

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata da 104ª Reunião Ordinária do GT – Cantareira

Data: 30/04/2013 (terça-feira) - 9:00 horas
Rio Claro – SP

Membros presentes	
CETESB	Lúcio Flavio Furtado Lima (T)
Consórcio PCJ	Alexandre Luis Almeida Vilella (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Graziela Lopes Bertolino (S) Wagner Lucinda Barbosa (S)
SABESP	Nilzo René Fumes (T)

Convidados	
Rhodia	Mauricio Luiz Janssen
CETESB	Carlos R. Lopes
Syngenta	Ademilson Q. Mendes
DAEE	Cid Augusto Granado Soares
DAE Americana	Leandro Gustavo Peccin
SANASA	Vladimir José Pastore
SANASA	Sinézio Aparecido Toledo
Consórcio PCJ	José César Saad

(S) Suplente (T) Titular (R) Representante

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos membros por meio de mensagem eletrônica no dia 24/04/2013.

• Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu à Prefeitura de Rio Claro pela acolhida, e deu início à 104ª Reunião do GT.

Em seguida, realizou-se a leitura da Ata da 103ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

• Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 30/04/2013 – 07:40 h:

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captção de Piracaia	---
Atibainha	Nazaré Paulista	4,31

Atibaia	Atibaia	6,15
	Bairro da Ponte	11,93
	Captção de Valinhos	15,23
	Acima de Paulínia	17,63
	Captção Sumaré	22,12
Jaguari	Guaripocaba	----
	Buenópolis	9,53
	Jaguariúna	10,66
	Dal Bo	12,97
	Petrobrás	18,95
	Usina Ester	19,45
	Jaguari na Foz	----
Piracicaba	Carioba	45,57
	Piracicaba	67,40
Corumbataí	Batovi	----

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 57,08% em 28/02/2013, passou para 62,14% em 31/03/2013 (acréscimo de 5,06% em março) e o volume estimado para o dia 30/04/2013 é 62,92 % do Volume Útil.

A Coordenação apresentou os dados do Boletim da ANA referentes a março/13.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 209, de 24/04/2013, com as seguintes vazões limites para Maio de 2013:

Q1= 108,6 m³/s;
Q2= 16,8 m³/s; (Autorizadas)

X1= 27,05m³/s;
X2= 3,72 m³/s (Previstas)

Banco de Águas:

Z1 – SABESP: 218,54 hm³ ou 81,59 m³/s
Z2 – PCJ: 35,01 hm³ ou 13,07 m³/s

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

• **Previsão do Tempo**

De acordo com INPE/CPTEC, para os próximos dias, nas bacias PCJ, não há previsão de chuva.

• **Vazões PCJ/SABESP - Maio/2013:**

As vazões indicadas pelo GT-Cantareira para o mês de Maio/2013 são:

Q2 (PCJ) = máximo de 16,8 m³/s

Devido às condições de vazões na bacia PCJ, o GT - Cantareira indicou e aprovou as descargas abaixo para o início do mês de maio de 2013:

- **2,5 m³/s, no Rio Jaguari**
- **1,0 m³/s no Rio Cachoeira; e**
- **2,5 m³/s, no Rio Atibainha**

A Coordenação irá encaminhar a proposta à CTMH para aprovação.

A Sabesp informou a vazão a ser utilizada no mês de Maio/2013:

Q1 (RMSP) = máximo de 30,4 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 Graziela Lopes Bertolino e pela Coordenação.

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

<p>Próxima Reunião 105ª Reunião Ordinária GT Cantareira Data: 29/05/13 (quarta-feira) – 9:00 horas SAAE Atibaia (Auditório 2 – piso superior) - Atibaia/SP Contato: João Batista Ramos Jacomin – Fone: (11) 4414-3500</p>
