

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

62ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico – CTMH - LOCAL: Network – DAE Sumaré DATA : 30/07/2008 - 10:00 h

Entidades Presentes	
ASSEMAE	Vladimir José Pastore(T)
CESET-UNICAMP	Maria Ap. de C. Medeiros(T)
CETESB	Alberto Degrecci Neto(S) Rita de Cássia Lorenzi (S)
CIESP – Campinas	Márcia Sabbag (S)
CPFL	Paulo Salvati Fico (S)
DAE Jundiaí	Tânia Rita Gritti Ferraretto (T)
DAE Sumaré	José Carlos Ricci (S)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Sebastião Vainer Bosquilia(S) Wagner Lucinda Barbosa (S)
IAC	Wanderley Tremocoldi (T)
P. M. Americana	Leandro Gustavo Peccin (R)
P.M de Jaguariúna	Manoel Correa Alberto Filho (S)
P.M. Limeira	Dirceu Brasil Vieira (T)
P.M. Nova Odessa	José Hilário Pessoa (T)
Petrobrás Replan	Márcia Sabbag (S)
Rhodia	Maurício Luiz Janssen (T)
SABESP	João Roberto Miranda (T) Juracy E. Gonçalves Jr. (S) Adilson Nunes Fernandes (S) Nilzo Rene Fumes(S)
SANASA	Sinézio Aparecido Toledo (T) Vladimir José Pastore (S)
SEMAE	Wellington F. G. Gomes (S)
SPAL	Andressa Yukari Seri (T)

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

Entidades Ausentes com justificativa
Águas de Limeira
AESABESP
Consórcio PCJ
Miracema Nuodex
Prefeitura Municipal de Campinas
SAAE Atibaia

Entidades Ausentes sem justificativa
ABCON
Clean Enviroment Brasil
UNESP-IGCE
CENA - USP

Convidados	
IAC	Angélica P. Pantano
SANASA	Paulo Tinel Luis Artime Garcia
Agência PCJ	Eduardo Cuoco Léo Elaine Franco de Campos Armando Gallo Yahn

Convidados	
DAEE	Felipe G. de Aguiar
DAE Sumaré	Hugo Alves de Matos Silva
DAE Valinhos	Isabela Flora Trombetta
SABESP	Adilson Octaviano
AG Solve	Mauro Banderali
SEMAE Piracicaba	André O Belezza Tassiane Garcia Peinado

-Iniciando, a Coordenação agradeceu a presença de todos e ao DAE Sumaré pela acolhida, e deu início ao primeiro assunto: leitura da Ata da 61ª Reunião, aprovada pelos presentes com correções.

-A seguir, foi feita apresentação sobre os investimentos executados pelo DAE Sumaré com verbas do PAC, pelo Diretor Técnico Fernando L. Pereira. Estão sendo investidos 76 milhões de reais em 46 obras para água e esgoto, com ampliação da ETA, de 450 l/s para 750 l/s, combate às perdas, melhoria e ampliação de redes, prevendo-se atingir 75% de esgoto tratado até 2010.

- Prosseguindo, foram apresentadas análises e avaliações sobre a baixa pluviosidade na região e a previsão meteorológica, pelo representante do IAC, Wanderley Antonio Tremocoldi, com comentários sobre a falta de previsão de chuvas para os próximos dias. Como não choveu em julho, podem-se esperar também índices baixos para agosto.

- A representante da DAE SA – Jundiaí, engenheira Tânia Ferraretto, comunicou a necessidade de iniciar a reversão do Atibaia dentro de 10 a 15 dias, com 800 l/s, em função dos baixos volumes das represas do Jundiaí - Mirim.

-Foi comentado pela Coordenação que os volumes armazenados no Sistema Equivalente atingiram 64% no início do mês de julho, e que hoje, final do mês, o volume diminuiu para cerca de 61 %. Comparativamente ao final de julho de 2007, quando o volume

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

armazenado era de 44,4 %, a situação atual é mais favorável.

- Dando prosseguimento à reunião, o Coordenador retomou a pauta e deu início à discussão sobre as vazões a serem descarregadas para jusante do Sistema Cantareira.

- Foram expostas pela Coordenação as vazões que estão ocorrendo na Bacia PCJ através da rede telemétrica. No dia de hoje, 30/07/08, os postos do rio Atibaia apresentam as vazões: Posto de Atibaia variando entre 6,0 e 7,3 m³/s, Bairro da Ponte, variando entre 10 e 16 m³/s, com erro no sensor (estima-se que o correto seja 10 m³/s), Posto de Valinhos em torno de 12 m³/s, e Desembargador e Acima de Paulínia, variando entre 10 e 11 m³/s. No rio Jaguari, o Posto de Guaripocaba está com 3,16 m³/s, Dal Bó com 8,48 m³/s, Foz do Jaguari com 18 m³/s. No rio piracicaba, Carioba está com 34,44 m³/s e Piracicaba com 33,94 m³/s, segundo a rede telemétrica.

O Comunicado Conjunto ANA/DAEE n° 95, de 28/07/2008, indicou as seguintes vazões-limite para agosto de 2008:

Q1= 73,7 m³/s; Q2= 36,4 m³/s
X1= 29,3 m³/s; X2= 4,5 m³/s
Z1= 44,4 m³/s; Z2= 31,9 m³/s

A Coordenação propôs e o GT – Cantareira deliberou, aprovou e indicou as vazões a serem vertidas em agosto/2008, que deverão ser propostas à CT-MH, e após aprovação, comunicadas à ANA e ao DAEE:

Jaguari – até 7,00 m³/s
Cachoeira – até 5,00 m³/s
Atibainha – até 3,00 m³/s

Portanto, máximo para Q₂ - até 15,00 m³/s

Entretanto, tendo em vista as informações do grupo, os volumes armazenados no Sistema Cantareira e as vazões atuais nas calhas dos

rios Atibaia e Jaguari, conforme proposta do GT, a CTMH deliberou e aprovou para o início do mês de julho de 2008 a manutenção das descargas nos valores abaixo:

Jaguari: 1,50 m³/s,
Cachoeira: 4,00 m³/s e
Atibainha: 0,50 m³/s

Portanto, Q₂ = 6,00 m³/s, o que indica a utilização de 1,50 m³/s no Banco de Águas do PCJ.

A SABESP deverá manter o valor de Q₁ até 32,1 m³/s para o mês de agosto de 2008.

- Em seqüência, o engenheiro Mauro Banderali, da empresa Ag Solve Monitoramento Ambiental Ltda, fez apresentação de palestra sobre sondas multiparamétricas e equipamentos de telemetria.

- A Coordenação comunicou que recebeu pedido de inclusão na CTMH da empresa E4 Eventos, especializada no planejamento e organização de eventos voltados à área de Meio Ambiente. O assunto foi posto em votação, tendo sido aprovada a inclusão da E4 Eventos por 5 votos a favor e 2 votos contra. Serão seus representantes: Kleber Vasconcelos Amedi (T) e Cleber Augusto Pascon Cardoso da Silva (S).

- Em seguida, foi oferecida a palavra aos presentes e não havendo mais nenhuma manifestação, a Coordenação agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, cuja minuta de ata foi elaborada pela Eng^a Rita de Cássia Lorenzi, pelo Tec^o Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

ENG^o. ASTOR DIAS DE ANDRADE
Coordenador da CT-MH