

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 27ª Reunião Ordinária
SANASA – Campinas
27/09/2005 - 10h00min

Entidades Presentes	
ABCON	Márcia Ap. Ragnogna (repres. Tit.)
ASSEMAE - Campinas	Paulo Roberto Tinel (T)
CENA	Plínio B. de Camargo (T)
CETESB	Lucio Flavio F. Lima (T) Adriana Silva Ramos (S)
Consórcio PCJ	Sérgio Razera (S)
CPFL	José Guilherme de Freitas (T)
DAAE Rio Claro	Orival Franco Junior (T)
DAE Jundiá	Tânia Rita G. Ferraretto (T)
DAE Sumaré	Humberto Crivelaro (T)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T) Ana Flávia Paulino (S)
DAEE	Sebastião V. Bosquilia (T) Astor Dias de Andrade (S)
FEAM-MG	Polynice R. M. Junior (T)
IAC	Gabriel Constantino Blain (T)
IGAM-MG	Robélia G. F. de Paulo (S)
P.M. Jaguariúna	Luciana Carla F. de Souza (T)
P.M. Nova Odessa	Ricardo Ongaro – Repres. (T)
P.M. Pedreira	José Moretti Neto (T)
Rhodia	Maurício Janssen (T)
SABESP	Milton Á. Negrini (T) Juracy Egydio G. Júnios (S) Mauricio Tapia (S)
UNICAMP	José Teixeira Filho (S)

Entidades Ausentes sem justificativa	
EMBRAPA	
P.M. Águas de São Pedro	
PM Cabreúva	
Pm Indaiatuba	
PM Itirapina	
PM Limeira	
PM Nazaré Paulista	
PM Vinhedo	
Petrobrás – REPLAN	

SAAE Atibaia
SORIDEMA

Entidades Ausentes com justificativa	
AEAA Região Bragantina	
COPASA	
FUMEP	
PM Americana	
SEMAE Piracicaba	
SERHS	
UNESP - IGCE	

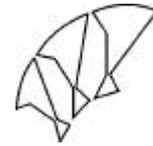
Convidados	
DAE - Sumaré	Júlio Alves
DAEE Piracicaba	Marisa Caprera
FCTH	Flavio Conde
Rhodia	Flávio H. Pereira
SEESP	Luiz Carlos Lima

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

A convocação da reunião e a pauta foram enviados aos presentes, via e-mail. **2. Abertura da 27ª Reunião Ordinária:** A abertura foi feita pelo Coordenador, Eng. Sebastião Vainer Bosquilia, que agradeceu a SANASA pela cessão das instalações e Coffee Break e a todos pela presença; em seguida passou a palavra ao presidente da SANASA, Engenheiro Luiz Augusto Castrillon de Aquino, que saldou a todos os presentes, reafirmando a importância do trabalho da CTMH nas Bacias PCJ no aspecto da gestão da quantidade e qualidade dos mananciais da região e colocou a SANASA como parceira e colaboradora no que for necessário, para o bom andamento dos trabalhos da Câmara.

A seguir o Coordenador passou a palavra ao Engenheiro Flávio Conde, da Fundação Centro Tecnológico de Hidráulica - FCTH, que apresentou um panorama da atual situação dos postos de medição de chuva e vazão da rede telemétrica do DAEE, na região, mantida basicamente com recursos da FEHIDRO e percorreu sobre os principais problemas enfrentados e o andamento da reinstalação dos postos telemétricos; esclarecendo dúvidas dos presentes. A tecnologia utilizada na transmissão dos dados deixa de ser satélite e passa a ser

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

celular. O Engenheiro Astor lembrou da prioridade de reinstalação definida pela CTMH. A SABESP dará apoio logístico na reinstalação do posto Guaripocaba.

O posto do Rio Atibainha, denominado Mascate, no município de Nazaré Paulista, está sendo equipado com o sistema de transmissão via celular, alguns postos como o de Atibaia e Valinhos, estão apresentando uma transmissão intermitente devido ao fraco sinal do celular. O problema será resolvido aumentando a capacidade da antena.

Para evitar clonagem dos celulares o mesmo só permitirá a transmissão de dados, impedindo a transmissão de voz.

O relatório de situação de cada posto estará disponível no site do PCJ. Para reuniões futuras decidirá sobre a disponibilidade dos dados para os usuários. A reinstalação estará completa em 02 meses.

Em seguida foi submetida à plenária e aprovada a ata da 26ª Reunião Ordinária, com as complementações feita pelos presentes e pelo representante das Águas de Limeira.

A seguir, o representante do IAC, Gabriel Blain, apresentou os dados de chuva do mês de setembro de 2005, bem como o balanço de anos anteriores, constatando que a região de Piracicaba ainda apresenta uma situação de déficit acentuado em relação às regiões à montante.

Principais Informes do mês de setembro de 2005 e Situação dos Municípios

Jundiaí – Reduzirá para 500 l/s a partir de hoje a reversão do Rio Atibaia e informa que o nível da água na represa do Jundiaí – Mirim vem se mantendo bom, estando atualmente na cota 710 m.

Rio Jaguari – Foi confirmada a melhora na qualidade da água em relação ao ano de 2004, devido às condições climáticas favoráveis deste ano de 2005 e devido a vazão de 3,0 m³/s que vem sendo mantida a partir do Sistema Cantareira..

O representante da CETESB, Engenheiro Lúcio solicita que os municípios que tem captações na bacia do Rio Jaguari, devem estabelecer correlações da qualidade da água do rio, com a

série histórica das vazões liberadas pelo Cantareira.

Foi informado pelo Prof. Fowler, Coordenador da CT-PB, que a minuta final do plano de bacia esta disponibilizada no site dos comitês do PCJ e o acesso aos interessados será através de senha que deverá ser solicitada ao mesmo.

O representante do Consórcio das Bacias PCJ, Sérgio Razera alerta aos membros da CT-MH da necessidade de verificar na minuta final do Plano de Bacias 2004/2007, se os aspectos sobre as questões de monitoramento de quantidade e qualidade estão contemplados de forma adequada.

Foi solicitado e acordado pelos presentes que seja feito convite ao engenheiro Pizza, coordenador do grupo de acompanhamento do Plano de Bacias, para apresentar a minuta final do plano de bacia a CT-MH.

Foi informado pelo representante do DAE – Sumaré que a entidade solicitou à CPFL, alteração de operação da barragem da Usina de Americana, sendo atendida em 4 horas.

Deliberação das Vazões para as Bacias PCJ, no mês de outubro de 2005:

Tratou-se da deliberação das vazões a serem descarregadas durante o mês de Outubro de 2005, para as bacias PCJ, com base na proposta do GT-Cantareira, na pessoa do Coordenador do Grupo, Eng^o Astor, que reuniu-se anteriormente, baseando-se no comunicado da ANA/DAEE.

A proposta do GT consistiu nas seguintes vazões de descargas para jusante:

3,00m³/s no Rio Jaguari podendo chegar até 5,00m³/s; 3,50 m³/s no Rio Cachoeira, podendo chegar até 5,00m³/s, e 0,50m³/s no Rio Atibainha, podendo chegar até 1,00m³/s. Ficando portanto mantidas as mesmas vazões do mês de setembro para o mês de outubro de 2005.

Assuntos Gerais:

O coordenador, solicitou do grupo do SSD – Bacias PCJ, informações a respeito do andamento e acompanhamento junto ao LabSid, mas devido à ausência dos membros não foi possível obter as informações. No entanto, a importância do sistema de suporte de decisão e solicitou aos municípios e parceiros que encontrarem dificuldades em alimentar o banco

Comitês das Bacias Hidrográficas dos
Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

de dados do sistema, para entrarem em contato diretamente com o LabSid, através da Engenheira Silvana: fone (11) 3091-5549.

Encerramento: Nada mais havendo a tratar, o Coordenador deu por encerrada a 27ª Reunião da CT-MH.

Sebastião Vainer Bosquilia
Coordenador da CT-MH