

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

**Ata da 45ª Reunião Ordinária do GT-
Cantareira - Local: DAE AMERICANA
- Data : 30/05/2008 - 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)
	(S)
CETESB	(T)
	Alberto Degrecci Neto (S)
Consórcio PCJ	(T)
	(S)
	(S)
	(S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)
	(S)
	Wagner Lucinda Barbosa (S)
SABESP	João Roberto Miranda (T)
	Juracy E. Gonçalves Jr. (S)
Convidados	
CETESB	Rita de Cássia Lorenzi
SABESP	Adilson Octaviano Adilson N. Fernandes
SANASA	Sinésio Ap. de Toledo Luiz Artime R. Garcia Paulo Tinel
DAE Sumaré	José Carlos Ricci
SAAE Atibaia	João B. R. Jacomin

Miracema Nuodex	André Bertelli
Agência PCJ	Eduardo Léo
Clean	Sérgio Baldin
PM Limeira	Dirceu Brasil Vieira

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 25/05/2008.

- Assuntos diversos

- O Coordenador do GT iniciou a reunião com a leitura da Ata da 44ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes.

- Foram expostas pela Coordenação as vazões que estão ocorrendo na Bacia PCJ através da rede telemétrica. No dia 29/05/2008 os postos a seguir apresentavam as vazões, em m³/s: Atibainha: 0,98; Cachoeira fora do ar; Atibaia: entre 6,0 e 7,0; Guaripocaba: 3,45; o posto de Buenópolis teve seus equipamentos totalmente furtados,, com prejuízo estimado pela FCTH em R\$ 4 mil; o posto de Jaguariúna teve seu equipamento corroído e ainda está no fornecedor para reparos.

Hoje, 30/05/08, as vazões estão se mantendo, principalmente nas cabeceiras, em Atibaia e em Guaripocaba. Sobre o posto de Atibaia, nota-se uma variação diária de 1,0 m³/s na vazão. O representante do SAAE de Atibaia, João Batista Ramos Jacomin, informou que a captação para abastecimento

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiáí



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

de Atibaia é de 350 l/s, menor portanto do que a variação diária, e que essa captação não deve ser a causa da variação, mas sim a demanda para irrigação a montante.

As chuvas que caíram na bacia nas últimas 24 horas atingiram entre 5 e 10 mm. A Eng^a Tânia Rita Gritti Ferraretto, representante da DAE S.A. de Jundiáí, informou que em função dessas últimas chuvas deverá atrasar o início da reversão de vazão do Atibaia para o Jundiáí Mirim.

A Coordenação comentou que o volume do Sistema Cantareira estava em 61 % no começo do mês e que no final deste mês está atingindo 64 %.

- Vazões do Cantareira

O Comunicado Conjunto ANA/DAEE n° 91, de 27/05/2008, indicou as seguintes vazões-limite para junho de 2008:

Q1= 69,7 m³/s; Q2= 34,8 m³/s
X1= 28,65 m³/s; X2= 4,25 m³/s
Z1= 41,1 m³/s; Z2= 30,5 m³/s

A Coordenação propôs e o GT – Cantareira deliberou, aprovou e indicou as vazões a serem vertidas em junho/2008, que deverão ser propostas à CT-MH, e após aprovação, comunicadas 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 junho de 2008 a manutenção das descargas do Sistema Cantareira nos valores abaixo:

Jaguari: 1,00 m³/s,
Cachoeira: 1,00 m³/s e
Atibainha: 0,50 m³/s

Portanto, Q₂ = 2,50 m³/s, o que indica o armazenamento de 1,75 m³/s no Banco de Águas do PCJ.

A SABESP deverá manter o valor de Q₁ - até 31,00 m³/s para o mês de junho 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 pela Eng^a Rita de Cássia Lorenzi, pelo Tec^o Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

ENG^o ASTOR DIAS DE ANDRADE
Coordenador do GT Cantareira