

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

**Ata da 52ª Reunião Ordinária do GT-
Cantareira – Local: SABESP – BARRAGEM
DO JAGUARI
DATA:30/12/2008 - 9:00 h**

Membros presentes	
ASSEMAE Campinas Mun. Filiados	Vladimir José Pastore (T) (S)
Municípios Não Filiados	Cleber Elieser R. Salvi (T) (S)
	(S)
	(S)
CETESB	Lúcio Flávio F. Lima (T) (S)
	(T)
Consórcio PCJ	(S)
	(S)
	(S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) (S)
	Wagner Lucinda Barbosa (S) (S)
	(S)
IGAM	(T)
	(S)
SABESP	João Roberto Miranda (T)
	Juracy E. Gonçalves Jr. (S)
Convidados	
Agência PCJ	Eduardo Leo
CESET- UNICAMP	Maria Aparecida de Carvalho Medeiros
CETESB	Rita de Cássia Lorenzi

Miracema Nuodex	Jorge Luiz Pastre Bertolotto
PM - Campinas	Telma Ap. Vicentini
SABESP	Adilson Octaviano
SANASA	Luiz Artime Garcia
Rhodia	Maurício Luiz. Janssen
	João Marcelo Carvalho
	Bruno Leme

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 22/12/2008.

- Abertura

- O Coordenador do GT agradeceu a acolhida da SABESP e iniciou a reunião, com a leitura da minuta da Ata da 51ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes.

- Situação dos Mananciais

Rede Telemétrica em 30/12/2008, às 6:30 h

Posto	Vazão (m³/s)
Rio Atibaia em Atibaia	5,49
Rio Atibaia em Des. Furtado	13,5
Rio Jaguari em Guaripocaba	3,10
Rio Jaguari em Jaguariúna	13,69
Rio Camanducaia em Dal Bó	13,16
Rio Jaguari em Usina Ester	25,00

- A Coordenação informou que os pontos críticos são em Atibaia e em Guaripocaba e que o posto de Jaguariúna possivelmente apresenta problemas, com variações de níveis significativas.

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

- Condições climáticas
- A previsão do tempo, segundo o INPE, é de que não teremos chuvas para os próximos dias.

- Vazões do Cantareira
- O Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 105, de 29/12/2008, indicou as seguintes vazões-limite para janeiro de 2009:

Q1= 88,3 m³/s; Q2= 32,0 m³/s
X1= 25,4 m³/s; X2= 3,2 m³/s
Z1= 62,9 m³/s; Z2= 28,8 m³/s

- A Coordenação propôs e o GT – Cantareira deliberou, aprovou e indicou as vazões a serem vertidas em janeiro/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

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, o GT deliberou, aprovou e indicou as vazões a serem vertidas em janeiro/2009, que deverão ser propostas à CT-MH, e após aprovação, comunicadas à ANA e ao DAEE:

Para o início do mês de janeiro de 2009 foi proposta a manutenção das descargas nos valores abaixo:

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

Atibainha: 1,00 m³/s

Portanto, Q₂ = 3,00 m³/s, o que indica a não utilização do Banco de Águas do PCJ no início do mês.

A SABESP deverá manter o valor de Q₁ até 27,1 m³/s para o mês de janeiro de 2009.

- 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 do GT Cantareira