

Comitês das Bacias Hidrográficas dos
Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



**CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO
GT-CANTAREIRA**

**Ata de Reunião da 85ª Reunião Ordinária
do GT – Cantareira**

**Data: 30/09/2011 (sexta-feira) - 9:00 horas
CATI - Campinas - SP**

Membros presentes	
ASSEMAE Campinas Mun. Filiados	Paulo Tínel (T) Luis Artime (S)
Municípios Não Filiados	Alexandre Leite de Oliveira (T) Tania Rita Gritti Ferraretto (S)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima (T)
Consórcio PCJ	Alexandre L. Almeida Vilella (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Wagner Lucinda Barbosa (S) Cláudia H. Siqueira Fonseca (S)
SABESP	Nilzo René Fumes (T) Carlos Roberto Dardis (S)

Convidados	
Sala de Situação	Fabrizio Tremocoldi
Agência PCJ	Eduardo Léo
PM Jaguariúna	Maria Tereza de Toledo Lima
PETI-ITU	Agnaldo Lima
Foz do Brasil	Erick Krambeck

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 27/09/2011.

- **Abertura**

Inicialmente a Coordenação agradeceu a todos e à Fundação Agência PCJ pelo apoio, e deu início à 85ª Reunião do GT.

Em seguida, foi feita a leitura da Ata da 84ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

- **Situação dos Mananciais**

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 30/09/2011 – 8:00 h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	3,20
	Atibaia	7,13
	Captação de Valinhos	11,50
	Acima de Paulínia	12,08
Jaguari	Captação Sumaré/Paulínia	18,89 (*)
	Guaripocaba	4,96
	Buenópolis	7,57
	Jaguariúna	7,94
	Camanducaia em Dal Bo	2,97
	Petrobrás	12,93 (*)
	Usina Ester	11,03
	Jaguarí na Foz	11,71
Piracicaba	Carioba	22,97 (**)
	Piracicaba	27,83

(*) Posto Captação Sumaré/Paulínia apresenta problemas na curva chave;

Posto da Petrobrás foi realocado, e apresenta distorções na curva chave;

(**) Posto de Carioba: foi realizada manutenção e hoje está medindo corretamente;

- **Sistema Cantareira**

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 87,60 % em 31/07/2011, passou para 81,50 % em 31/08/2011 (decréscimo de 6,10 % em agosto) e hoje, 30/09/2011, está em torno de 74,60%, o que aponta decréscimo em setembro da ordem de 6,90%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 171, de 23/09/2011, com as seguintes vazões limites para outubro de 2011:

Q1= 60,30 m³/s;

Q2= 8,60 m³/s; (Autorizadas)

Comitês das Bacias Hidrográficas dos
Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



**CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO
GT-CANTAREIRA**

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

Banco de Águas:
Z1 – SABESP: 78,60 hm³ ou 29,30 m³/s
Z2 – PCJ: 9,70 hm³ ou 3,60 m³/s

- Previsão do Tempo

De acordo com INPE/CPTEC, nos próximos dias, a bacia do PCJ terá tempo seco, média nebulosidade e há previsão de chuvas moderadas, somente entre os dias 02 e 03 de outubro, as chuvas para o período encontram-se abaixo da média.

Já para o próximo trimestre, a previsão é de que as chuvas se mantenham dentro da média.

- Vazões PCJ/SABESP – Outubro/2011:

A Coordenação informou aos membros presentes que entrou em contato com Sr. Joaquim, Superintendente de Usos Múltiplos e Eventos Críticos da ANA - Agência Nacional de Águas, e que, em atenção ao solicitado, foi proposto à CTMH utilizar 12 m³/s para o mês de outubro, caso seja necessário, e para o mês de novembro seriam autorizados apenas 10 m³/s, tendo em vista que os 12 m³/s extrapolam o valor acordado na reunião passada, de descarregar 11 m³/s para o PCJ nos períodos críticos de estiagem.

A Sra. Tania, representante da DAE SA de Jundiá, informou que provavelmente nas próximas semanas a DAE-Jundiá iniciará a reversão para abastecimento do município, de 1 m³/s do Rio Atibaia.

O Sr. Alexandre, representante da Foz do Brasil, sugere que se mantenham as vazões hoje descarregadas, aguardando a chuva prevista para o final de semana, e a partir da segunda semana de outubro seria solicitada a vazão de 12 m³/s. Desta forma seria garantida esta vazão até o início de

novembro. Com relação às vazões a serem descarregadas para o mês de novembro, foi sugerido que o assunto seja discutido na próxima reunião da CTMH. Esta sugestão foi aprovada pelos membros do GT-Cantareira, como proposta para ser apreciada pela CTMH.

As vazões indicadas pelo GT-Cantareira para o mês de Outubro/2011 são:

Q2 (PCJ) = máximo de 11,00 m³/s

Devido às condições de vazões na bacia PCJ, o GT – Cantareira indicou as descargas abaixo para o início do mês de outubro de 2011:

- **5,00 m³/s, no Rio Jaguari**
- **3,00 m³/s no Rio Cachoeira; e**
- **3,00 m³/s, no Rio Atibainha.**

A Sabesp informou a vazão a ser utilizada no mês de outubro:

Q1 (RMSP) = máximo de 30,10 m³/s

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 Cláudia H. S. Fonseca, pelo Tec^o Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

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

Próxima Reunião
86ª Reunião Ordinária GT CANTAREIRA
Data: 31/10/11 (segunda-feira) – 9:00 horas
REPLAN - Paulínia /SP
Contato: Jorge Antônio Mercanti
Fone (19) 2116-6535