

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

**Ata de Reunião da 93ª Reunião Ordinária
do GT – Cantareira
Data: 31/05/2012(quinta-feira)-9:00 horas
SAAE - Atibaia - SP**

Membros presentes	
ASSEMAE	Paulo Tinel (T) Luis Artime (S)
Municípios Não Filiados	Alexandre Leite de Oliveira (T) Tânia Rita Gritti Ferraretto (T)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima (T)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Cláudia H. Siqueira Fonseca(S) Wagner Lucinda Barbosa (S)
SABESP	Carlos Roberto Dardis (T)

Convidados	
SAAE Atibaia	João B. R. Jacomim
SANASA	Vladimir José Pastore
SANASA	Sinézio Ap. Toledo
RHODIA	Maurício L. Janssen

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 28/05/2012.

• Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu aos membros presentes e deu início à 93ª Reunião do GT.

Em seguida, foi feita a leitura da Ata da 92ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

• Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 31/05/2012 – 6:30 h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	-
	Atibaia	5,69
	Captação de Valinhos	16,73
	Acima de Paulínia	20,98
Jaguari	Captação Sumaré	21,13
	Guaripocaba	3,49
	Buenópolis	11,90
	Jaguariúna	11,59
	Camanducaia em Dal Bo	8,54
	Petrobrás	20,29
	Usina Ester	24,44
Piracicaba	Jaguari na Foz	32,27
	Carioba	53,02
	Piracicaba	74,04

Os Postos de Monitoramento da rede telemétrica PCJ encontram-se operando normalmente, exceto o Posto em Piracaia, que hoje encontra-se fora de operação.

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 74,45% em 31/03/2012, passou para 72,56,% em 30/04/2012 (decréscimo de 1,89% em abril) e, em 31/05/2012, está em torno de 72,09%, o que aponta decréscimo em maio da ordem de 0,47%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 187, de 25/05/2012, com as seguintes vazões limites para junho de 2012:

Q1= 91,20 m³/s;
Q2= 15,70 m³/s; (Autorizadas)

X1= 29,70 m³/s;
X2= 4,58 m³/s (Previstas)

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Banco de Águas:

Z1 – SABESP: 159,27 hm³ ou 61,45 m³/s

Z2 – PCJ: 28,87 hm³ ou 11,40 m³/s

• **Previsão do Tempo**

De acordo com INPE/CPTEC, para os próximos dias, nas bacias PCJ, as temperaturas diminuem e há previsão de chuvas.

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).

• **Vazões PCJ/SABESP – Junho/2012:**

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

Q2 (PCJ) = máximo de 15,70 m³/s

Devido às condições de vazões na bacia PCJ, o GT - Cantareira indicou as descargas abaixo para o início do mês de junho de 2012:

- **2,00 m³/s, no Rio Jaguari**
- **1,50 m³/s no Rio Cachoeira; e**
- **1,50 m³/s, no Rio Atibainha.**

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

Q1 (RMSP) = máximo de 30,70 m³/s

A Coordenação irá encaminhar proposta à CTMH para aprovação.

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.

Siqueira Fonseca, pelo Tec^o Wagner
Lucinda Barbosae pela Coordenação.

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

**OBSERVAÇÃO: MUDANÇA DE
LOCAL PARA A PRÓXIMA
REUNIÃO!**

Próxima Reunião
94^a Reunião Ordinária GT CANTAREIRA
Data: 29/06/12 (sexta-feira) – 9:00 horas
SANASA - Campinas /SP
Contato: Sinézio Aparecido Toledo
Fone (19) 3285-6227