

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



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

**Ata de Reunião da 79ª Reunião Ordinária
do GT – Cantareira
Data: 30/03/11 (quarta-feira) – 9:00 horas
SENAI - Jaguariúna – SP**

Inicialmente a Coordenação agradeceu a P.M. Jaguariúna pela acolhida e deu início à 79ª Reunião do GT.

Membros presentes	
ASSEMAE Campinas Mun. Filiados	Paulo Tínel (T)
	Luis Artime (S)
Municípios Não Filiados	Alexandre Leite de Oliveira (T)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima (T)
Consórcio PCJ	Alexandre Luis A. Vilella (S)
	Lígia Ferreira Cepeda (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)
	Elenice Teixeira (S)
	Wagner Lucinda Barbosa (S)
	Cláudia H. S. Fonseca (S)
SABESP	Nilzo René Fumes (T)

Em seguida, foi feita a leitura da Ata da 78ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

- Situação dos Mananciais
- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 30/03/2011 – 8:00 h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Atibaia	Atibaia	-
	Captação de Valinhos	31,42
	Acima de Paulínia	54,64
Jaguari	Guaripocaba	22,32
	Jaguariúna	51,12
	Camanducaia em Dal Bo	23,63
	Usina Ester	76,83
	Jaguari na Foz	106,68
Piracicaba	Piracicaba	199,96

Convidados	
PM Jaguariúna	Maria Teresa F. Lima Luciana Carla Ferreira
Rhodia	Maurício Luiz Janssen Gabriel de Queiroz
Clean	André Luis Caramello
UNESP - IGCE	Amauri A. Menegari
ABCON	Erick Krambeck
P.M. Campinas	Telma Ap. Vicentini
SANASA	Vladimir José Pastore Sinézio Ap. Toledo
CPFL/SIESP	Maria Elisa N. Delgado
CPFL	Arthur G. Rivera D.

A chuva ocorrida em 29/03/2011 foi intensa em algumas regiões, principalmente no município de Atibaia, cerca de 60 mm em menos de uma hora, permanecendo em estado de atenção quanto a possíveis inundações. O posto existente no município de Atibaia apresentou problemas de operação e, portanto não registrou as vazões corretamente.

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 23/03/2011.

- Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 93,20 % em 31/01/10, passou para 86,50 % em 28/02/11 (redução de 6,7 % em Fevereiro) e hoje, 23/03/11, está em torno de 87 %, o que

- Abertura

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



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

aponta pequeno incremento em Março da ordem de 0,5%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 159, de 24/03/2011, com as seguintes vazões limites para Março de 2011:

Q1= 49,50 m³/s;
Q2= 8,00 m³/s; (Autorizadas)

X1= 31,0 m³/s;
X2= 5,0 m³/s (Previstas)

Banco de Águas:
Z1 – SABESP: 48,0 hm³ ou 17,9 m³/s
Z2 – PCJ: 7,7 hm³ ou 2,9 m³/s

- Regras Operativas para Março

A Sabesp apresentou ao DAEE nota técnica com as alternativas de operação do sistema para o mês de abril, com base na previsão trimestral do INPE e adotando a probabilidade de excedência de 50%. Os resultados obtidos nas simulações mostram que não haverá vertimento nas represas do Sistema Cantareira no mês de abril de 2011:

- 1 – descarga de 3,00 m³/s no Jaguari nos meses de abril e maio;
- 2 – descarga de 1,00 m³/s em Atibainha e em Cachoeira durante os meses de abril e maio, respectivamente.

A minuta do Comunicado DAEE/DPO nº 4/2011 estipula os níveis a serem atendidos e indica as vazões de restrição das descargas para jusante.

- Previsão do Tempo

De acordo com INPE/CPTEC, nos próximos dias, na bacia do PCJ, as temperaturas

permanecem elevadas, média nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas. No final de semana o tempo fica estável, não há previsão de chuvas. Já para o próximo trimestre, a previsão é de que as chuvas se mantenham dentro da média.

- Vazões PCJ/SABESP – Março/2011:

As vazões indicadas pelo GT-Cantareira para o mês de Abril/2011 são:

Q1 (RMSP) = máximo de 31,00 m³/s
Q2 (PCJ) = máximo de 8,00 m³/s

Entretanto, devido às condições de vazões na bacia PCJ, o GT – Cantareira indicou as descargas abaixo para o início do mês de abril de 2011:

- **1,50 m³/s, no Rio Jaguari**
- **0,50 m³/s no Rio Cachoeira; e**
- **0,50 m³/s, no Rio Atibainha.**

Não havendo mais nenhuma manifestação, a Coordenação agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, cuja minuta de ata foi elaborada pelas Eng^{as}. Elenice Teixeira e Cláudia H. S. Fonseca, pelo Tec^o Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

ENG^o ASTOR DIAS DE ANDRADE
Coordenador do GT-Cantareira

Próxima Reunião
80ª Reunião Ordinária GT CANTAREIRA
Data: 29/04/11 (Sexta-feira) – 9:00 horas
Foz do Brasil - Limeira /SP
Contato: Alexandre Leite de Oliveira
Fones (19) 3404-5595