

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata da 119ª Reunião Ordinária do GT –
Cantareira

Data: 31/07/2014 (quinta-feira) - 9:00 h
RHODIA - Paulínia - SP

Membros presentes	
ASSEMAE	Paulo Roberto S. Tinel (T) Luiz Artime R. Garcia (S)
CETESB	Alberto Degrecci Neto (S)
Consórcio PCJ	José Cezar Saad (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Cláudia H. Siqueira Fonseca (S) Graziela Lopes Bertolino (S)

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

Convidados	
Entidade	Nome
DAE Americana	Leandro Gustavo Peccin
Agência PCJ	Eduardo Léo
Rhodia	Felippe Dalsin R. Lima
SANASA	Vladimir José Pastore
AMBEV	Leandro Serra
AMBEV	Miguel Borduque
GAEMA	Rodrigo Sanches Garcia
Rhodia	Maurício Janssen

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos membros por meio de mensagem eletrônica no dia 23/07/2014.

• Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu a todos os presentes, e deu início à 119ª Reunião do GT.

Em seguida, realizou-se a leitura da Ata da 118ª Reunião do GT - Cantareira, e a Coordenação informou que o representante do GAEMA, Dr. Rodrigo Sanches Garcia, solicitou alteração da Ata conforme segue: ...“O Dr. Rodrigo, representante do GAEMA, sugeriu que a CTMH solicitasse a alteração nos próximos Comunicados Conjuntos ANA/DAEE, que vazão média a ser considerada seja a da ESI – Elevatória Santa Inês, e não a vazão média do Túnel 5 (Q2), considerando, portanto, a vazão regularizada pelo reservatório Paiva Castro.” ...

Porém, a Coordenação não havia entendido a solicitação desta forma, e redigiu a seguinte recomendação: ...“O Dr. Rodrigo, representante do GAEMA, sugeriu a inclusão, nos próximos Comunicados Conjuntos ANA/DAEE, da vazão média a ser bombeada na ESI – Elevatória Santa Inês, além da vazão média do Túnel 5 (Q2), desta forma considerando a vazão regularizada pelo reservatório Paiva Castro.”...

A Coordenação esclareceu que a intenção é estabelecer limites tanto para a vazão a ser captada nos reservatórios localizados nas bacias PCJ quanto ao total a ser captado pela SABESP. O Dr. Rodrigo, representante do GAEMA, concordou e retirou o pedido de alteração da Ata, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

• Situação dos Mananciais

- Vazão dos postos da Rede Telemétrica em 31/07/2014 – 08:00 h:

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	1,38
Atibaína	Nazaré Paulista (1)	1,79
Atibaia	Atibaia (2)	4,49
	Bairro da Ponte	4,46
	Captação de Valinhos	6,12
	Desembargador Furtado	4,71
	Acima de Paulínia	6,41
	Captação Sumaré	5,92
Jaguari	Guaripocaba	1,47
	Buenópolis	4,04
	Jaguariúna (3)	---
	Dal Bo	2,27
	Petrobrás	---
	Usina Ester	5,62
Piracicaba	Jaguari na Foz	6,66
	Carioba	---
	Piracicaba (4)	20,36
Corumbataí	Artemis	20,63
	Batovi	3,04

Comentários da Coordenação em relação à Rede Telemétrica:

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

- (1) Posto Nazaré Paulista: Apresenta problemas na medição, tendo em vista que a vegetação local impede o funcionamento da recarga da bateria do equipamento;
- (2) Posto de Atibaia: Diversas variações ocorridas durante o mês;
- (3) Posto de Jaguariúna: Será reinstalado em uma ponte pertencente à Prefeitura Municipal de Jaguariúna.
- (4) Posto Piracicaba: Está sendo realizada a manutenção no posto, porém devido à baixa vazão no local há dificuldades na instalação do sensor de pressão.

Os demais se encontram operando normalmente.

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 240,46 milhões de m³ (24,69 %) em 31/05/2014, passou para 197,48 milhões de m³ (20,27 %) em 30/06/2014, e em 31/07/2014 está com 147,40 milhões de m³ (15,13 %), considerando a “Reserva Técnica”, volume abaixo do nível operacional normal.

A Coordenação apresentou os dados do Boletim da ANA referentes à Junho/14. 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 junho.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 237 de 01/07/2014, com as seguintes vazões limites para o mês de julho de 2014:

- **Q1 (túnel 5): até 19,70 m³/s;**
- **Q2 (bacia do Piracicaba): até 3,0 m³/s,** sendo temporariamente mantido o acréscimo de 1,0 m³/s autorizado pelo Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 236, de 21/6/14, em caráter excepcional.

• Portaria DAEE nº 1396 de 11/07/2014

A Coordenação apresenta a publicação da Portaria DAEE nº 1396 de 11/07/2014, que prorrogou até 31 de outubro de 2015 o prazo de vigência da

Portaria DAEE 1213/04, que outorgou o direito de uso do Sistema Cantareira para a SABESP.

O representante do GAEMA, Dr. Rodrigo, sugeriu à CTMH solicitar aos Órgãos Gestores a inclusão das vazões máximas a serem captadas pela SABESP na Portaria DAEE nº 1396 de 11/07/2014. A Coordenação propôs que o assunto fosse discutido na reunião da CTMH, a seguir.

• Previsão do Tempo

De acordo com INPE/CPTEC, para as bacias PCJ há previsão de pouca chuva para o início do mês de agosto de 2014.

• Vazões PCJ/SABESP - Agosto/2014:

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

Q2 (PCJ) = máximo de 4,00 m³/s

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

- **1,00 m³/s, no Rio Jaguari**
- **1,00 m³/s no Rio Cachoeira; e**
- **1,00 m³/s, no Rio Atibainha**

O representante da SABESP não estava presente para informar a vazão a ser utilizada no mês de agosto/2014.

Entretanto a Coordenação informou que, enquanto se aguarda novo comunicado, temos que, pelo Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 237 de 01/07/2014, a vazão limite é:

Q1 (RMSP) = até 19,70 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 Geol^a Graziela Lopes Bertolino,

Comitês das Bacias Hidrográficas dos
Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Eng^a Cláudia Hornhardt Siqueira Fonseca 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>Próxima Reunião 120ª Reunião Ordinária GT Cantareira Data: 29/08/14 (sexta-feira) – 10:00 horas DAE - Americana/SP Contato: Leandro Gustavo Peccin Fone: (19) 9747-2515</p>
--