

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

**Ata da 54ª Reunião Ordinária do GT-
Cantareira – Local: P.M. PIRACAIA – SP
DATA:27/02/2009 - 9:00 h**

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 13/02/2009.

Membros presentes	
ASSEMAE Campinas Mun. Filiados	(T)
	(S)
Municípios Não Filiados	Alexandre L. Oliveira (P)
	(S)
	(S)
CETESB	Lúcio F. Furtado Lima (T)
	(S)
Consórcio PCJ	(T)
	(S)
	(S)
	(S)
DAEE	(T)
	Sebastião Vainer Bosquilia (S)
	Elenice Teixeira (S)
	Wagner Lucinda Barbosa (S)
IGAM	(T)
	(S)
SABESP	João Roberto Miranda (T)
	Juracy Egydio Gonçalves Jr. (S)
Convidados	
Prefeitura Piracaia	Milton Ângelo Negrini
SABESP	Nilzo Rene Fumes
SANASA	Luiz Artime Garcia Paulo Tínel Sinézio Toledo

- Abertura

- O Coordenador Substituto do GT iniciou a reunião, com a leitura da minuta da Ata da 53ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes.

- Situação dos Mananciais

- A Coordenação informou que as vazões estão boas e a situação é de tranquilidade.

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 27/02/2009 - 06:20h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Atibaia	Atibaia	20,13
	Desemb.Furtado	32,21
	Acima de Paulínia	40,67
Jaguari	Guaripocaba/ Jaguariúna	4,45
	Usina Ester	30,16
Piracicaba	Carioba/Americana	74,28
	Piracicaba	119,45
		155,13

Rede de Qualidade em 27/02/09 – 06:25h

Posto	OD (ppm)
Captação Bragança	(*1)
Captação Atibaia	2,53
Atibainha/Naz.Paulista	0,01(*2)
Captação Sumaré	1,69
Captação Petrobrás	6,17

(*1) Não há dados para o momento

(*2) Valor muito baixo – possível erro de medição.

- Condições climáticas

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

- A previsão do tempo segundo o MCT/INPE/CETEC, para o final de semana, é de sol, com chuvas ocasionais no período da tarde.

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente saltou de 61,1% em Jan/09, para 78,1% em Fev/09, um aumento de 16,9 % no mês.

- O Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 109 de 20/02/2009, indicou as seguintes vazões-limite para março de 2009:

Q1= 100,6 m³/s; Q2= 36,0m³/s (Autorizadas)
X1= 28,7 m³/s; X2= 4,3 m³/s (Previstas)

- Vazões PCJ/SABESP – Março/2009:

A Coordenação propôs e o GT – Cantareira deliberou, aprovou e indicou as vazões a serem vertidas em março/2009:

Bacias PCJ

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)

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 março de 2009* foi proposta a manutenção das descargas nos seguintes valores:

Jaguari: 0,50 m³/s,
Cachoeira: 0,50 m³/s e
Atibainha: 0,50 m³/s

Portanto, **Q₂ = 1,50 m³/s**, o que indica a não utilização do Banco de Águas do PCJ, no início do mês.

Estas vazões deverão ser apresentadas à CT-MH, e após aprovação, comunicadas à ANA e ao DAEE.

SABESP:

A SABESP deverá manter o valor de **Q₁ até 28,8 m³/s** para o mês de março de 2009 (solicitada).

• 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, e pela Coordenação.

**ENG^o SEBASTIÃO VAINER
BOSQUILIA**

**Coordenador Substituto do GT
Cantareira**