

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata da 70ª Reunião Ordinária do GT- Cantareira

Data: 30/06/10 (quarta-feira) – 09:00 horas
RHODIA /Paulínia – SP

PM Campinas	Telma Aparecida Vicentini
CENA	Eduardo B.C. Vasconcellos

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	
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)
	Elenice Teixeira (S)
	Wagner Lucinda (S)
IGAM	
SABESP	
	Adilson Nunes Fernandes (S)

Convidados	
CETESB	Rita de Cássia Lorenzi Mariana A.B. Beneventi
SANASA	Vladimir José Pastore Sinésio Ap. Toledo
PM Jaguariuna	Narciso A. Vendrame
SABESP	Carlos R. Dardis
P.M. Piracaia	Ana Lúcia Watanabe Helio F.P. Varela
DAE Sta. Barbara	Alice Dalva Ramos
Rhodia	Maurício L. Janssen

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 21/06/2010.

- Abertura

- A Coordenação iniciou a reunião com a leitura da minuta da Ata da 69ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes, sem alterações.

- Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 30/06/2010 – 8:00 h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Atibaia	Atibaia	6,70
	Captação Valinhos	14,62
	Acima de Paulínia	14,91
Jaguari	Guaripocaba/	3,44
	Jaguariúna	11,22
	Camanducaia Dal Bo	9,72
	Usina Ester	(*)
	Jaguari na Foz	35,63
Piracicaba	Piracicaba	56,23

(*) Posto Usina Ester não está funcionando, ontem marcava 17 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, passou para 99,46 em 28/05/2010, e hoje está em torno de 96,90 %.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 141,

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

de 25/06/2010, com as vazões limites para
Julho de 2010:

Q1= 40,0 m³/s;
Q2= 6,9 m³/s (Autorizadas)

X1= 31,0 m³/s;
X2= 5,0 m³/s (Previstas)

Banco de Águas:
Z1 – SABESP: 24,2 hm³ ou 9,0 m³/s
Z2 – PCJ: 5,2 hm³ ou 1,9 m³/s

- Condições climáticas

Segundo o MCT/INPE/CETEC, não há previsão de chuvas para os próximos dias e a temperatura deve variar entre 10° - 12° até 24° - 26°, com umidade do ar mínima em torno de 25%.

- Vazões PCJ/SABESP – Junho/2010:

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

- Valor máximo para **Q2 - até 6,90 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 Julho 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 30,5 m³/s** para o mês de **Julho 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.

ENG^o ASTOR DIAS DE ANDRADE
Coordenador do GT-Cantareira

Próxima Reunião

71^a Reunião Ordinária GT CANTAREIRA
Data: 30/07/10 (sexta-feira) – 9:00 horas
Foz de Limeira
Contato: Alexandre Leite de Oliveira - fone
(19) 3404-5595