

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 20ª Reunião Ordinária
Águas de Limeira - Rua Boa Morte, 725
- Centro - Limeira - SP.
25/02/2005 - 09h30min

ABCOM	Márcia Ap. B. Ragogna (S)
ASSEMAE - Campinas	Paulo R. S. Tinel (T)
CENA/USP/Piracicaba	Plínio Barbosa (T)
CETESB	Plínio Escher Júnior (T) Jeová F. de Lima (S) e Carlos Roberto Lopes (S)
Consórcio PCJ	Sérgio Raserá (S)
CPFL	José Guilherme de Freitas (T)
DAE Jundiaí	Tânia R.G. Ferraretto (T)
DAE Sumaré	Jose Carlos Ricci (S)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T) e Ana Flavia Paulino (S)
DAEE	Sebastião V. Bosquilia (T)
IAC	Wanderlei Antonio Tremocoldi e Gabriel Blain
P.M. de Limeira	Rogério Mesquita (S)
Petrobrás/REPLAN	Jorge A. Mercanti (T)
Rhodia	Mauricio Luiz Janssen (T)
SABESP	Milton Â. Negrini (T) e Mauricio Tapia (S)
SANASA	Adriana A.R.V.lseburg (T)
SEMAE / Piracicaba	José Maria S. Marchiori (T)

Membros Ausentes com justificativa	
AEEA Região Bragantina	João Roberto Miranda (T)
DAE / Rio Claro	Orival Franco Júnior (T) e Leila Maria Teruel (S)
P.M. Americana	Carlos César G. Zappia (T)
SERHS	Michele Consolmagno

Convidados	
CPFL	Tiago Henrique Aguiar
Rhodia	Flavia H. Pereira

SABESP	Armando Peres Flores
SEMAE / Piracicaba	Wellington Gomes

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

Pauta : A convocação da reunião, a pauta e os dados referentes ao mês de Fevereiro/05, foram enviados aos presentes, via e.mail. **2. Abertura da 20ª Reunião Ordinária:** A abertura foi feita pelo Coordenador, Eng. Sebastião Vainer Bosquilia, que agradeceu à empresa Águas de Limeira, pela sessão das instalações, equipamentos e Coffee Break e a todos pela presença; em seguida anunciou a apresentação da situação atual do programa de despoluição das bacias hidrográficas do município de Limeira, realizada pela concessionária local: Águas de Limeira. A apresentação foi feita pelo coordenador de projetos e obras, Gilson Luis Merli, após os questionamentos foi encerrada a palestra. Em seguida o coordenador submeteu à aprovação a minuta da Ata da 19ª Reunião que foi aprovada, após as modificações sugeridas pelos membros. Após, foram convidados os Eng^{os} Agr^{os} MS Gabriel Blain e Dr. Vanderlei Antonio Tremocoldi, do Instituto Agrônomo de Campinas, para apresentarem a situação referente à pluviometria do mês de fevereiro, tendências e prognóstico do Clima, ficou demonstrado que as chuvas ocorridas durante este mês ficaram abaixo da média histórica dos últimos anos. Complementando os dados climáticos e a situação quali-quantitativa das águas na região, a coordenação solicitou aos municípios e demais entidades presentes para apresentarem seus relatos: **Principais ocorrências do mês de fevereiro 2005 e Deliberação das Vazões para as Bacias PCJ, no mês de março de 2005:**

1 - O representante da CPFL, Sr. Freitas, informou que na Usina de Salto Grande vem ocorrendo alteração nas vazões por volta das 10:00 horas, cai repentinamente

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

de 12m³/s para 6m³/s por mais ou menos 2 horas e depois se restabelece. 2- DAE-Sumaré - ETA II – Rio Atibaia: Surfactantes Presentes nos dias 02, 18, 25, 26; Odor de Esgoto Presentes dias 18 e 25; Odor de Fenol dias 26 e 30 - Estação Parada Dias: 26/01/05 das 00:50 as 04:00 h ; 30/01/05 das 22:15 as 01:35 h - Motivo Odor de Fenol na Água do Rio Atibaia, de origem desconhecida.

Após, foi tratado da deliberação da vazões a serem descarregadas durante o mês de março de 2005, para as bacias PCJ, com base na proposta do GT-Cantareira, que reuniu-se anteriormente e baseando-se no comunicado da ANA/DAEE, corroborado pelo Sr. Milton Negrini da SABESP, que apresentou os dados de volume útil do Sistema Cantareira, que neste dia estava em 48,20% e em função da situação dos rios da região, após submeter à plenária foi deliberado que as vazões deveriam ser mantidas em: 1,00m³/s no Rio Jaguari; 2,00m³/s no Rio Cachoeira e 02m³/s no Rio Atibainha; com a ressalva que se ocorresse estiagem, as vazões descarregadas poderiam ser aumentadas até 2,00m³/s no Rio Jaguari; 3,50m³/s no Rio Cachoeira e 1,00m³/s no Rio Atibainha.

Assuntos Gerais:

? CETESB informou que estava disponível para os membros dessa câmara técnica analisar, o relatório da análise do Aterro Mantovani, que havia enviado à Secretaria Executiva do CBH; Informou também sobre a Resolução Conjunta nº 01 SMA/SERHS de 23/02/05 entre a Secretaria de Energia, Recursos Hídricos e Saneamento e Secretaria do Meio Ambiente, que trata de integrar procedimentos dos licenciamentos e das outorgas.

? O coordenador solicitou aos municípios/serviços de água para entrarem em contato com a Silvana do Lab/Sid/Poli/USP para orientarem-se de como enviar os dados para alimentar o sistema (SSD - Bacias PCJ).

? O coordenador informou que seria conveniente convidar o Engº Gré de Araújo Lobo para explicar o andamento dos

projetos financiados pelo FEHIDRO e sobre a rede telemétrica. E também consultou a plenária sobre apresentação de Tese de doutorado referente ao Modelo de Gestão Quali-quantitativa, para a próxima reunião, voltada a subsidiar as outorgas e a cobrança do uso da água, obtendo aprovação para que a apresentação fosse realizada.

? **Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, o coordenador deu por encerrada a reunião da 20ª reunião da CT-MH.

Sebastião Vainer Bosquilia
Coordenador da CT-MH