



Sorocaba, 08 de outubro de 2021.

### SÚMULA TÉCNICA GT-CH Nº 02/2021

Conforme determinado pela Deliberação CBH-SMT nº 435, de 27/08/2021 e, de acordo com os encaminhamentos definidos durante a 4ª Reunião do Grupo de Trabalho da Crise Hídrica (GT-CH) realizada em 07/10/2021 por videoconferência, e após concordância dos membros da Câmara Técnica de Planejamento e Gerenciamento de Recursos Hídricos (CT-PLAGRHI), o **GT-CH decide** o que segue:

Recomenda-se que a concessionária de geração de energia reduza a vazão defluente do reservatório de Itupararanga de 3,5 m<sup>3</sup>/s para 3,25 m<sup>3</sup>/s, conforme acordado entre as partes e conforme orientação do Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo (DAEE) por meio do OFÍCIO/SUP/1054/2021 de 30/09/2021.


Por conta da ação recomendada acima, propõe-se também que as concessionárias de saneamento encaminhem à FABH-SMT, conforme ANEXO I da Deliberação CBH-SMT nº 435/2021, os dados de monitoramento qualitativo da água do Rio Sorocaba com frequência diária a partir da data de emissão desta súmula técnica até que a situação seja reavaliada na próxima reunião do GT-CH, agendada para o dia 14/10/2021.

Recomenda-se, ainda, que os municípios abastecidos direta ou indiretamente pela Represa de Itupararanga ou pelo Rio Sorocaba adotem medidas de contingenciamento, visando a redução do consumo de água.

Propõe-se ao DAEE que determine a redução dos volumes outorgados para todos os usuários contidos no reservatório de Itupararanga e na bacia do rio Sorocaba, com base nos artigos 5º e 28 da Portaria DAEE nº 1630/2017.

À Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - SABESP solicita-se indicar a cota mínima para continuidade da captação do município de Alumínio a fim de subsidiar as discussões do GT-Crise.

Cabe destacar, que o boletim de monitoramento quali e quantitativo do Rio Sorocaba, assim como os Planos de Contingência Municipais encontram-se disponíveis no sítio da FABH-SMT (<https://www.agenciasmt.com.br>), podendo ser acessado através do seguinte [link](#).

  
André Cordeiro Alves dos Santos  
**Coordenador do Grupo de Trabalho  
da Crise Hídrica CBH-SMT**

  
Jodhi Jefferson Allonso  
**Secretário Executivo CBH-SMT**