

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Ata da 64ª Reunião Ordinária do GT- Cantareira

Local: SABESP – Barragem do Jaguari -
Vargem - SP

Data : 29/12/2009 - 9:00 h

Membros presentes	
ASSEMAE Campinas Mun. Filiados	Paulo Tínel (T)
	Luis Artime (S)
Municípios Não Filiados	Cleber Elieser R. Salvi (P)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima(T)
Consórcio PCJ	
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)
	Wagner Lucinda Barbosa (S)
IGAM	
SABESP	Nilzo René Fumes (T)
	João Roberto Miranda (S)

Convidados	
CENA/USP	Marina P. Janssen
CETESB	Rita de Cássia Lorenzi
CIESP	Jorge Antonio Mercanti
DAAE – Rio Claro	Almir Fernandes da Silva Willy Werner G. Bóbbo
DAE Valinhos	Rodrigo Basso Angela Santiciolli

DAEE	Carlos Hernandez
FIESP	Milton A. Negrini
FT/UNICAMP	Juliana Prativiera
Foz de Limeira	Cleber Elieser Ribeiro Salvi
Miracena Nuodex	Jorge L. Bertolotto
P.M. Campinas	Telma Vicentini
REPLAN	Jorge Antonio Mercanti
RHÓDIA	Maurício Janssen
SAAE Atibaia	Dorival Hernandes João Batista R. Jacomin
SANASA	Sinézio Toledo Vladimir José Pastore
SABESP	Adilson Nunes Fernandes Adilson Octaviano Juracy Egydio Gonçalves
SANTHER	Laércio R. Faria Jéssica Baradel Souza
SPAL-FEMSA	André Luiz Iannicelli

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 22/12/2009.

- Abertura

- A Coordenação iniciou a reunião com a leitura da minuta da Ata da 63ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes.

- Situação dos Mananciais

A Coordenação informou que dia 17 desse mês, a SABESP iniciou as operações

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

previstas no Plano de Contingência do Sistema Cantareira, que prevê descargas para jusante quando atingidas as cotas abaixo indicadas:

Jaguari/Jacareí: 844,00 m

Cachoeira: 821,50 m

Atibainha: 786,60 m;

Informou também que o DAEE/DPO emitiu, em 16/12, Nota Técnica com recomendações para manutenção de volumes de espera nos reservatórios dos aproveitamentos do Sistema Cantareira, que será apresentado na reunião da CTMH.

Nos últimos dias foram registrados pontos de extravasamento no Rio Atibaia em Atibaia e Desembargador Furtado e no Rio Piracicaba em Carioba - Americana.

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 28/12/2009

Rio	Posto	Vazão (m ³ /s)
Atibaia	Atibaia	27,92
	Bairro da Ponte	51,47
	Captação Valinhos	53,07
	Acima de Paulínia	90,76
Jaguari	Guaripocaba/	49,48
	Jaguariúna	64,29
	Foz em Limeira	170,19
Piracicaba	Piracicaba	404,98

• Sistema Cantareira

- O volume operacional do Sistema Equivalente que era de 81,4% em 30/10, passou para 82,5% em 31/11, mas ontem - 28/12 já registrava 96,84%, o que

corresponde a um acréscimo 14,3 % no mês de dezembro.

O Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 129 de 24/12/2009, indicou as seguintes vazões limites para Janeiro de 2010:

X1= 29,0 m³/s – SABESP.

X2= 4,4 m³/s – PCJ.

Informou também que os ajustes no banco de águas em função das liberações programadas e vertimentos realizados nas barragens serão debitados no mês de janeiro/2010.

- Condições climáticas

A previsão do tempo segundo o MCT/INPE/CETEC é de chuvas esparsas para os próximos dias nas regiões de Campinas e Cantareira.

- Vazões PCJ/SABESP – Janeiro/2010:

A Coordenação propôs e o GT – Cantareira indicou as vazões máximas a serem vertidas em Janeiro/2010, que deverão ser submetidas à aprovação da CTMH:

Jaguari: até 7,00 m³/s

Cachoeira: até 5,00 m³/s

Atibainha: até 3,00 m³/s

Portanto, máximo para **Q2 - até 15,00 m³/s** (Solicitada).

Entretanto, tendo em vista as informações do grupo, os volumes armazenados no Sistema Cantareira e as vazões atuais nas calhas dos

Comitês das Bacias Hidrográficas dos
Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

rios Atibaia e Jaguari, para o **início do mês de Janeiro de 2010**, o GT-Cantareira, propõe a manutenção das descargas nos seguintes valores:

Jaguari: 0,50 m³/s,
Cachoeira: 0,50 m³/s
Atibainha: 0,50 m³/s

Portanto, **Q2 = 1,5 m³/s**.

A SABESP deverá manter o valor de **Q1 até 27,1 m³/s** para o mês de **Janeiro de 2010** (solicitada).

- Encerramento

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. Elenice Teixeira, pelo Tec^o Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

ENG^o ASTOR DIAS DE ANDRADE
Coordenador da CT-MH

Próxima Reunião

65^a Reunião Ordinária GT CANTAREIRA

Data: 29/01/10 (sexta-feira) – 9:00 horas

DAEE (CATI) – Campinas - SP

Contato: Elenice Teixeira

Fone: (19) 3242-6591