

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata da 59ª Reunião Ordinária do GT- Cantareira

Local: CETESB – Campinas -SP

Data: 31/07/2009 - 9:00 h

Membros presentes	
ASSEMAE Campinas Mun. Filiados	Paulo Tínel (T)
Municípios Não Filiados	
CETESB	Alberto Degrecci Neto (S)
Consórcio PCJ	
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Wagner Lucinda Barbosa (S)
IGAM	
SABESP	João Roberto Miranda (T)

Convidados	
Águas de Limeira	Alexandre Leite Oliveira
FIESP	Milton A. Negrini
P.M. Campinas	Telma A. Vicentini Ângela Cruz Guirao
P.M. Piracaia	Ana Lúcia Watanabe

SANASA	Sinézio Toledo Vladimir José Pastore Luis Artime R. Garcia
SABESP	Adilson Octaviano
RHODIA	Maurício L. Janssen
VECTOR	Azael Mendonça

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 27/07/2009.

• Abertura

- A Coordenação agradeceu a acolhida da CETESB e iniciou a reunião com a leitura da minuta da Ata da 58ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes.

• Situação dos Mananciais

- A Coordenação informou que a situação dos mananciais permanece favorável, ressaltando que o posto de Atibaia está em estado de atenção – nível próximo ao de extravasamento, o que pode sugerir a diminuição da descarga no rio Atibaia.

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 30/07/2009

Rio	Posto	Vazão (m ³ /s)
Atibaia	Atibaia	20,79
	Desemb.Furtado	32,77
	Acima de Paulínia	38,11
Jaguari	Guaripocaba/	5,48
	Jaguariúna	17,28
	Usina Ester	25,96

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Piracicaba	Carioba/Americana	71,81
	Piracicaba	101,23

- Condições climáticas

A previsão do tempo segundo o MCT/INPE/CPTEC é estável para o fim de semana, com previsão de chuvas e queda da temperatura a partir de domingo à noite.

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente que era **87,5 %** em **31/05**, estava em torno de **85,5%** em **29/06** e hoje **30/07**, está em **84,77%**, o que corresponde à uma redução de 2% em junho e 0,7% em julho.

O Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 119 de 27/07/2009, indicou as seguintes vazões-limite para agosto de 2009.

Q1= 118,6 m³/s;
Q2= 37,9 m³/s (Autorizadas)
X1= 31,0 m³/s;
X2= 5,0 m³/s (Previstas)

- Vazões PCJ/SABESP – Agosto/2009:

A Coordenação propôs e o GT – Cantareira indicou as vazões máximas a serem vertidas em agosto/2009:

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** (Solicitada)

A SABESP deverá manter o valor de **Q1 até 32,0 m³/s** para o mês de agosto de 2009 (solicitada).

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, para o **início do mês de agosto de 2009**, o GT-Cantareira, propõe a manutenção das descargas nos seguintes valores:

Jaguari: 2,00 m³/s,
Cachoeira: 1,00 m³/s e
Atibainha: 1,00 m³/s

Portanto, **Q2 = 4,0 m³/s**, o que indica a não utilização do Banco de Águas do PCJ, no início do mês.

• Encerramento

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. Elenice Teixeira, pelo Tec^o Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

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

<p>Próxima Reunião 60ª Reunião Ordinária GT CANTAREIRA Data: 31/08/09 -9:00 horas Consórcio PCJ / Americana – SP Contato: Sr. Alexandre Vilella Fone: (19) 3406-4043</p>
