

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



## CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

**Ata da 55.<sup>a</sup> Reunião Ordinária da CT-MH –  
Local: SABESP – Barragem do Jaguari –  
Rod. Fernão Dias, km 8 – Vargem – SP –  
Data: 28/12/2007 - 10:00 h**

SABESP	Adilson Octaviano José Marcos Petriche Almir A. S. Andrade
FCTH	Sandra Uemura
CPFL	Paulo R. B. Perez

Entidades Presentes	
ABCON	Alexandre Leite de Oliveira (R)
Águas de Limeira	Alexandre Leite de Oliveira (R)
ASSEMAE	Vladimir José Pastore (T)
CESET-Unicamp	Maria Ap. de C. Medeiros (T)
CETESB	Lucio Flávio F. Lima (T) Rita de Cássia Lorenzi (S) Carlos Roberto Lopes (S)
CIESP DR Campinas	Jorge Antonio Mercanti (T)
Consórcio PCJ	Adauto Luiz Paião (R)
CPFL	Tiago Favarin de Moraes (T) Paulo Salvati Fico (S)
DAE / Sumaré	Humberto Crivelaro (T)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Wagner Lucinda Barbosa (S)
PM Americana	Carlos C. Gimenes Zappia (T)
PM Campinas	Telma Aparecida Vicentini (T)
P.M. Nova Odessa	José Hilário Pessoa (T)
Petrobras REPLAN	Jorge Antonio Mercanti (T)
Rhodia	Mauricio Luiz Janssen (T)
SAAE Atibaia	Dorival Hernandes (T)
SABESP	João Roberto Miranda (T) Adilson Nunes Fernandes (S) Juracy Egydio G. Júnior (S)
SANASA	Sinézio Aparecido Toledo (T) Vladimir José Pastore (S)
SMA	Michele Consolmagno (T)

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

Entidades Ausentes com justificativa
AESABESP
Miracema Nuodex
SORIDEMA
SEMAE
Clean Environment
DAE Valinhos
P.M de Jaguariúna
PM Limeira
CENA

Entidades Ausentes sem justificativa
IAC
DAE Jundiaí
UNESP-IGCE

Convidados	
DAEE	Cid Granado
SANASA	Luiz Artime
RHODIA	Marcelo T. Piva
DAE Americana	Leandro Gustavo Peccin

Iniciando, a Coordenação agradeceu ao representante da SABESP o espaço cedido para a realização da reunião, e deu início ao primeiro assunto: leitura da Ata da 54<sup>a</sup> Reunião, aprovada pelos presentes sem alterações.

A seguir, foi feita a apresentação do andamento das Atividades de Batimetria dos Reservatórios, pelo eng<sup>o</sup> Sérgio A. Silva, da SABESP. Em seqüência, ainda pela SABESP, foi feita apresentação sobre o Plano de Contingência para as Represas do Sistema Cantareira, pelo eng<sup>o</sup> Rodolfo Martins

Em seguida, a Coordenação apresentou o pedido de re-inclusão na CTMH da entidade mineira IGAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas, que foi aprovado por todos os presentes.

A Coordenação apresentou também carta da CETESB de Limeira sobre mortandade de peixes ocorrida no rio Jaguari, comunicando emissão de multa para as Prefeituras de Artur Nogueira e Cosmópolis, por lançamento de esgotos sanitários sem tratamento adequado.

Dando prosseguimento à reunião, o Coordenador retomou a pauta e deu início à discussão sobre as vazões a serem descarregadas para jusante do Sistema Cantareira.

O Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 81, de 24/12/2007, indicou as seguintes vazões-limite para janeiro/2008:

Q1= 62,5 m<sup>3</sup>/s; Q2= 20,4 m<sup>3</sup>/s  
X1= 24,4 m<sup>3</sup>/s; X2= 3,0 m<sup>3</sup>/s  
Z1= 38,1 m<sup>3</sup>/s; Z2= 17,4 m<sup>3</sup>/s

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



## CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Em função dos valores e das informações do grupo, e das vazões na bacia, não havendo perspectivas imediatas de chuva, a proposta apresentada pelo GT-Cantareira, de aumentar as descargas em Cachoeira e em Jaguari para 1,0 m<sup>3</sup>/s, mantendo-se 0,5 m<sup>3</sup>/s em Atibainha, foi aceita pelos presentes.

Com as poucas chuvas ocorridas em dezembro, o volume do Sistema Cantareira aumentou ligeiramente, saindo de 33 % no final do mês anterior e atingindo no final de dezembro cerca de 34 % do total, aquém do que se esperava.

Durante o mês de dezembro a situação das captações esteve dentro da normalidade, sem ocorrências significativas.

A CTMH deliberou, aprovou e indicou as vazões superiores a serem vertidas em janeiro/2008, que deverão ser comunicadas à ANA e ao DAEE:

Jaguari – até 7,00 m<sup>3</sup>/s  
Cachoeira – até 5,00 m<sup>3</sup>/s  
Atibainha – até 3,00 m<sup>3</sup>/s

Portanto, máximo para Q<sub>2</sub> - até 15,00 m<sup>3</sup>/s

Entretanto, tendo em vista as vazões atuais nas calhas dos rios Atibaia e Jaguari, a CTMH indicou para o mês de janeiro/2008 as descargas do Sistema Cantareira nos valores abaixo:

Jaguari: 1,00 m<sup>3</sup>/s,  
Cachoeira: 1,00 m<sup>3</sup>/s e  
Atibainha: 0,50 m<sup>3</sup>/s

Portanto, Q<sub>2</sub> = 2,50 m<sup>3</sup>/s, o que indica o armazenamento de 0,50 m<sup>3</sup>/s no Banco de Águas.

A SABESP deverá manter o valor de Q<sub>1</sub> - até 28,40 m<sup>3</sup>/s para o mês de janeiro de 2008.

Em seguida, a representante do CESET- Unicamp, Prof. Maria Aparecida de Carvalho

Medeiros, agradeceu ao membros que aprovaram a re-integração do CESET na CTMH.

Em seguida, foi oferecida a palavra aos presentes e 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<sup>a</sup> Rita de Cássia Lorenzi, pelo Tec<sup>o</sup> Wagner Lucinda Barbosa, e pela Coordenação.

**ENG<sup>o</sup>. ASTOR DIAS DE ANDRADE**  
**Coordenador da CT-MH**