

# Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

**Ata da 25ª Reunião Ordinária**  
**Hotel Jaguari - Sumaré**  
**27/07/2005 - 10h00min**

Entidades Presentes	
ABCON	Cléber Elieser R. Salvi (T)
AEAA Região Bragantina	João Roberto Miranda (T)
ASSEMAE - Campinas	Vladimir José Pastore (S)
CENA	Plínio B. de Camargo (T)
CETESB	Carlos R. Lopes (S)
Consórcio PCJ	Sérgio Razera (S)
DAAE Rio Claro	Orival Franco Junior (T)
DAE Sumaré	Humberto Crivelaro (T), José Carlos Ricci (S)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T)
DAEE	Sebastião V. Bosquilia (T)
EMBRAPA	Heloisa F. Filizola (T)
FEAM-MG	Polynice R. M. Junior (T)
IAC	Gabriel Constantino Blain (T)
P.M. Americana	Carlos César G. Zappia (T) Paulo Luiz C. Filho (S)
P.M. Limeira	Dirceu Brasil Vieira (T)
P.M. Indaiatuba	Telma C. C. Menezes (T), Sílvia A. C. de Souza (S)
P.M. Jaguariúna	Luciana Carla F. de Souza (T)
P.M. Pedreira	José Moretti Neto (T)
Rhodia	Maurício Janssen (T)
SABESP	Milton Á. Negrini (T), Juracy Egydio G. Júnios (S), Angelo Simoni (S), Nilzo Rene Fumes (S)
SANASA	Paulo Roberto S. Tínel (T)
UNESP-IGCE	Daniel Marcos Bonotto (T)

Entidades Ausentes sem justificativa	
COPASA-MG	
CPFL	
FUMEP	
P.M. Aguas de São Pedro	
P.M. Cabreúva	
P.M. Itirapina	
P.M. Nazaré Paulista	
P.M. Nova Odessa	
P.M. Vinhedo	
SAAE Atibaia	
SORIDEMA	
UNESP-Inst. Biociências	

Entidades Ausentes com justificativa	
DAE Jundiá	
IGAM-MG	
PETROBRAS /REPLAN	
SEMAE Piracicaba	
SERHS	
UNICAMP	

Convidados	
IAC	Wanderley A. Tremacoldi
LabSid	André Schardong

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

A convocação da reunião, a pauta e os dados referentes ao mês de junho/05, foram enviados aos presentes, via e.mail. **2. Abertura da 25ª Reunião Ordinária:** A abertura foi feita pelo Coordenador, Eng. Sebastião Vainer Bosquilia, que agradeceu ao DAE - Sumaré pela cessão das instalações e Coffee Break e a todos pela presença; em seguida passou a palavra ao presidente do DAE - Sumaré, que agradeceu a presença de todos e informou sobre atividades da nova gestão, que pretende regularizar todos os usos e interferências nos recursos hídricos, junto ao DEPRN, DAEE, CETESB, bem como transformar a área do Horto e da "Represa do Marcelo" em áreas públicas para visitação, lazer e educação ambiental, até o final da gestão atual e desejou uma profícua reunião. A seguir o coordenador fez saber a todos que já está à disposição dos parceiros no projeto SSD-Bacias PCJ, a versão final, cujo acesso se dá através dos seguintes endereços: [www.phd.poli.usp.br/ssdpcj](http://www.phd.poli.usp.br/ssdpcj) e <http://143.107.96.240/slipcd/index2.htm> que utiliza o Sistema de projeção UTM, baseada no Córrego Alegre – Fuso 23. As entidades que não fizeram o curso de treinamento, devem entrarem contato com o LabSid, para cadastrarem a entidade, fornecendo o nome do responsável pela alimentação dos dados, via e.mail. O treinamento poderá ser feito no próprio LabSid, bastando agendar. O curso deverá ser feito por grupo de até cinco interessados. Contato através do fone: 11-30915549 – com Silvana. Foi alertado novamente que se o banco de dados não for alimentado continuamente o programa não terá função. Foram disponibilizados os certificados do curso de treinamento, realizado no CEA-UNESP – Rio Claro. Foi proposto a

# Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



## CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

criação de um grupo de trabalho para cuidar do SSD e sua alimentação, como preparar as apresentações nas reuniões do CT-MH/GT-Cantareira e nas câmaras técnicas dos Comitês PCJ. Esse grupo foi composto por representantes da Associação Bragantina de Engenheiros; SANASA; DAE Americana; CETESB e Águas de Limeira. O representante da SANASA, Paulo Tinel, informou da possibilidade de fazer uma associação do Levantamento Linear do Rio Atibaia, com o banco de dados do SSD, para resultar numa ferramenta de gestão, a ser utilizada nas reuniões da CT-MH, pelo grupo de trabalho do SSD. O representante do IAC, Grabiél Blain, apresentou os dados de chuva, concluindo que o inverno de 2005 está mais úmido que os anos de 2003 e 2004 e disse que apresentará na próxima reunião, o acompanhamento da corrente de jato feita pelo INPE-CEPETEC, conforme anteriormente solicitado.

### **Principais Informes do mês de junho de 2005 e Deliberação das Vazões para as Bacias PCJ, no mês de julho de 2005:**

1 - Em seguida, foi tratado da deliberação das vazões a serem descarregadas durante o mês de Agosto de 2005, para as bacias PCJ, com base na proposta do GT-Cantareira, que reuniu-se anteriormente, baseando-se no comunicado da ANA/DAEE e após ouvir as demandas dos serviços de água da região e as condições e tendências do clima, apresentado pelo IAC. A plenária deliberou que as vazões deveriam ser de:  $1,00\text{m}^3/\text{s}$  no Rio Jaguari podendo chegar até  $3,00\text{m}^3/\text{s}$ ;  $2,50\text{m}^3/\text{s}$  no Rio Cachoeira podendo chegar até  $5,00\text{m}^3/\text{s}$ , e  $0,50\text{m}^3/\text{s}$  no Rio Atibainha podendo chegar até  $1,00\text{m}^3/\text{s}$ .

**Assuntos Gerais:** A SABESP apresentou no GT-Cantareira e posteriormente na CT-MH, a proposta para o cumprimento das exigências constantes da Portaria DAEE 1213, de 06/08/2004; que previa o atendimento dos artigos 11;12;13;14;15;16, nos 12 meses subsequentes à mesma. A SABESP, apresentou um plano de contingência para situações de emergências(art. 11) ainda por finalizar a parte da logística das entidades, mas foi aceito e apreciado. O artigo 12º foi cumprido com a instalação dos postos de medição de chuva e níveis dos reservatórios e vazão no túnel 5; complementada pela rede telemétrica do DAEE, nas bacias PCJ e mais a proposta de

instalação de duas sondas tipo 'Logotronic', a serem instaladas nas captações de Bragança Paulista (Rio Jaguari) e Atibaia. Os demais postos de coleta e análise de água, localizam-se nos rios Cachoeira e Atibainha. As coletas e análises acontecerão pelo período de um ano, após o qual deverá ser avaliado para se saber o que deverá ser permanente. No entanto a SABESP não conseguiu cumprir os Artigos 13º e 14º e solicitou prazo de um ano para o cumprimento, sendo que após avaliação, as plenárias do Gt-Cantareira e da CT-MH, concordaram com a proposta, solicitando da SABESP as devidas justificativas, para o pedido de prorrogação. O artigo 15º foi cumprido, com a assinatura do Termo de Compromisso para tratamento dos esgotos, no prazo de 10 (dez) anos e o artigo 15º foi pedido um prazo até fevereiro de 2006, para apresentação Os demais artigos da portaria, tem um prazo mais prolongado, de até trinta meses, para o seu cumprimento. A plenária da CT-MH concordou com a proposta, mas solicitou que a mesma fosse complementada com as justificativas para o não cumprimento dos artigos 13, 14.

A coordenação solicitou aos presentes enviassem, via e.mail, à CT-MH, as sugestões para inclusões no relatório de situação 2004/2005, solicitado pelo coordenador Sérgio Razera. Foi levantada a situação do Rio Capivari que possui poucos dados no relatório de situação e Plano de Bacias e que merecia uma análise, para melhorar a situação do monitoramento A coordenação informou que foi enviado para o Plano de Bacias a proposta para ampliação da rede quali-quantitativa, nas bacias PCJ, que inclui a Bacia do Rio Capivari. O representante da associação Bragantina de Engenheiros informou que o Rotary Internacional adotou a água como tema para trabalhar em 2005e 2006. O Rotary nacional adotou a água e a agenda 21. Haverá demanda para palestras e devemos estar prontos.

**Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, o Coordenador deu por encerrada a 25ª Reunião da CT-MH.

Sebastião Vainer Bosquilia  
Coordenador da CT-MH