

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata de Reunião da 92ª Reunião Ordinária do GT – Cantareira

Data: 27/03/2012 (sexta-feira) - 9:00 horas
PM Rio Claro – Rio Claro - SP

Membros presentes	
ASSEMAE	Luis Artime (S)
Municípios Não Filiados	Alexandre Leite de Oliveira (T)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima (T)
Consórcio PCJ	Alexandre Luis Almeida Vilella (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Cláudia H. Siqueira Fonseca(S) Wagner Lucinda Barbosa (S)
SABESP	Carlos Roberto Dardis (T)

Convidados	
Defesa Civil	Sérgio Nejelschi
REPLAN	Renato de Almeida Gonçalves
DAAE – Rio Claro	Denilson Massafiero Jr.
DAEE – Rio Claro	Willy Werner G. Bobbo
DAEE – Rio Claro	Almir F. da Silva
SANASA	Vladimir José Pastore
SANASA	Sinézio Ap. Toledo
SEMAE	Wellington Gomes
SEMAE	Ana Paula Classere

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 23/04/2012.

• Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu aos membros presentes e deu início à 92ª Reunião do GT.

Em seguida, foi feita a leitura da Ata da 91ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

• Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 27/04/2012 – 6:40 h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	1,49
	Atibaia	10,27
	Captação de Valinhos	27,30
	Acima de Paulínia	37,32
Jaguari	Captação Sumaré/Paulinia	28,80
	Guaripocaba	3,97
	Buenópolis	14,68
	Jaguariúna	15,72
	Camanducaia em Dal Bo	13,95
	Petrobrás	24,40
	Usina Ester	30,48
Piracicaba	Jaguari na Foz	40,98
	Carioba	64,93
	Piracicaba	108,13

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

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 76,72% em 29/02/2012, passou para 74,45% em 31/03/2012 (decréscimo de 2,27% em março) e em 27/04/2012, está em torno de 72,45%, o que aponta decréscimo em abril da ordem de 2,00%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 185, de 23/04/2012, com as seguintes vazões limites para maio de 2012:

Q1= 86,30 m³/s;
Q2= 14,40 m³/s; (Autorizadas)

X1= 29,50 m³/s;
X2= 4,5 m³/s (Previstas)

Banco de Águas:

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Z1 – SABESP: 152,10 hm³ ou 56,80 m³/s

Z2 – PCJ: 26,50 hm³ ou 9,90 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 moderadas.

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 - Maio/2012:**

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

Q2 (PCJ) = máximo de 14,40 m³/s

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

- **2,00 m³/s, no Rio Jaguari**
- **0,50 m³/s no Rio Cachoeira; e**
- **0,50 m³/s, no Rio Atibainha.**

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

Q1 (RMSP) = máximo de 30,50 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 e pela Coordenação.

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

Próxima Reunião
93^a Reunião Ordinária GT CANTAREIRA
Data: 31/05/12 (quinta-feira) – 9:00 horas
Atibaia /SP
Contato: João Batista Ramos Jacomin
Fone (11) 4414-3500