

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata da 94ª Reunião Ordinária do GT – Cantareira

Data: 29/06/2012 (sexta-feira) - 9:00 horas
SANASA - Campinas - SP

• Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 29/06/2012 – 7:20 h

Membros presentes	
ASSEMAE	Paulo Tinel (T) Luis Artime (S)
Municípios Não Filiados	Tânia Rita Gritti Ferraretto (T)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima (T)
Consórcio PCJ	Alexandre Luis A. Vilella (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Cláudia H. Siqueira Fonseca (S) Wagner Lucinda Barbosa (S)
SABESP	Nilzo René Fumes (T) Carlos Roberto Dardis (T)

Convidados	
SANASA	Marco Antônio Bertalle
SANASA	Vladimir José Pastore
SANASA	Sinézio Aparecido Toledo
CLEAN	Rafael B. Brandão
Morador de Jundiá	Massao Okazaki
UNICAMP	Rafael Mingoti
Rhodia	Rafael E. Gulla
DAE Americana	Leandro Gustavo Peccin
DAE Sumaré	Antônio Carlos Cometti
DAE Sumaré	Francisco H. S. Carnaúba
Syngenta	Ademilson Q. Mendes
Foz do Brasil	Erick Krambeck
Foz do Brasil	Fábio José Archanjo

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 27/06/2012.

• Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu aos membros presentes e deu início à 94ª Reunião do GT.

Em seguida, foi feita a leitura da Ata da 93ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	-
Atibaia	Atibaia	9,43
	Captação de Valinhos	28,83
	Acima de Paulínia	37,75
	Captação Sumaré	33,42
Jaguari	Guaripocaba	2,81
	Buenópolis	13,47
	Jaguariúna	16,27
	Camanducaia em Dal Bo	13,95
	Petrobrás	26,17
	Usina Ester	31,89
Piracicaba	Jaguari na Foz	50,90
	Carioba	81,45
Piracicaba	Piracicaba	117,90
	Corumbataí	Batovi

Os Postos de Monitoramento da rede telemétrica PCJ encontram-se operando normalmente, exceto o Posto em Piracaia, que hoje encontra-se fora de operação.

A transmissão do Posto de Piracaia vem sendo prejudicada por galhos de árvores que dificultam a recarga do painel solar.

Neste mês foi introduzido um novo posto na Rede Telemétrica PCJ, o posto de Batovi no Rio Corumbataí. Este posto, já antigo, possui série histórica extensa, dispunha de régua limnimétrica, recebeu equipamentos de transmissão de dados e agora está interligado à Rede Telemétrica.

Existe um posto antigo no rio Jundiá, Itaíci, atualmente desativado, que está sendo equipado e que também será interligado a Rede Telemétrica.

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 72,56% em 30/04/2012, passou para 71,94% em 31/05/2012 (decréscimo de 0,62% em maio) e, em 29/06/2012, está em torno de 75,57%, o que aponta acréscimo em junho da ordem de 3,63%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 189, de 25/06/2012, com as seguintes vazões limites para julho de 2012:

Q1= 97,70 m³/s;
Q2= 17,30 m³/s; (Autorizadas)

X1= 30,80 m³/s;
X2= 4,90 m³/s (Previstas)

Banco de Águas:
Z1 – SABESP: 179,30 hm³ ou 66,90 m³/s
Z2 – PCJ: 33,30 hm³ ou 12,40 m³/s

• Previsão do Tempo

De acordo com INPE/CPTEC, para os próximos dias, nas bacias PCJ, as temperaturas diminuem 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 – Julho/2012:

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

Q2 (PCJ) = máximo de 17,30 m³/s

Devido às condições de vazões na bacia PCJ, o GT - Cantareira indicou as descargas

abaixo para o início do mês de julho 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 Coordenação irá encaminhar a proposta à CTMH para aprovação.

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

Q1 (RMSP) = máximo de 30,60 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 Cláudia H. Siqueira Fonseca, pelo Tec^o Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

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

**OBSERVAÇÃO: MUDANÇA DE DATA
DA PRÓXIMA REUNIÃO!**

Próxima Reunião
95ª Reunião Ordinária GT CANTAREIRA
Data: 30/07/12 (sexta-feira) – 9:00 horas
RHODIA Paulínia/SP
Contato: Maurício Luiz Janssen
Fone (19) 3874-8764