

Comitês das Bacias Hidrográficas dos
**Rios Piracicaba, Capivari e
Jundiá**



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

**Ata de Reunião da 83ª Reunião Ordinária
do GT – Cantareira
Data: 29/07/2011(sexta-feira) - 9:00 horas
SANASA - Campinas - SP**

- Vazão de alguns postos da Rede
Telemétrica em 29/07/2011 – 6:20 h

Membros presentes	
ASSEMAE Campinas Mun. Filiados	Paulo Tínel (T) Luis Artime (S)
Municípios Não Filiados	Alexandre Leite de Oliveira (T)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima (T)
Consórcio PCJ	Alexandre Luis Almeida Vilella (S) Francisco Carlos Castro Lahóz (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Wagner Lucinda Barbosa (S)
SABESP	Nilzo René Fumes (T)

Convidados	
Petrobras - Replan	Renato A. Gonçalves
Condema - Jundiá	Massao Okazaki
PM Limeira	Rogério Masquita
Rhodia	Mauricio Luiz Janssen
SANASA	Vladimir José Pastore Sinézio Aparecido Toledo
DAEE	Carlos Hernandez

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 22/07/2011.

- **Abertura**

Inicialmente a Coordenação agradeceu a SANASA pela acolhida e deu início à 83ª Reunião do GT.

Em seguida, foi feita a leitura da Ata da 82ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

- **Situação dos Mananciais**

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	(*)
Atibaia	Atibaia	7,43
	Captação de Valinhos	14,38
	Acima de Paulínia	15,68
	Captação Sumaré/Paulínia	16,57
Jaguari	Guaripocaba	3,46
	Buenópolis	(*)
	Jaguariúna	6,91
	Camanducaia em Dal Bo	5,39
	Captação Petrobrás	(*)
	Usina Ester	12,12
	Jaguari na Foz	17,57
Piracicaba	Piracicaba	42,08

(*) Os postos Captação de Piracaia, Buenópolis e Captação Petrobrás encontram-se hoje fora de operação;

- **Sistema Cantareira**

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 93,10 % em 31/05/2011, passou para 91,60 % em 30/06/2011 (decréscimo de 1,50 % em junho) e hoje, 29/07/2011, está em torno de 88,04%, o que aponta decréscimo em julho da ordem de 3,56%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 167, de 26/07/2011, com as seguintes vazões limites para agosto de 2011:

Q1= 59,30 m³/s;
Q2= 11,80 m³/s; (Autorizadas)

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

Comitês das Bacias Hidrográficas dos
**Rios Piracicaba, Capivari e
Jundiaí**



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

ENGº ASTOR DIAS DE ANDRADE
Coordenador do GT-Cantareira

Banco de Águas:

Z1 – SABESP: 75,90 hm³ ou 28,30 m³/s

Z2 – PCJ: 18,10 hm³ ou 6,80 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, dentro da média. No final de semana também há previsão de chuvas. Já para o próximo trimestre, a previsão é de que as chuvas se mantenham dentro da média.

- Vazões PCJ/SABESP – Agosto/2011:

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

Q2 (PCJ) = máximo de 11,80 m³/s

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

- **4,00 m³/s, no Rio Jaguari**
- **2,00 m³/s no Rio Cachoeira; e**
- **2,00 m³/s, no Rio Atibainha.**

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

Q1 (RMSP) = máximo de 31,80 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.

<p>Próxima Reunião 84ª Reunião Ordinária GT CANTAREIRA Data: 30/08/11 (terça-feira) – 9:00 horas Consortio PCJ - Americana /SP Contato: Alexandre L. Almeida Vilella Fone (19) 3475-9400</p>
--