

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 36ª Reunião Ordinária
BMT/Piracicaba
29/06/2006 - 10h00min

Entidades Presentes	
ABCON	Cléber Elieser R. Salvi (T)
AEAA da Região Bragantina	João Roberto Miranda (T)
ASSEMAE Campinas	Sinézio Ap. Toledo (T) Vladimir José Pastore (S)
CETESB	Adriana Silva Ramos (S) Carlos Roberto Lopes (S) Lucia Vidor de S. Reis (S)
DAE Sumaré	José Carlos Ricci (S)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T)
DAEE	Sebastião V. Bosquilia (T) Astor Dias de Andrade (S)
Defesa Civil	Maurício Benevides (T)
EMBRAPA	Heloisa Ferreira Filizola (T)
IAC	Gabriel C. Blain
Miracema Nuodex	André Alexandre Bertelli (T)
P.M. Jaguariúna	Luciana Carla F. de Souza (T)
P.M. Limeira	Rogério Mesquita (S)
P.M. Nova Odessa	José Hilário Pessoa (T)
Rhodia	Maurício L. Janssen (T)
SABESP	Milton Ângelo Negrini (T) Juracy E. Gonçalves (S) Angelo Simoni (S) Nilzo Rene Fumes (S)

Entidades Ausentes sem justificativa

P.M. Indaiatuba
Petrobrás/REPLAN
SERHS

Entidades Ausentes com justificativa

CENA
CPFL
DAE Jundiaí
DAE Rio Claro
IGAM
P.M. Americana
SEMAE Piracicaba
UNESP - IGCE
UNICAMP
FEAM - MG
CONSORCIO PCJ

Convidados

Cetesb	Rita de Cássia Lorenzi
DAEE	Cid Granado Soares
IAC	Wanderley A. Tremocoldi
P.M. Limeira	Bruno César Pastore
SABESP	Adilson Nunes Fernandes
UNICAMP	Sérgio Lopes

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

1. A convocação da 36ª Reunião e a minuta da Ata da 35ª Reunião, foram enviados aos presentes, via e-mail.

2. Abertura da 36ª Reunião Ordinária: Abertura da Reunião da Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico pelo Coordenador Sebastião Bosquilia.

Em seguida, foi dada a palavra aos representantes da “Águas de Limeira” nas pessoas do Sr. Cleber E.R. Salvi e o Sr. Rodrigo, que apresentaram palestra sobre o tema: Gestão e Controle das Perdas no Sistema de Abastecimento de Água de Limeira e sua evolução até o presente. Após a abertura para a plenária para dúvidas e esclarecimentos, foi encerrada com o agradecimento a “Águas de Limeira S.A” e aos representantes. Por solicitação da coordenação e dos presentes, foi autorizada a disponibilização da palestra no site dos Comitês PCJ, na seção Documentos da CT-MH.

Na sequência o coordenador fez a apresentação e leitura da ata da 35ª reunião, sendo aprovada com as modificações conforme solicitação dos membros e a seguir passou a palavra ao Sr. Gabriel Blain, que apresentou os dados meteorológicos, ressaltando que as chuvas de 10mm que ocorreram praticamente no todo Estado não foram suficientes para recuperar o déficit acumulado pela estiagem de mais de dois meses em nossa região. A seguir, apresentou os fundamentos gerais da movimentação de massas de ar quente e frio e a formação das frentes na exposição denominada: “Premissas Básicas do Movimento Atmosférico”. Após agradecimentos e atendendo à solicitação dos presentes autorizou a disponibilização da palestra no site dos Comitês PCJ, na seção documentos da CT-MH.

Situação dos municípios:

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

DAE - Jundiá: Continua captando no Rio Atibaia desde o final de junho. O DAE – Sumaré, apresenta OD baixo na captação no rio Atibaia e problemas de entupimento dos filtros da ETA 2, sem que até o momento fosse esclarecida a causa. A SABESP de Bragança Paulista informou que os níveis de Oxigênio Dissolvido situaram-se em torno de 4,00 a 4,30 mg/L, durante o mês de junho, níveis esses mantidos devido à descarga de 2,00m³/s e a atuação da CETESB na região, especialmente em relação às pocilgas situadas a montante da captação. Foi informado pelo coordenador do GT-Cantareira, Eng^o Astor, o fato de haver ocorrido alterações bruscas nas vazões do Posto de Atibaia, mas que após verificação do Eng^o Cid, do DAEE de Atibaia e depois de algumas horas voltou a normalidade nos registros dos dados apresentados nos últimos dias pela rede telemétrica, no site dos Comitês PCJ. Relatou o ocorrido no Posto de Valinhos, nos dias 17 e 18 p.p., quando ocorreram oscilações bruscas de 13,5 para 9,50 m³/s para subir para 14 m³/s em poucas horas, retornando à normalidade. Esse fato ocorreu em 2003, em condições de baixo OD e vazão, abaixo da Usina de Salto Grande, que causou interrupção da captação da SANASA no Rio Atibaia por várias horas. Solicitou que a coordenação enviasse ofício à CPFL, solicitando boletim mensal das vazões e das operações realizadas pela usina de Salto Grande, visando monitoramento e diagnóstico do problema de oscilações de vazões, fato este já relatado pela CPFL em oportunidades anteriores.

Deliberação das Vazões para as Bacias PCJ, no mês de junho de 2006:

Tratou-se da deliberação das vazões a serem descarregadas durante o mês de junho de 2006, para as bacias PCJ, com base na proposta do GT-Cantareira, apresentada pelo Coordenador do Grupo, Eng^o Astor, que se reuniu anteriormente, com base nos dados contidos no comunicado ANA/DAEE n^o 45. A proposta do Gt-Cantareira previu a permanência das descargas do mês de junho, considerando a estabilidade quali-quantitativa apresentada durante o período anterior, levando-se em conta a continuidade da reversão pelo DAE – Jundiá de 1,00 m³/s, no Rio Atibaia. O Sistema Cantareira tem seu nível de armazenamento em torno de 60%, o que permite a manutenção das vazões sem a utilização do banco de águas PCJ. A seguir a

coordenação colocou a proposta em votação, que aprovada por unanimidade e que resultou na manutenção da proposta original do GT. Foi definida para o mês de julho de 2006, a seguinte regra operativa:

- **2,00 m³/s no Rio Jaguari, podendo chegar a 5,00 m³/s**
- **2,00 m³/s no Rio Cachoeira, podendo chegar a 5,00 m³/s;**
- **0,50 m³/s no Rio Atibainha, podendo chegar a 1,00m³/s.**

A SABESP solicitou até 31,40m³/s, para a R.M.S.P.

Recomendações do GT-Cantareira: Manutenção das vazões mínimas em torno de 3,00 m³/s no posto de Guaripocaba, 6,00 m³/s no posto de Atibaia e de 12,00 m³/s no posto de Valinhos .

Assuntos Gerais:

O Coordenador, apresenta a indicação dos novos representantes da Prefeitura Municipal de Indaiatuba e do IGAM que apresentou o novo suplente e levanta a questão do SSD, apresentando o termo de Referência do projeto financiado pelo FEHIDRO, cujo tomador dos recursos foi a SABESP e o Agente Técnico foi a CETESB. Após as considerações da plenária, a Eng^a Rita da CETESB/Agência Ambiental de Piracicaba, ficou de verificar como é que se deu o desenvolvimento e encerramento do mesmo, uma vez que na planilha orçamentária constam os produtos e os equipamentos a serem utilizados pela CT-MH em suas reuniões e CETESB, nas Bacias PCJ. À coordenação coube agendar reunião de representantes da CT-MH com o LAB-SID para os esclarecimentos necessários visando o atendimento das demandas da operacionalização efetiva do SSD, que se encontra disponível para Download, no site da USP/POLI/LAB SID. Contato: Eng^a Silvana. Sem mais a tratar foi encerrada a reunião.

Sebastião Vainer Bosquilia
Coordenador da CT-MH