

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata de Reunião da 90ª Reunião Ordinária do GT – Cantareira

Data: 29/02/2012 (quarta-feira) - 9:00 horas
PM Piracaia - Piracaia - SP

Membros presentes	
ASSEMAE Campinas Mun. Filiados	Paulo Tínel (T) Luis Artime (S)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima (T)
Consórcio PCJ	Alexandre Luis Almeida Vilella (S)
DAEE	Cláudia H. Siqueira Fonseca (S) Wagner Lucinda Barbosa (S)
SABESP	Nilzo René Fumes (T) Carlos Roberto Dardis (S)

Convidados	
DAEE	Sebastião V. Bosquilia
PM Piracaia	Ana Lúcia Watanabe
PM Piracaia	Allane Cardoso de Souza
PM Piracaia	Osni Tadeu Dias
Sala de Situação	Isis Franco
Sala de Situação	Talita Cassieri
Redec I/5	Sérgio Nejelschi
Redec I/5	Álvaro S. Feijó de Souza
Redec I/5	Leila Ap. Recaman Cavallaro
IAC	Angélica P. Pantano
SANASA	Vladimir José Pastore
SANASA	Sinézio Ap. de Toledo
DAEE	Graziela Lopes Bertolino

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 22/02/2012.

• Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu aos membros presentes e deu início à 90ª Reunião do GT.

A Coordenação teve o auxílio do Engº Sebastião Vainer Bosquilia, do DAEE, para a realização dos trabalhos.

Em seguida, foi feita a leitura da Ata da 89ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

• Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 29/02/2012 – 6:20 h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	1,12
Atibaia	Atibaia	10,83
	Captação de Valinhos	43,53
	Acima de Paulínia	69,40
	Captação Sumaré/Paulínia	56,08
Jaguari	Guaripocaba	3,49
	Buenópolis	17,73
	Jaguariúna	23,90
	Camanducaia em Dal Bo	19,39
	Petrobrás	38,50
	Usina Ester	56,86
	Jaguarí na Foz	89,23
Piracicaba	Carioba	153,71
	Piracicaba	211,84

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

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 67,34% em 30/12/2011, passou para 76,10% em 31/01/2012 (acrécimo de 8,76% em janeiro) e em 29/02/2012, está em torno de 76,74%, o que aponta acréscimo em fevereiro da ordem de 0,64%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 181, de 22/02/2012, com as seguintes vazões limites para março de 2012:

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Q1= 82,00 m³/s;
Q2= 12,60 m³/s; (Autorizadas)

X1= 29,90 m³/s;
X2= 4,7 m³/s (Previstas)

Banco de Águas:
Z1 – SABESP: 139,3 hm³ ou 52,00 m³/s
Z2 – PCJ: 21,20 hm³ ou 7,90 m³/s

• 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 - Março/2012:

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

Q2 (PCJ) = máximo de 12,60 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**
- **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 Março/2012:

Q1 (RMSP) = máximo de 28,40 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, pela Geol^a Graziela Lopes Bertolino, pelo Tec^o Wagner Lucinda e pela Coordenação.

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

Próxima Reunião
91^a Reunião Ordinária GT CANTAREIRA
Data: 29/03/12 (quinta-feira) – 9:00 horas
Jaguariúna /SP
Contato: Maria Teresa Toledo de Lima
Fone (19) 3837-2040