

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata da 101ª Reunião Ordinária do GT – Cantareira

Data: 31/01/2013 (quinta-feira) - 9:00 horas
CATI/Campinas – SP

Membros presentes	
ASSEMAE	Paulo Tinel (T) Luis Artime (S)
Municípios Não Filiados	Osmar Lopes de Oliveira (T)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)

Convidados	
CETESB	Carlos R. Lopes
Rhodia	Mauricio Janssen
PM de Piracaia	José Eduardo Picarelli Gonçalves Ana Lucia Watanabe
Clean Environment	Rafael Brandão
SAAE Atibaia	João Batista Ramos Jacomin
DAE-Americana	Leandro Gustavo Peccin
Sanasa	Vladimir José Pastore Sinézio Aparecido Toledo
DAEE	Graziela Lopes Bertolino

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

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos membros por meio de mensagem eletrônica de 25/01/2013.

• Abertura

A coordenação iniciou a reunião com a leitura da pauta. Em seguida, realizou-se a leitura da Ata da 100ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

• Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 31/01/2013 – 08:20 h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	0,74
Atibainha	Nazaré Paulista	0,92

Atibaia	Atibaia	6,26
	Captação de Valinhos	15,90
	Acima de Paulínia	21,44
	Captação Sumaré	22,07
Jaguari	Guaripocaba	3,18
	Buenópolis	8,53
	Jaguariúna	9,96
	Dal Bo	15,95
	Petrobrás	----
	Usina Ester	21,57
	Jaguarí na Foz	29,46
Piracicaba	Carioba	---
	Piracicaba	70,74
Corumbataí	Batovi	6,35

O posto de Carioba encontra-se fora de operação, foi retirado para manutenção e posteriormente será reinstalado. O posto da Petrobrás está há dois dias sem operar provavelmente por problema de sinal de celular.

No posto de Piracicaba houve um problema na leitura. Durante reunião da Prefeitura de Piracicaba com representantes do DAEE e da Defesa Civil apontou-se que o site do SAISP estava apresentando uma leitura 40 cm acima da leitura real da régua. Foi constatado o erro e corrigido. Verificou-se que havia um problema no sensor de pressão e a troca do mesmo já está sendo providenciada.

Os demais postos encontram-se operando normalmente.

A situação das vazões pode ser considerada razoável, embora normalmente no mês de janeiro as vazões sejam maiores. No entanto, mesmo com baixas vazões nenhum município apresentou problemas de falta de água até o presente momento, apenas de qualidade, no entanto nada considerado grave.

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 50,09% em

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

30/11/2012, passou para 47,80% em 27/12/2012 (decréscimo de 2,29% em dezembro) e em 30/01/2013, está em torno de 51,90%, o que aponta acréscimo em janeiro da ordem de 4,10%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 203, de 23/01/2013, com as seguintes vazões limites para Fevereiro de 2013:

Q1= 110,3 m³/s;
Q2= 14,3 m³/s; (Autorizadas)

X1= 25,7m³/s;
X2= 3,3 m³/s (Previstas)

Banco de Águas:
Z1 – SABESP: 204,7 hm³ ou 84,6 m³/s
Z2 – PCJ: 26,5 hm³ ou 11,00 m³/s

• Previsão do Tempo

De acordo com INPE/CPTEC, para os próximos dias, nas bacias PCJ, há previsão de chuva somente até domingo. Durante a próxima semana não há previsão de chuva.

• Vazões PCJ/SABESP - Fevereiro/2013:

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

Q2 (PCJ) = máximo de 14,3 m³/s

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

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

A Coordenação solicitou à SABESP a liberação das vazões aprovadas para o dia

31/01/2013, dia da reunião, pois caso chova na data de 01/02/2013 conforme previsto, será solicitada a diminuição das vazões. A coordenação solicitou a manifestação dos membros para as vazões descarregadas, o que foi aprovado pelo GT-Cantareira.

A Coordenação irá encaminhar a proposta à CTMH para aprovação.

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

Q1 (RMSP) = máximo de 27,5 m³/s

A SABESP irá utilizar seu banco de águas, uma vez que precisa de uma vazão de 27,5m³/s e só dispõe de 25,7m³/s para fevereiro.

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 102ª Reunião Ordinária GT CANTAREIRA Data: 28/02/13 (quinta-feira) – 9:00 horas PM de Piracéia - Piracéia/SP Contato: Ana Lucia Watanabe Fone: (11) 4036-6048</p>
