido que na semana de comemoração dos 10 anos do comitê, seja realizada uma apresentação do Projeto SSD/Bacias PCJ. f) Os técnicos da Ana presentes comentaram sobre a operação da rede básica com 5183 pontos espalhados pelo país e estão em contato direto com o DAEE/CTH, para viabilizar convênio de manutenção de rede. Estão fazendo ajustes operacionais na rede Tiete/Piracicaba e pretendem investir para melhorar as estações telemétricas, convencionais e semi-automáticas.

Após foi submetida aos presentes a ata da 1ª reunião ordinária, realizada no dia 11/07/2003 nas dependências da empresa Águas de Limeira a qual foi aprovada sem alteração.

4 - Informes dos Municípios e Serviços de Água: **4.1 - Sanasa** - Comentou que avisou a Cetesb de Campinas sobre a mortandade de peixes ocorrida no ribeirão Pinheiros e

comentou sobre os estudos realizados sobre o tempo de trânsito no Rio Atibaia pela Cetesb através do Projeto Canadá que não contempla as descargas reais da barragem e sugeriu que na semana do evento comemorativo dos 10 anos do comitê, que a Sanasa faça apresentação sobre tratamento e disposição final de lodo de ETE. **4.2 - Aguas de Limeira - ADL** - Comentou que deixou de captar água no Rio Jaguari, devido a problemas de qualidade e está captando também no Ribeirão do Pinhal. **4.3 – Sindicato Rural de Campinas**, solicitou os modelos das fichas de cadastro de irrigantes, para poder tomar posição, em relação à Ficha cadastral e ao requerimento de outorga. **4.4 - Consorcio das Bacias**, comentou sobre o Plano diretor de recuperação da Usina de Salto Grande e no dia 27/08/2003 reunião na sede do consorcio. Foi constituído 03 grupos :a) Uso e Ocupação do solo, b) Educação Ambiental c) Monitoramento Hidrológico para identificar e encaminhar proposta de solução para os problemas **4.5 - Rio Claro** – Esta captando normalmente mas a vazão esta baixa. **4.6 - DAE/Atibaia** – Esta captando normalmente e comentou que as obras da ETE estão dentro do cronograma previsto **4.7- CENA/USP/Piracicaba**, já encaminhou os dados hidrológicos e os mapas para a equipe do LABSID, para a montagem do SSD - Piracicaba. **4.8 - SEMAE/Piracicaba**, Informou que está captando sem problemas no Rio Corumbataí, e a vazão esta baixa e no Rio Piracicaba constatou presença de algas **4.9 - DAE S/A de Jundiá** está revertendo 1000 l/s e alertou que hoje a cota é 707,60 e que se chegar a 706,30 não capta água e sim lodo e comentou que a barragem esta com apenas 28% de sua capacidade **4.10 - DAE/Sumaré** comentou que está tudo normal na represa do horto, não houve odores de fenol na água captada do rio Atibaia e foi constatada presença de surfactantes praticamente em todos dias do mês nesta captação, além de nitrogênio amoniacal e amônia em excesso no dia 30/07. **4.11 – Cetesb Agencia Ambiental de**

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Campinas, recebeu denuncia sobre mortandade de peixes no Ribeirão Pinheiros e na mesma época o DAE/Vinhedo estava realizando limpeza no decantador e o emissário de Valinhos tinha sofrido rompimento e comentou que os serviços de água e esgoto do município de Louveira foram privatizados e serão operados por duas empresas de São Paulo **4.12 CPFL** comentou que turbinou em 04 horas na Usina Salto Grande e nesta época com baixa vazão quando turbina mexe muito no fundo do rio e ocorre arraste de macrófitas e o engenheiro Freitas comentou que está ocorrendo queda excessiva da vazão tanto do Rio Jaguari (2,00 m³) como no Rio Atibaia (1,00 m³) no período das 6 as 17 horas e avisou que no dia 11/08/2003 estará realizando manobra técnica no município de Cosmopolis e estará descarregando das 09 as 13 horas na Usina de Americana 05 m³/s **4.13 Igam:** Sem comentários **4.14 Dae/Americana** comentou que foi obrigada parar por 04 horas no dia 11/08/2003 a qualidade estava muito ruim e a vazão muito baixa e confirmou que pretende captar no canal. **4.15 IAC – Campinas** colocou a disposição da CT-MH, palestra de 30 (trinta minutos) sobre monitoramento das redes telemétricas operadas pelo IAC **4.16 Acordo das descargas: SABESP** propôs as seguintes vazões para jusante, a partir das 13h30 de hoje: 1,0 m³/s no rio Jaquari, 3,50 m³/h no Rio Cachoeira e 0,60 m³/h no Rio Atibainha. Após a análise da situação dos rios e dos serviços de abastecimento público presentes, foi validada a proposta da SABESP, para vigorar durante o mês de agosto/2003, sendo que a qualquer situação de dificuldade no abastecimento dos municípios, deverá ser acionada a Coordenação que tomará as medidas necessárias para o equacionamento das questões referentes às alterações das descargas do Sistema Cantareira. Foi aprovado pelos presentes encaminhamento de ofício ao Superintendente da Sabesp/São Paulo, apresentação do novo plano diretor de produção de água da RMSP, para os próximos anos. Sem mais, foi encerrada a reunião.

Sebastião Vainer Bosquilia
Coordenador da CT-MH