### Comitês das Bacias Hidrográficas dos

## Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



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

Ata de Reunião da 82ª Reunião Ordinária do GT – Cantareira Data: 29/06/2011(quarta-feira)-9:00 horas RHODIA - Paulínia – SP

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

Convidados		
PM Campinas	Telma Ap. Vicentini	
	Mauricio Luiz Janssen	
Agencia das Bacias PCJ	Lilian F. Gomes	
	Vladimir José Pastore Sinézio Aparecido Toledo	
DAEE	Graziela L. Bertolino	

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 22/06/2011.

#### Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu a Rhodia pela acolhida e deu inicio à 82ª Reunião do GT.

Em seguida, foi feita a leitura da Ata da 81<sup>a</sup> Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

• Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 29/06/2011 – 6:30 h

Rio	Posto	Vazão
		(m³/s)
	Atibaia	7,60
	Captação de Valinhos	17,98
	Acima de Paulínia	(*)
	Captação	25,62
	Sumaré/Paulinia	
	Guaripocaba	3,79
	Jaguariúna	9,28
Jaguari	ri	
	Camanducaia em Dal Bo	9,06
	Captação Petrobrás	(*)
	Usina Ester	0,14
		(**)
	Jaguarí na Foz	28,61
Piracicaba	Piracicaba	64,11

(\*) Os postos Acima de Paulínia e Captação Petrobrás encontram-se fora de operação; (\*\*) O posto Usina Ester encontra-se em manutenção tendo em vista as operações de máquinas no local;

### Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 93,60 % em 30/04/2011, passou para 93,10 % em 31/05/2011 (decréscimo de 0,50 % em maio) e hoje, 29/06/2011, está em torno de 91,69%, o que aponta decréscimo em junho da ordem de 1,41%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 165, de 24/06/2011, com as seguintes vazões limites para julho de 2011:

 $Q1 = 58,00 \text{ m}^3/\text{s};$ 

 $Q2=12,20 \text{ m}^3/\text{s}; (Autorizadas)$ 

### Comitês das Bacias Hidrográficas dos

## Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



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

 $X1=31.0 \text{ m}^3/\text{s};$  $X2=5.0 \text{ m}^3/\text{s} \text{ (Previstas)}$ 

Banco de Águas:

Z1 - SABESP: 72,20 hm³ ou 27,00 m³/s

Z2 – PCJ: 19,30 hm³ ou 7,20 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 constantes e moderadas. 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 – Julho/2011: 58,00 m³/s

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

### Q2 (PCJ) = máximo de 12,20 m<sup>3</sup>/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:

- 1,50 m<sup>3</sup>/s, no Rio Jaguari
- 1,50 m<sup>3</sup>/s no Rio Cachoeira; e
- 1,50 m<sup>3</sup>/s, no Rio Atibainha.

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

Q1 (RMSP) =  $m\acute{a}ximo de 30,40 m³/s$ 

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<sup>a</sup> Cláudia H. S. Fonseca, pelo Tec<sup>o</sup> Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

ENG° ASTOR DIAS DE ANDRADE Coordenador do GT-Cantareira

Próxima Reunião 83ª Reunião Ordinária GT CANTAREIRA Data: 29/07/11 (sexta-feira) – 9:00 horas SANASA - Campinas /SP Contato: Sinézio Aparecido Toledo Fone (19) 3225-6227