

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

**Ata da 51ª Reunião Ordinária do GT-
Cantareira – Local: DAE S/A
ÁGUA E ESGOTO /Jundiá
DATA:28/11/2008 - 9:00 h**

Membros presentes	
ASSEMAE – Campinas Mun. Filiados	Vladimir José Pastore (T)
	(S)
Municípios Não Filiados	(T)
	Tânia Rita G. Ferraretto (S)
	(S)
	(S)
CETESB	Lúcio Flávio F. Lima (T)
	(S)
Consórcio PCI	(T)
	Alexandre Luiz A. Vilella (S)
	(S)
	(S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)
	(S)
	Wagner Lucinda Barbosa (S)
	Elenice Teixeira (S)
IGAM	(T)
	(S)
SABESP	João Roberto Miranda (T)
	Juracy E. Gonçalves Jr. (S)
Membros ausentes com justificativa	
Municípios Não Filiados	Cleber Eliezer R. Salvi (T)
Convidados	
CETESB	Rita de Cássia Lorenzi

DAE-Sumaré	José Carlos Ricci
Miracema Nuodex	Jorge Luiz Pastre Bertolotto
SABESP	Nilzo Renê Fumes
SANASA	Sinézio Ap. de Toledo Luiz Artime Garcia Paulo Tínel

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 21/11/2008.

- Abertura

- O Coordenador do GT agradeceu ao Eng^a Tânia pela acolhida do DAE de Jundiá, e iniciou com a leitura da minuta da Ata da 50ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes.

- Situação dos Mananciais - Rede Telemétrica nos dias 27 e 28/11/2008

- A Coordenação informou que a vazão do Jaguari no posto de Guaripocaba é de 3,04 m³/s e exige atenção - ponto crítico. Nos demais postos as vazões estão dentro da normalidade. O posto instalado na Usina Ester apresenta problemas na medição (instalação muito próxima à ponte, sofre influência da poeira do tráfego de caminhões, que cobre a célula foto-elétrica da bateria).

- Condições climáticas

- A previsão do tempo, segundo o INPE, é de chuvas esparsas com tempestades localizadas na Região Metropolitana de

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



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

Campinas. A Eng^a Tânia informou que na região de Jundiá, tem chovido bastante e que não houve reversão do Atibaia.

- Vazões do Cantareira

- A Coordenação informou que ainda não recebeu o comunicado da ANA, mas acredita que os dados serão próximos ao do anterior.

A Coordenação propôs e o GT – Cantareira deliberou, aprovou e indicou as vazões a serem vertidas em Dezembro/2008, que deverão ser propostas à CT-MH, e após aprovação, comunicadas à ANA e ao DAEE:

- Vazões Máximas:

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

Entretanto, tendo em vista as informações do grupo e as vazões atuais nas calhas dos rios Atibaia e Jaguari, conforme proposta do plenário, o GT – Cantareira deliberou e aprovou para o início do mês de dezembro de 2008 as descargas do Sistema Cantareira nos valores abaixo:

Jaguari: 1,50 m³/s
Cachoeira: 1,00 m³/s
Atibainha: 1,00 m³/s

Portanto, Q₂ = 3,50 m³/s, o que indica que a princípio, o PCJ não fará uso Banco de Águas.

A SABESP deverá manter o valor de Q₁ até 28,70 m³/s para o mês de dezembro de 2008.

- 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 do GT Cantareira