

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata de Reunião da 91ª Reunião Ordinária do GT
- Cantareira

Data: 29/03/2012 (quinta-feira) - 9:00 horas
SENAI - Jaguariúna - SP

Membros presentes	
Municípios Não Filiados	Tânia Rita Gritti Ferrareto (S)
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	Nilzo René Fumes (T)

Convidados	
Rodhia	Mauricio Janssen
PM Piracaia	Ana Lúcia Watanabe
PM Piracaia	Gabriel Rosas Amaral
SANASA	Sinézio Ap. Toledo
Syngenta	Ademilson Q. Mendes
Defesa Civil	Sérgio Nejschi
REDEC I/5	Álvaro S. Feijó Souza
Defesa Civil	Leila Ap. Recaman Cavallaro
PM Jaguariúna	Maria L. Lima
PM Jaguariúna	Ricardo F. Abdo
Foz do Brasil	Erik Krambeck
Foz do Brasil	Diogo Luis de Araujo

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 22/03/2012.

• Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu aos membros presentes e deu início à 91ª Reunião do GT.

Em seguida, foi feita a leitura da Ata da 90ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

• Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 29/03/2012 – 6:50 h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	2,25
	Atibaia	11,37
	Captação de Valinhos	---
	Acima de Paulínia	40,30
	Captação Sumaré/Paulínia	31,22
Jaguari	Guaripocaba	3,25
	Buenópolis	12,84
	Jaguariúna	13,93
	Camanducaia em Dal Bo	9,72
	Petrobrás	20,84
	Usina Ester	26,42
Piracicaba	Jaguari na Foz	43,08
	Carioba	79,73
	Piracicaba	120,21

Os Postos de Monitoramento da rede telemétrica PCJ encontram-se operando normalmente, exceto o Posto Captação de Valinhos que no momento encontra-se fora de operação.

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 76,10% em 30/01/2011, passou para 76,72% em 29/02/2012 (acréscimo de 0,62% em fevereiro) e em 29/03/2012, está em torno de 74,58%, o que aponta decréscimo em março da ordem de 2,14%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 183, de 26/03/2012, com as seguintes vazões limites para abril de 2012:

Q1= 85,70 m³/s;
Q2= 13,20 m³/s; (Autorizadas)

X1= 29,70 m³/s;
X2= 4,6 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: 167,50 hm³ ou 56,00 m³/s

Z2 – PCJ: 22,40 hm³ ou 8,60 m³/s

ENGº ASTOR DIAS DE ANDRADE
Coordenador do GT-Cantareira

• **Previsão do Tempo**

De acordo com INPE/CPTEC, para os próximos dias, nas bacias PCJ, as temperaturas permanecem elevadas e não 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 - Abril/2012:**

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

Q2 (PCJ) = máximo de 13,20 m³/s

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

- **2,00 m³/s, no Rio Jaguari**
- **1,00 m³/s no Rio Cachoeira; e**
- **0,50 m³/s, no Rio Atibainha.**

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

Q1 (RMSP) = máximo de 30,90 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.

Próxima Reunião
92ª Reunião Ordinária GT CANTAREIRA
Data: 27/04/12 (sexta-feira) – 9:00 horas
Rio Claro /SP
Contato: Miguel Madalena Milinski
Fone (19) 3522-1998