

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata da 69ª Reunião Ordinária do GT- Cantareira

Local: SAAE Atibaia/Atibaia - SP
Data: 28/05/2010 - 9:00 h

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 21/05/2010.

Membros presentes	
ASSEMAE Campinas Mun. Filiados	Paulo Tínel (T)
Municípios Não Filiados	Alexandre Leite de Oliveira (T)
	Tânia Rita G. Ferraretto (S)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima (T)
Consórcio PCJ	Alexandre Luis A. Vilella (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)
	Elenice Teixeira (S)
	Wagner Lucinda (S)
IGAM	
SABESP	Nilzo René Fumes (T)

Convidados	
Agência PCJ	Eduardo Leo
P.M. Piracaia	Ana Lúcia Watanabe
SAAE Atibaia	João B.R. Jacomin Marcos W. da Silva
Rhodia	Maurício L. Janssen
SANASA	Sinézio Aparecido Toledo Vladimir J. Pastore
SABESP	João Roberto Miranda

- Abertura

- A Coordenação iniciou a reunião com a leitura da minuta da Ata da 68ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes, sem alterações.

- Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 28/05/2010 – 7:20 h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Atibaia	Atibaia	8,29
	Captação Valinhos	14,74
	Acima de Paulínia	20,81
Jaguari	Guaripocaba/	3,84
	Jaguariúna	12,60
	Camanducaia Dal Bo	11,71
	Usina Ester	(*)
	Jaguari na Foz	46,29
Piracicaba	Piracicaba	66,20

(*) Posto Usina Ester não está funcionando, ontem marcava 21,11 m³/s.

- Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 98,7% em 31/03/10, passou para 100,18% em 30/04/10, ou seja um incremento de 1,4% no mês de abril e hoje 28/05/2010, está em torno de 99,46%.

A Coordenação informou que ainda não recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE, com as vazões limites para Junho de 2010.

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



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

- Condições climáticas

Segundo o MCT/INPE/CETEC, não há previsão de chuvas para os próximos dias e a temperatura deve ter uma queda brusca a partir do dia 1º de junho na região. (mínima em torno de 10º)

- Vazões PCJ/SABESP – Junho/2010:

A Coordenação propôs e o GT – Cantareira indicou as vazões máximas a serem vertidas em Junho/2010, que deverão ser submetidas à aprovação da CTMH:

- Valor máximo para **Q2 - até 6,00 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 Junho de 2010**, o GT-Cantareira, propõe que as descargas sejam:

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

Portanto, **Q2 = 4,00 m³/s**.

A SABESP deverá manter o valor de **Q1 até 30,9 m³/s** para o mês de **Junho de 2010** (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, pelo Tec^o Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

ENGº ASTOR DIAS DE ANDRADE
Coordenador do GT-Cantareira

Próxima Reunião

70ª Reunião Ordinária GT CANTAREIRA
Data: 30/06/10 (Quarta-feira) – 9:00 horas
RHODIA/Paulínia – SP
Contato: Maurício L. Janssen
Fone: (19) 3874-8764