

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT- MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO
GT-Cantareira

Ata da 48ª Reunião Ordinária do GT-Cantareira -LOCAL: Consórcio PCJ-Americana - DATA:29/08/2008 - 9:00 h

Membros presentes	
ASSEMAE – Campinas Filiados	Vladimir José Pastore (T) Humberto Crivelaro (S)
Municípios Não Filiados	Cleber Eliezer R. Salvi (T)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima (T)
Consórcio PCJ	Dalto Favero Brochi (T) Kátia Rossi Gotardi Piccin (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Sebastião V. Bosquilia (S) Wagner Lucinda Barbosa (S)
SABESP	João Roberto Miranda (T)
	Juracy E. Gonçalves Jr. (S)
Membros ausentes com justificativa	
AESABES P	André Luis S. Martim (T) Ane Caroline G. Machion (S)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T) Ana Flávia Paulino (S)
DAE - Jundiá	Tânia Rita Gritti Ferraneto (T)
Defesa Civil	Benevides (T)
Convidados	
Agência PCJ	Elaine Franco de Campos Fernanda Grossi
CESET-Unicamp	Maria Aparecida C. Medeiros
DAE – Americana	Leandro Gustavo Peccin

DAE Sumaré	Hugo Alves de Matos Silva
SAAE – Atibaia	João Batista Ramos Jacomin
SANASA	Sinézio Ap. de Toledo Paulo Tinel Luiz Artime Garcia
SABESP	Adilson N. Fernandes Adilson Octaviano Nilzo René Fumes
P.M. de Campinas	Telma Aparecida Vicentini
P.M. de Limeira	Dirceu Brasil Vieira
Rhodia	Maurício Janssen Marcelo T. Piva

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos membros por meio de mensagem eletrônica de 25/08/2008.

- Assuntos diversos

- O Coordenador do GT iniciou a reunião com a leitura da Ata da 47ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes.

-Foi comentado pela Coordenação que os volumes armazenados no Sistema Equivalente atingiram 64% no início do mês de agosto, e que hoje, final do mês de agosto, o volume diminuiu para cerca de 58,6 %. Comparativamente ao final de agosto de 2007, quando o volume armazenado era de 40,7 %, a situação atual é mais favorável.

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT- MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO GT-Cantareira

- Foram expostas pela Coordenação as vazões que estão ocorrendo na Bacia PCJ através da rede telemétrica. Em 28/07/08 e em 29/07/08, os postos do rio Atibaia apresentam as vazões: Posto de Atibaia variando entre 6,4 e 6,7 m³/s, Posto de Valinhos em torno de 13 m³/s (tem havido variações em de vazão neste posto), e Desembargador e Acima de Paulínia, variando entre 8 e 10 m³/s. No rio Jaguari, o Posto de Guaripocaba está com 2,8 m³/s, Foz do Jaguari com 15,8 m³/s. No rio Piracicaba, Carioba está com 30 m³/s e Piracicaba com 35 m³/s, segundo a rede telemétrica.

-Com relação às variações de vazão no posto de Valinhos, foi percebida também na captação da Sanasa. Possivelmente essa variação é devida a manobras da CPFL na UHE Salto Grande. Em sendo o caso, a Coordenação solicitou que manobras desse tipo sejam precedidas de aviso, para adequação das captações rio-abaxo.

- Foi informado que há previsão de algumas chuvas para os próximos dias, segundo o INPE.

- A Coordenação informou que a CTMH recebeu ofício da Câmara Municipal de Piracicaba, encaminhado pelo Vereador Prof. Euclides Buzetto, solicitando maior liberação de água do Sistema Cantareira, para melhoria da vazão do rio Piracicaba, tendo em vista favorecer atividades turísticas e educativas que se utilizam de barcos na cidade de Piracicaba.

- O representante da Águas de Limeira

informou que o OD do rio Jaguari na captação está baixando, e a tendência é sempre baixar mais com a diminuição das vazões, afirmando que devemos trabalhar preventivamente ao invés de corretivamente. Por essa razão é favorável à liberação de mais água no Jaguari.

- A Coordenação em princípio também concorda que devemos utilizar mais o banco de águas, que está com cerca de 85 milhões de m³ (PCJ), porém com os cuidados e ponderações que o assunto exige.

• Vazões do Cantareira

O Comunicado Conjunto ANA/DAEE n° 97, de 26/08/2008, indicou as seguintes vazões-limite para setembro de 2008:

Q1= 78,9 m³/s; Q2= 37,1 m³/s
X1= 29,6 m³/s; X2= 4,6 m³/s
Z1= 49,2 m³/s; Z2= 32,6 m³/s

A Coordenação propôs e o GT – Cantareira deliberou, aprovou e indicou as seguintes vazões a serem vertidas em setembro de 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 e as vazões atuais nas calhas dos rios

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



CT- MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO **GT-Cantareira**

Atibaia e Jaguari, conforme proposta do plenário, o GT – Cantareira deliberou e aprovou para o início do mês de setembro de 2008 as descargas do Sistema Cantareira nos valores abaixo:

Jaguari: 3,50 m³/s,
Cachoeira: 4,50 m³/s e
Atibainha: 1,00 m³/s

Portanto, $Q_2 = 9,00 \text{ m}^3/\text{s}$, o que indica a utilização de 4,40 m³/s no Banco de Águas do PCJ.

A SABESP deverá manter o valor de Q_1 até 30,7 m³/s para o mês de setembro de 2008.

- Encerramento

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 pelo Tec^o Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

ENG^o ASTOR DIAS DE ANDRADE
Coordenador do GT Cantareira