

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 37ª Reunião Ordinária
Hotel Jaguari / Sumaré
27/07/2006 - 10h00min

CPFL	Tiago F. de Moraes
DAEE	Cid Granado Soares Paulo Sérgio Lúcio

Entidades Presentes	
ABCON	Cléber Elieser R. Salvi (T)
AEAA da Região Bragantina	João Roberto Miranda (T)
ASSEMAE Campinas	Sinézio Ap. Toledo (T) Vladimir José Pastore (S)
CETESB	Carlos Roberto Lopes (S)
Consórcio PCJ	Dalto Fávero Brochi (T) Adauto Luiz Paião (S)
CPFL	José Guilherme de Freitas (T)
DAE Jundiá	Tânia Rita G. Ferraretto (T)
DAE Sumaré	Humberto Crivelaro (T)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T)
DAEE	Astor Dias de Andrade (S)
EMBRAPA	Mariana Silveira (S)
FEAM-MG	Polynice R. M. Júnior (T)
Miracema Nuodex	André Alexandre Bertelli (T)
P.M. Jaguariuna	Simão Pedro de Aguiar (S)
P.M. Limeira	Dirceu Brasil Vieira (T)
P.M. Nova Odessa	José Hilário Pessoa (T)
PETROBRÁS/ REPLAN	Jorge Antonio Mercanti (T)
SABESP	Milton Ângelo Negrini (T) Juracy E. Gonçalves (S) Angelo Simoni (S)

Entidades Ausentes sem justificativa
CENA
Defesa Civil
IAC
P.M. Indaiatuba
UNESP - IGCE
UNICAMP

Entidades Ausentes com justificativa
DAE Rio Claro
IGAM
P.M. Americana
Rhodia
SEMAE Piracicaba
SERHS

Convidados	
Agência PCJ	Paulo Tínel
CETESB Limeira	Vera L. Namura
Consórcio PCJ	Fernando Vitti Tabai

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

Pauta

1. A convocação da 37ª Reunião e a minuta da Ata da 36ª Reunião, foram enviados aos presentes, via e-mail.

2. Abertura da 37ª Reunião Ordinária: Abertura da Reunião da Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico pelo Engº Astor dias de Andrade, Suplente do Coordenador, Engº Sebastião Bosquilia.

Na seqüência o coordenador fez a apresentação e leitura da ata da 36ª reunião, sendo aprovada com as modificações conforme solicitação dos membros. A seguir, foi colocado à plenária da Câmara, a apreciação da substituição da indicação de membro suplente da EMBRAPA, que foi por todos aprovada. O Sr. Milton Negrini apresentou as informações atualizadas sobre tarefas da SABESP. Após, o Engº Astor informou sobre reunião ocorrida na SABESP, onde foram apresentadas as dificuldades para contratação dos trabalhos para atualização das curvas cota x volume para o Sistema Cantareira, sendo adotado um nível menor de precisão de (foi diminuído a precisão de 3,00cm para 0,5m, o que facilitará a contratação. A SABESP ainda está encontrando dificuldades na contratação. O Sr. Adilson N. Fernandes, Químico da SABESP, fez uma explanação sobre o monitoramento de qualidade dos 5 pontos a jusante das barragens, destacando o aumento da concentração de oxigênio dissolvido na captação de Bragança Paulista (acima de 4,0 mg/l), provavelmente em função da desativação de agente poluidor pela CETESB.

Situação dos municípios:

DAE - Sumaré: Humberto informou sobre problema de quantidade na região de Americana, pois não está conseguindo captar.

Deliberação das Vazões para as Bacias PCJ, no mês de junho de 2006:

Tratou-se da deliberação das vazões a serem descarregadas durante o mês de junho de 2006, para as bacias PCJ, com base na proposta do GT-Cantareira, apresentada pelo Coordenador do Grupo, Engº Astor, que se reuniu anteriormente, com base nos dados contidos no comunicado

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

ANA/DAEE nº 45. A proposta do Gt-Cantareira previu a permanência das descargas do mês de julho, considerando a estabilidade quali-quantitativa apresentada durante o período anterior, levando-se em conta a continuidade da reversão pelo DAE – Jundiaí de 1,00 m³/s, no Rio Atibaia. O Sistema Cantareira tem seu nível de armazenamento em torno de 60%, o que permite a manutenção das vazões sem a utilização do banco de águas PCJ. A seguir a coordenação colocou a proposta em votação, que aprovada por unanimidade e que resultou na manutenção da proposta original do GT. Foi definida para o mês de agosto de 2006, a seguinte regra operativa:

- **2,00 m³/s no Rio Jaguari, podendo chegar a 5,00 m³/s**
- **2,00 m³/s no Rio Cachoeira, podendo chegar a 5,00 m³/s;**
- **0,50 m³/s no Rio Atibainha, podendo chegar a 1,00m³/s.**

A SABESP solicitou até 31,40m³/s, para a R.M.S.P.

Recomendações do GT-Cantareira: Manutenção das vazões mínimas em torno de 3,00 m³/s no posto de Guaripocaba, 6,00 m³/s no posto de Atibaia e de 12,00 m³/s no posto de Valinhos .

Assuntos Gerais:

Com relação à questão da ampliação de captação da Replan (informado na Ata do GT-Cantareira), o Eng^o Astor explanou sobre o trâmite de documentação e procedimentos para análise do pedido. O Sr. Jorge A. Mercanti fez breve explanação sobre o problema, mencionando que o investimento que seria efetuado no reuso, de aproximadamente R\$15 Milhões, seria investido voluntariamente na Bacia. Informou ainda que o aumento da demanda está relacionado com a redução do teor de enxofre no combustível.

Agência PCJ – O representante Sr. Paulo Tinel - Informou que o repasse das verbas está ocorrendo regularmente pela ANA. Para 2007, haverá a implantação da cobrança a nível estadual e que o potencial financeiro será da ordem de 35 a 40 milhões de reais (cobrança federal + estadual + FEHIDRO) , em 2008 será entre 40 a 42 milhões e 2009 50 milhões. Informou também que de 1 a 31 de outubro/06, o FEHIDRO estará recebendo os projetos para o exercício de 2007. Haverá curso de capacitação para preparação de projetos. Proposta de mobilização para implantação de rede

telemétrica própria para a bacia com verba do FEHIDRO.

Sem mais a tratar foi encerrada a reunião.

Astor Dias de Andrade
Coordenador da CT-MH Subst^o