

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

**Ata da 50ª Reunião Ordinária do GT-
Cantareira -LOCAL: REPLAN –
Refinaria do Planalto /Paulínia
DATA:30/10/2008 - 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	Lúcio Flávio F. Lima (T)
	(S)
Consórcio PCJ	(T)
	(S)
	(S)
	(S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)
	(S)
	Elenice Teixeira (S)
	Wagner Lucinda Barbosa (S)
SABESP	João Roberto Miranda (T)
	Juracy E. Gonçalves Jr. (S)
Membros ausentes com justificativa	
Consórcio PCJ	Alexandre Vilella
Convidados	
Agência PCJ	Armando Gallo Yahn
ANA	Joaquim Gondim Adalberto Meller

Miracema Nuodex	Jorge Luiz Pastre Bertolotto
SANASA	Sinézio Ap. de Toledo Luiz Artime Garcia Paulo Tínel
SABESP	Adilson Octaviano
DAE- SUMARÉ	José Carlos Ricci

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 24/10/2008.

- **Abertura**

- O Coordenador do GT agradeceu ao Engº Jorge Mercanti pela acolhida da Replan e aos representantes da ANA – Engº Joaquim Gondim e Engº Adalberto Meller, pela presença, tendo início a reunião com a leitura da Ata da 49ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes.

- **Situação dos Mananciais - Rede Telemétrica.**

- Foi comentado pela Coordenação que os volumes armazenados no Sistema Equivalente atingiram 53 % no início do mês de setembro, e que hoje, final do mês, o volume diminuiu para cerca de 49,6 %. Comparativamente ao final de outubro de 2007, quando o volume armazenado era de 28,6 %, a situação atual é bem mais favorável.

- A Coordenação informou que ontem à noite, em função das chuvas e aumento das vazões dos rios das Bacias PCJ, solicitou a

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

redução das vazões descarregadas pelo Sistema Cantareira, conforme abaixo:

1. barragem Jaguari, de 3,00 m³/s para 1,00 m³/s;
2. barragem Cachoeira, de 2,00 m³/s para 1,00 m³/s; e
3. barragem Atibainha, de 2,00 m³/s para 1,00 m³/s, totalizando 3,00 m³/s para o PCJ.

- Foram expostas a seguir as vazões registradas na Bacia PCJ através da rede telemétrica. No dia de hoje, 30/10/08, os postos do rio Atibaia apresentam as vazões: Posto de Piracaia 4,27 m³/s, Atibainha 1,99 m³/s; Atibaia 10,85 m³/s, Bairro da Ponte 28,56 m³/s, Posto de Valinhos em torno de 34,06 m³/s, Desembargador 70,8 m³/s e Acima de Paulínia 29,95 m³/s. No rio Jaguari, o Posto de Guaripocaba está com 8,12 m³/s, Dal Bó com 17,74 m³/s, Rio Jaguari – Usina Ester 10,84 m³/s. Foz do Jaguari com 17,37 m³/s. No rio Piracicaba, Carioba está com 36,59 m³/s e em Piracicaba com 54,66 m³/s. As vazões citadas indicam situação adequada para as demandas nos rios da Bacia PCJ.

- Condições climáticas

- Foi informado que para o final de semana há previsão de chuvas, na região de Campinas e no Sistema Cantareira, segundo o INPE.

- Vazões do Cantareira

- O Comunicado Conjunto ANA/DAEE n° 101, de 28/10/2008, indicou as seguintes vazões-limite para novembro de 2008:

Q1= 86,2 m³/s; Q2= 31,9 m³/s
X1= 29,7 m³/s; X2= 4,6 m³/s
Z1= 56,5 m³/s; Z2= 27,3 m³/s

- A Coordenação propôs e o GT – Cantareira deliberou, aprovou e indicou as vazões a serem vertidas em Novembro/2008, que deverão ser propostas à CT-MH, e após aprovação, comunicadas à ANA e ao DAEE:

- Vazões Máximas:

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 novembro de 2008 as descargas do Sistema Cantareira nos valores abaixo:

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

Portanto, Q₂ = 3,00 m³/s, o que indica que a princípio, o PCJ não fará uso Banco de Águas.

A SABESP deverá manter o valor de Q₁ até 30,50 m³/s para o mês de novembro de 2008.

- Rede de Qualidade da Bacia PCJ

Comitês das Bacias Hidrográficas dos
Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

- A Coordenação apresentou os dados da Rede de qualidade da Bacia PCJ.
- O representante da CETESB, Engº Lúcio, informou a inclusão do posto da captação da Replan, no rio Jaguari, salientando a necessidade de consistência dos dados que estão sendo disponibilizados.
- 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 Tecº Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

ENGº ASTOR DIAS DE ANDRADE
Coordenador do GT Cantareira