

# Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

### Ata da 115ª Reunião Ordinária do GT – Cantareira

**Data: 31/03/2014 (segunda-feira) - 9:00 h**  
**CEMA – ETE Camanducaia-Jaguariúna–  
SP**

Membros presentes	
ASSEMAE	Paulo Roberto S. Tinel (T)
CETESB	Lúcio Flávio F. de Lima (T)
Consórcio PCJ	Francisco C. Castro Lahóz (T) José Cezar Saad (S)
DAEE	Cláudia H. Siqueira Fonseca (S) Graziela Lopes Bertolino (S)
SABESP	Nilzo René Fumes (T)

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

Convidados	
Entidade	Nome
PM Jaguariúna	Ricardo F. Abdo
GAEMA	Rodrigo Sanches Garcia
DAE Valinhos	Rodrigo Basso
DAE Valinhos	Isabela Flora Trombetta
Syngenta	Marcos A. Balardin
DAE Americana	Leandro Gustavo Peccin
Defesa Civil	Sergio Nejschi

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos membros por meio de mensagem eletrônica no dia 24/03/2014.

#### • Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu à todos os presentes, e deu início à 115ª Reunião do GT.

Em seguida, realizou-se a leitura da Ata da 114ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

#### • Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 31/03/2014 – 08:00 h:

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	1,86
Atibainha	Nazaré Paulista	2,26

Atibaia	Atibaia	6,96
	Bairro da Ponte	5,89
	Captação de Valinhos	8,93
	Acima de Paulínia	5,89
	Captação Sumaré	8,48
Jaguari	Guaripocaba	---
	Buenópolis	5,46
	Jaguariúna	---
	Dal Bo	3,76
	Petrobrás	10,17
	Usina Ester	---
Piracicaba	Jaguari na Foz	8,81
	Carioba	---
	Piracicaba	26,16
Corumbataí	Batovi	3,75

#### • Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 21,99% em 31/01/2014, passou para 15,98% em 28/02/2014, e em 31/03/2014 está com 13,51% (decréscimo de 2,47% em março).

A Coordenação apresentou os dados do Boletim da ANA referentes à Fevereiro/13. O Boletim ressalta que considerando o histórico de vazões médias mensais afluentes desde o ano de 1930, este foi o menor valor observado no mês de janeiro.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 230 de 06/03/2014, com as seguintes vazões limites para março e início do mês de abril de 2014:

**Q1= 27,9 m³/s menos a contribuição efetiva do reservatório de Paiva Castro para a EESI (Estação Elevatória de Santa Inês);**  
**Q2= 3,00 m³/s;**

A contribuição efetiva do reservatório de Paiva Castro consiste na diferença entre a vazão natural afluente ao reservatório e a vazão defluente liberada no rio Juqueri.

Em conformidade com o artigo 1º da Resolução Conjunta ANA-DAEE nº 335, de 05 de março de 2014, fica extinto o saldo existente no Banco de Águas, passando o Estado do Sistema

# Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Equivalente a ser igual ao volume útil armazenado.

### • Previsão do Tempo

De acordo com INPE/CPTEC, para os próximos dias, nas bacias PCJ, há previsão de pouca chuva para o início do mês de abril de 2014.

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/2014:

Tendo em vista que não foi emitido Comunicado Conjunto dos Órgãos Gestores indicando as vazões para abril/2014, devido às condições das vazões na bacia PCJ, o GT - Cantareira indicou e aprovou as descargas abaixo para o início do mês de abril de 2014, a serem submetidas à aprovação da CTMH:

#### Q2 (PCJ) = máximo de 3,00 m<sup>3</sup>/s

Devido às condições de vazões na bacia PCJ o GT - Cantareira sugeriu à Coordenação solicitar uma vazão adicional ao limite máximo de transferência indicado no Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 230, de 06/03/2014, de 1,00 m<sup>3</sup>/s.

O GT - Cantareira indicou e aprovou as descargas abaixo para o início do mês de abril de 2014, a serem submetidas à aprovação da CTMH:

- 1,00 m<sup>3</sup>/s, no Rio Jaguari
- 2,00 m<sup>3</sup>/s no Rio Cachoeira; e
- 1,00 m<sup>3</sup>/s, no Rio Atibainha

Todavia, mesmo que aprovadas pela CTMH, estas vazões dependem de autorização da ANA/DAEE, pois excedem em 1,00 m<sup>3</sup>/s a vazão indicada no Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 230.

O Sr. Nilzo, representante da SABESP, informou que tendo em vista o desconhecimento dos limites de retirada informados pelos órgãos

gestores ANA/DAEE, a vazão a ser utilizada no mês de Abril/2014 será:

#### Q1 (RMSP) = máximo de 27,90 m<sup>3</sup>/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 Geol<sup>a</sup> Graziela Lopes Bertolino, e pela Coordenação.

*Astor Dias de Andrade*  
Coordenador da CT-MH

*Cláudia H. Siqueira Fonseca*  
Coordenadora- adjunta da CT-MH

*Graziela Lopes Bertolino*  
Secretária da CT-MH

<p><b>Próxima Reunião</b> <b>116ª Reunião Ordinária GT Cantareira</b> <b>Data: 30/04/14 (quarta-feira) – 9:00 horas</b> <b>PM–Rio Claro/SP</b> <b>Contato: Miguel Madalena Milinski</b> <b>Fone: (19) 3522-1998</b></p>
---