



Sorocaba, 18 de abril de 2022.

### SÚMULA TÉCNICA GT-CH Nº 03/2022

Conforme determinado pela Deliberação CBH-SMT nº 435, de 27/08/2021 e, de acordo com os encaminhamentos definidos durante a 32ª Reunião do Grupo de Trabalho da Crise Hídrica (GT-CH) realizada em 18/04/2022 por videoconferência, e após concordância dos membros da Câmara Técnica de Planejamento e Gerenciamento de Recursos Hídricos (CT-PLAGRHI) em reunião realizada na mesma data, o **GT-CH decide** o que segue:

Recomenda-se à empresa Companhia Brasileira de Alumínio, responsável pela gestão do reservatório de Itupararanga, que aumente a partir de 19/04/2022 (terça-feira) a vazão defluente do reservatório de 2,25 m<sup>3</sup>/s para 2,50 m<sup>3</sup>/s, conforme acordado entre as partes na 32ª Reunião do GT-CH.

Propõe-se, também fortemente, que os gestores públicos dos municípios contidos ou que fazem uso dos recursos hídricos da Bacia do Rio Sorocaba mantenham intensificadas medidas efetivas visando o uso racional e redução do consumo da água, dada a falta de dados de previsão climática que ateste a recuperação plena da Represa de Itupararanga.

A próxima reunião do GT-CH será realizada no dia 25/04/2022 às 9h30, por videoconferência.

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 deste [link](#).

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

Caroline Túbero Bacchin  
**Secretária Executiva CBH-SMT**