

**COMUNICADO CONJUNTO ANA/DAEE - SISTEMA CANTAREIRA**  
**nº 259, de 31/08/2016.**

Exmo. Sr. Gabriel Ferrato dos Santos  
DD. Presidente dos Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba,  
Capivari e Jundiá – Comitês PCJ.

Ilmo. Sr. Jerson Kelman  
DD. Presidente da Companhia Estadual de Saneamento Básico – SABESP.

Assunto: Limites superiores de vazões de retirada do Sistema Cantareira para o  
período de 1º de setembro a 30 de novembro de 2016.

Prezados Senhores,

Em cumprimento ao disposto na Portaria DAEE nº 1.213, de 6 de agosto de 2004, na Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 428, de 4 de agosto de 2004, na Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 335, de 5 de março de 2014, especialmente seu artigo 3º, a Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 910, de 07 de julho de 2014, na Portaria DAEE nº 1396, de 11 de agosto de 2014, nas Resoluções Conjuntas ANA/DAEE nº 1200, de 22 de outubro de 2015, e nº 151, de 7 de março de 2016, e em vista da solicitação da SABESP, expressa na Nota Técnica "Vazões de Bombeamento da Estação Elevatória Santa Inês - ESI – SETEMBRO/16 a NOVEMBRO/16", de 22 de agosto de 2016, e do Ofício Comitês PCJ nº 145/16, de 8 de agosto de 2016, ANA e DAEE informam que:

O limite superior da vazão máxima média mensal de transferência para a bacia do Alto Tietê, na Estação Elevatória de Santa Inês, nos meses de setembro a novembro de 2016, é de 25,0 m³/s. A retirada no Túnel 5 será função da contribuição efetiva da bacia do rio Juqueri para o aproveitamento Paiva Castro;

Para a bacia do rio Piracicaba, fica mantido o limite superior da soma das vazões médias defluentes dos reservatórios de Jaguari-Jacareí, Cachoeira e Atibainha, no período de 1º de junho a 30 de novembro de 2016, de 3,5 m³/s.

ANA e DAEE poderão autorizar, se necessário, acréscimos de descargas para jusante dos reservatórios de Jaguari-Jacareí, Cachoeira e Atibainha e para a bacia do Alto Tietê, na Estação Elevatória de Santa Inês, mediante solicitação dos Comitês PCJ ou da SABESP.

Atenciosamente,



Vicente Andreu  
Agência Nacional de Águas - ANA



Ricardo Daruiz Borsari  
Departamento de Águas e Energia Elétrica  
– DAEE