

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



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

### Ata de Reunião da 89ª Reunião Ordinária do GT – Cantareira

Data: 31/01/2012 (terça-feira) - 9:00 horas  
DAEE/CATI-Campinas - SP

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 31/01/2012 – 8:00 h

Membros presentes	
ASSEMAE Campinas Mun. Filiados	Paulo Tínel (T) Luis Artime (S)
Municípios Não Filiados	Alexandre Leite de Oliveira (T)
Consórcio PCJ	Alexandre Luis Almeida Vilella (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Cláudia H. Siqueira Fonseca
SABESP	Nilzo René Fumes (T) Carlos Roberto Dardis (S)

Convidados	
UNESP	Sâmia Maria Tauki Tornisielo
Agência PCJ	Eduardo Léo
Agência PCJ	Juliana Prado Guilma
Morador - Jundiá	Massao Okazaki
SANASA	Wladimir José Pastore
CETESB	Carlos R. Lopes
SAAE Atibaia	João B. R. Jacomin
Rhodia	Rafael Gulla
Rhodia	Mauricio L. Janssen
DAEE	Graziela Lopes Bertolino

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 25/01/2012.

#### • Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu aos membros presentes e deu início à 89ª Reunião do GT.

Em seguida, foi feita a leitura da Ata da 88ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

#### • Situação dos Mananciais

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	0,76
Atibaia	Atibaia	16,57
	Captação de Valinhos	40,24
	Acima de Paulínia	49,04
	Captação Sumaré/Paulínia	-
Jaguari	Guaripocaba	3,49
	Buenópolis	17,90
	Jaguariúna	23,47
	Camanducaia em Dal Bo	23,87
	Petrobrás	42,54
	Usina Ester	63,02
Piracicaba	Jaguari na Foz	84,91
	Carioba	129,89
	Piracicaba	177,96

Os Postos de Monitoramento da rede telemétrica PCJ encontram-se operando normalmente.

#### • Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 68,20% em 30/11/2011, passou para 67,3% em 31/12/2011 (decréscimo de 0,9% em dezembro) e em 31/01/2012, está em torno de 75,90%, o que aponta acréscimo em janeiro da ordem de 8,60%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 179, de 24/01/2012, com as seguintes vazões limites para fevereiro de 2012:

Q1= 81,90 m³/s;  
Q2= 11,40 m³/s; (Autorizadas)

X1= 29,70 m³/s;

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



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

X2= 4,6 m<sup>3</sup>/s (Previstas)

Banco de Águas:

Z1 – SABESP: 130,8 hm<sup>3</sup> ou 52,2 m<sup>3</sup>/s

Z2 – PCJ: 17,10 hm<sup>3</sup> ou 6,80 m<sup>3</sup>/s

e deu por encerrada a reunião, cuja minuta de ata foi elaborada pela Eng<sup>a</sup> Cláudia H. Siqueira Fonseca, pela Geol<sup>a</sup> Graziela Lopes Bertolino, e pela Coordenação.

### • Previsão do Tempo

De acordo com INPE/CPTEC, para os próximos dias, nas bacias PCJ, as temperaturas permanecem elevadas. Para o final da semana estão previstas chuvas moderadas ao fim do dia.

Já para o próximo trimestre, a previsão aponta para o padrão climatológico, ou seja, igual probabilidade de chuvas para as três categorias (abaixo, normal e acima da normal climatológica).

### ENG<sup>o</sup> ASTOR DIAS DE ANDRADE Coordenador do GT-Cantareira

Próxima Reunião

90<sup>a</sup> Reunião Ordinária GT CANTAREIRA

Data: 29/02/12 (quarta-feira) – 9:00 horas

P.M. Piracaia - Piracaia /SP

Contato: José Eduardo Picarelli Gonçalves

Fone (11) 4036-2040

### • Vazões PCJ/SABESP-Fevereiro/2012:

As vazões indicadas pelo GT-Cantareira para o mês de Fevereiro/2012 são:

**Q2 (PCJ) = máximo de 11,40 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 fevereiro de 2012:

- **1,00 m<sup>3</sup>/s, no Rio Jaguari**
- **0,50 m<sup>3</sup>/s no Rio Cachoeira; e**
- **0,50 m<sup>3</sup>/s, no Rio Atibainha.**

A Sabesp informou a vazão a ser utilizada no mês de Fevereiro/2012:

**Q1 (RMSP) = máximo de 27,20 m<sup>3</sup>/s**

A Coordenação irá encaminhar proposta a CTMH para aprovação.

Não havendo mais nenhuma manifestação, a Coordenação agradeceu a presença de todos