

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata da 97ª Reunião Ordinária do GT – Cantareira

Data: 28/09/2012 (sexta-feira) - 9:00 horas
DAE - Americana - SP

Membros presentes	
ASSEMAE	Paulo Tinel (T)
Municípios Não Filiados	Alexandre L. de Oliveira (T)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima (T)
Consórcio PCJ	Alexandre L. Almeida 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 (S)

Convidados	
Agência PCJ	Helena Gonçalves
DAE Americana	Leandro Gustavo Peccin
Agência PCJ	Eduardo Léo
UNESP	Eleni Nadai Malaguitti
Rhodia	Mauricio L. Janssen
Rhodia	Rafael E. Gulla
Consórcio PCJ	José Cezar Saad
SANASA	Sinézio Ap. Toledo
Clean	Cristiano A. Leonardo

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 24/09/2012.

• Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu ao DAE-Americana pela acolhida, e deu início à 97ª Reunião do GT.

Em seguida, realizou-se a leitura da Ata da 96ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

• Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 28/09/2012 – 7:50 h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	-
Atibainha	Nazaré Paulista	4,16
Atibaia	Atibaia	7,02
	Captação de Valinhos	-
	Acima de Paulínia	-
Jaguari	Captação Sumaré	-
	Guaripocaba	3,69
	Buenópolis	6,82
	Jaguariúna	2,37
	Dal Bo	0,00
	Petrobrás	-
	Usina Ester	15,05
Jaguarí na Foz	19,99	
Piracicaba	Carioba	38,53
	Piracicaba	60,87
Corumbataí	Batovi	-

Alguns Postos da Rede Telemétrica encontram-se fora de operação (Captação de Piracaia, Captação de Valinhos, Acima de Paulínia, Captação de Sumaré, Petrobrás e Batovi) desde ontem, 27/09/2012, por volta das cinco da tarde, provavelmente por problemas de transmissão. Os demais se encontram operando normalmente.

A Coordenação esclareceu que foram estabelecidos níveis de alerta de forma relativamente arbitrária, a cada 40 cm, (Atenção, Alerta, Emergência), por este motivo o Rio Atibainha encontra-se em estado de “Alerta”, porém este nível na situação atual não causa preocupações.

Verificou-se que a vazão do Rio Jaguarí, mesmo após o aumento da vazão descarregada, se manteve inalterada.

A Coordenação informou que ocorreram variações no posto de Jaguaríuna durante o mês, e que encaminhou um e-mail para ANA e DAEE, informando as ocorrências, e aguarda a manifestação em relação ao assunto.

Apesar das variações ocorridas a Coordenação não recebeu reclamações dos

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

municípios de Jaguariúna e Pedreira, porém recebeu reclamações do município de Limeira, que percebeu as variações em seu ponto de captação.

A Coordenação informou que ocorreu um problema operacional nas vazões descarregadas pelo Sistema Cantareira logo no início do mês, as válvulas foram fechadas e não abertas como solicitado pela Coordenação da CTMH. Este problema foi identificado logo no início da operação, não causando prejuízos a nenhuma captação a jusante.

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 74,15% em 31/07/2012, passou para 68,32% em 31/08/2012 (decréscimo de 5,83% em agosto) e, em 28/09/2012, está em torno de 62,12%, o que aponta decréscimo em setembro da ordem de 6,20%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 195, de 24/09/2012, com as seguintes vazões limites para outubro de 2012:

Q1= 101,10 m³/s;
Q2= 18,00 m³/s; (Autorizadas)

X1= 30,77 m³/s;
X2= 4,93 m³/s (Previstas)

Banco de Águas:
Z1 – SABESP: 188,50 hm³ ou 70,40 m³/s
Z2 – PCJ: 35,10 hm³ ou 13,10 m³/s

• Previsão do Tempo

De acordo com INPE/CPTEC, para os próximos dias, nas bacias PCJ, as temperaturas aumentam 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 - Outubro/2012:

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

Q2 (PCJ) = máximo de 18,00 m³/s

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

- **3,50 m³/s, no Rio Jaguari**
- **3,50 m³/s no Rio Cachoeira; e**
- **2,50 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 Outubro/2012:

Q1 (RMSP) = máximo de 30,10 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

Próxima Reunião

98^a Reunião Ordinária GT CANTAREIRA
Data: 31/10/12 (quarta-feira) – 9:00 horas
REPLAN - Paulínia/SP

Contato: Jorge Antônio Mercanti
Fone: (19) 2116-6535