

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



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

**RECOMENDAÇÃO DA CT-MH SOBRE O SISTEMA CANTAREIRA  
A SER ENCAMINHADA À ANA E AO DAEE**

Durante a 129ª Reunião Ordinária da CT-MH - Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico dos Comitês PCJ, realizada em 31/01/2014, em vista da situação de escassez de água nos rios das bacias hidrográficas dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (Bacias PCJ) e ausência de chuvas em toda a região das Bacias PCJ, e também considerando o baixo volume armazenado no Sistema Cantareira, foi apresentada, pelo Ministério Público (GAEMA - Grupo de Atuação Especial de Defesa do Meio Ambiente - Núcleo XII - PCJ-Piracicaba), a proposta de incorporar o volume do Banco de Águas da SABESP (17,47% do Volume Útil) ao volume atual do Estado do Sistema (4,63% do Volume Útil), de modo a compor uma nova situação para o volume do Estado do Sistema, com 215,21 hm<sup>3</sup> (22,10% do Volume Útil), a ser considerado no cálculo das vazões partilhadas para abastecimento da RMSP (SABESP) e das Bacias PCJ.


A partilha das vazões, conforme proposto pelo GAEMA, deverá ser feita atendendo às vazões das demandas primárias definidas na Portaria DAEE nº 1213/04, qual sejam, para a SABESP:  $Q1 = X1 = 24,8 \text{ m}^3/\text{s}$ , e para as Bacias PCJ:  $Q2 = X2 = 3,0 \text{ m}^3/\text{s}$ , não mais existindo volumes no Banco de Águas.

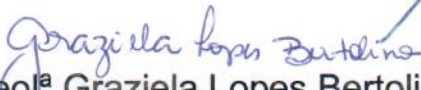
Desta forma, o volume existente no Sistema Cantareira, na atual situação de contingência, poderá ser compartilhado por mais tempo pelos dois usuários, enquanto se aguarda a ocorrência de precipitações que levem a condições melhores de disponibilidade de água no Sistema Cantareira.

Esta proposta foi submetida aos Membros da CT-MH e foi aprovada sem manifestações contrárias.

CT-MH, 03 de fevereiro de 2014.

  
Engª Claudia H. S. Fonseca  
Coordenadora Adjunta da CT-MH

  
Engº Astor Dias de Andrade  
Coordenador da CT-MH

  
Geolª Graziela Lopes Bertolino  
Secretária da CT-MH