



## COMUNICADO DAEE – SC/PCJ Nº 02/2023, DE 10/02/2023

**Exmo. Sr. Luciano Santos Tavares de Almeida**

Presidente dos Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá – Comitês PCJ

**Exmo. Sr. André Gustavo Salcedo Teixeira Mendes**

Diretor-Presidente da Companhia Estadual de Saneamento Básico – SABESP

Prezados Senhores,

**Considerando** o disposto no art. 5º, da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925, de 29 de maio de 2017, que estabelece que a liberação de vazões para as Bacias PCJ deverá ocorrer de acordo com as condições de armazenamento do Sistema Cantareira, o período hidrológico do ano (seco ou úmido) e as faixas estabelecidas nos incisos I a V do art. 4º da referida Resolução Conjunta;

**Considerando** o disposto no § 2º do art. 5º, da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017, que define que a SABESP deverá proceder às liberações de vazões para as Bacias PCJ, após o recebimento de comunicado do DAEE, o qual também deverá ser encaminhado aos Comitês PCJ;

**Considerando** os dados disponibilizados pelo DAEE em boletim diário denominado Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba, desta data, no site da Sala de Situação PCJ ([www.sspcj.org.br](http://www.sspcj.org.br)), operado pela Diretoria da Bacia do Médio Tietê (BMT), do DAEE;

**COMUNICO** que, visando o uso racional das águas, considerando que as vazões nas calhas dos Rios Cachoeira e Atibainha, na bacia do rio Atibaia, após altas precipitações ocorridas desde o dia 01/02/2023, estão retornando a suas condições normais de escoamento e as previsões de precipitações para as Bacias PCJ, bem como buscando o cumprimento das vazões metas estabelecidas nos §§ 1º a 4º, do art. 5º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017, deverá ser realizada, pela SABESP, a alteração na liberação das seguintes vazões para as Bacias PCJ:

- Jaguari manter em 0,25 m<sup>3</sup>/s;
- Cachoeira aumentar para 0,25 m<sup>3</sup>/s; e
- Atibainha manter em 0,25 m<sup>3</sup>/s.

**Mara Regina Samensatto Ramos**

Superintendente

Departamento de Águas e Energia Elétrica - DAEE