

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

**Ata da 43ª Reunião Ordinária do GT-
Cantareira – Local: CETESB
CAMPINAS - Data: 28/03/2008 - 9:00 h**

Miracema	André Bertelli
----------	----------------

Membros presentes	
ASSEMBLÉIA – Campinas Filiados	(T)
	(S)
Municípios Não Filiados	(T)
	Tânia Rita G. Ferraretto (S)
	(S)
	(S)
CETESB	Lucio Flavio F. Lima (T)
	(S)
Consórcio PCJ	(T)
	(S)
	(S)
	(S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)
	(S)
	Wagner Lucinda Barbosa (S)
SABESP	(T)
	Juracy E. Gonçalves Jr. (S)
Convidados	
DAE Americana	Leandro Gustavo Peccin
SABESP	Ângelo Simoni Sérgio Antonio da Silva Sinval Barbosa de Lima
SANASA	Sinésio Ap. de Toledo Luiz Artime R. Garcia Paulo Tinel
Clean	Sérgio Carlos Baldin
DAE Sumaré	José Carlos Ricci

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 24/03/2008.

- Assuntos diversos

- O Coordenador do GT iniciou a reunião com a leitura da Ata da 42ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes.

- Foram expostas pela Coordenação as vazões que estão ocorrendo na Bacia PCJ através da rede telemétrica. No dia 18/03/2008 cinco postos apresentavam vazões altas que causaram o transbordamento da calha: Atibaia, Bairro da Ponte, Buenópolis, Dal Bó e Usina Ester. Houve inundação de um bairro de chácaras em Holambra, com manifestação dos moradores contra “a abertura de comportas” de barragens supostamente existentes a montante. Foi feito então esclarecimento à Prefeitura de Holambra sobre a quantidade excessiva de chuva precipitada na bacia do Camanducaia, e que as barragens do Sistema Cantareira estiveram com as comportas fechadas durante o evento chuvoso.

Já no dia de hoje, 28/03/2008 as vazões estão baixando, principalmente nas cabeceiras, em Atibaia e em Guaripocaba. O posto de Guaripocaba apresenta vazão de 4,64 m³/s e o de Atibaia, 10,15 m³/s, indicando que a situação da cabeceira da bacia nesta data ainda está adequada, podendo ficar apertada no rio Jaguari em Guaripocaba, em termos de disponibilidade

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

de água. Os demais postos da bacia PCJ estão com situação adequada.

- O representante da CETESB, eng^o Lúcio Flávio Furtado Lima, anuncia que o assunto dos fenôis na captação de Sumaré será abordado mais sistematicamente pela Cetesb, com nova avaliação dos fenôis totais na bacia e pesquisa sobre os odores. Esclarece que o problema é complexo e os trabalhos deverão ser desenvolvidos em conjunto com o DAE Sumaré.

- A Coordenação comentou que o volume do Sistema Cantareira estava em 45 % no começo do mês e que no final deste mês está atingindo 54 %. Em comparação com o final do mês de março de 2007, quando o volume do Sistema Equivalente era de 51,3 %, verifica-se que a situação atual é ligeiramente mais confortável.

- Vazões do Cantareira

O Comunicado Conjunto ANA/DAEE n^o 87, de 25/03/2008, indicou as seguintes vazões-limite para abril de 2008:

Q1= 66,8 m³/s; Q2= 28,1 m³/s
X1= 27,2 m³/s; X2= 3,8 m³/s
Z1= 39,6 m³/s; Z2= 24,3 m³/s

A Coordenação propôs e o GT – Cantareira deliberou, aprovou e indicou as vazões superiores a serem vertidas em abril/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, a previsão de chuvas para os próximos dias 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 abril de 2008 as 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 3,40 m³/s no Banco de Águas.

A SABESP deverá manter o valor de Q₁ - até 29,8 m³/s para o mês de abril 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