

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

**Ata da 44ª Reunião Ordinária do GT-
Cantareira – Local: ETE Samambaia –
SANASA**

Data: 30/04/2008 - 9:00 h

Membros presentes	
ASSEMAE – Campinas Filiados	Vladimir José Pastore (T) (S)
Municípios Não Filiados	Alexandre L. de Oliveira (R)
	Tânia Rita G. Ferraretto (S)
	(S)
CETESB	Lucio Flavio F. Lima (T)
	(S)
Consórcio PCJ	Guilherme A. Valarini (R)
	(S)
	(S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)
	(S)
SABESP	Wagner Lucinda Barbosa (S)
	João Roberto Miranda (T)
	Juracy E. Gonçalves Jr. (S)
Convidados	
AESABESP	Ane Caroline G. Machion
SABESP	Adilson Octaviano
SANASA	Sinésio Ap. de Toledo
	Luiz Artime R. Garcia
	Felipe Lucas P. Paula Paulo Tinel
Unicamp Ceset	M. Aparecida C. Medeiros

SEMAE	José Roberto Gomes
Rhodia	Mauricio Janssen

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 25/04/2008.

- Assuntos diversos

- O Coordenador do GT iniciou a reunião com a leitura da Ata da 43ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes.

- Foram expostas pela Coordenação as vazões que estão ocorrendo na Bacia PCJ através da rede telemétrica. No dia 29/04/2008 os postos a seguir apresentavam vazões estáveis, em m³/s: Atibaia: 13,6; Bairro da Ponte: 21,9; Guaripocaba: 3,12; Buenópolis: 16,5; Dal Bó: 17,7; Usina Ester: 30,6.

Hoje, 30/04/08, as vazões estão se mantendo, principalmente nas cabeceiras, em Atibaia e em Guaripocaba, indicando que a situação da cabeceira da bacia nesta data ainda está adequada. Os demais postos da bacia PCJ estão com situação boa, embora não haja previsão de chuvas para os próximos dias.

- A Coordenação comentou que o volume do Sistema Cantareira estava em 54 % no começo do mês e que no final deste mês está atingindo 61 %. Em comparação com o final do mês de abril de 2007, quando o volume do Sistema Equivalente era de 50,1 %,

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

verifica-se que a situação atual é mais confortável.

- Vazões do Cantareira

O Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 89, de 25/04/2008, indicou as seguintes vazões-limite para maio de 2008:

Q1= 66,3 m³/s; Q2= 30,8 m³/s
X1= 28,0 m³/s; X2= 4,0 m³/s
Z1= 38,3 m³/s; Z2= 26,7 m³/s

A Coordenação propôs e o GT – Cantareira deliberou, aprovou e indicou as vazões superiores a serem vertidas em maio/2008, que deverão ser comunicadas à CT-MH, 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 Atibaia e Jaguari, conforme proposta do plenário, o GT – Cantareira deliberou e aprovou para o início do mês de maio de 2008 a manutenção das descargas do Sistema Cantareira nos valores abaixo:

Jaguari: 0,20 m³/s,
Cachoeira: 0,10 m³/s e
Atibainha: 0,10 m³/s

Portanto, Q₂ = 0,40 m³/s, o que indica o armazenamento de 3,60 m³/s no Banco de Águas.

A SABESP deverá manter o valor de Q₁ - até 30,9 m³/s para o mês de maio 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