



Sorocaba, 04 de abril de 2022.

SÚMULA TÉCNICA GT-CH Nº 01/2022

Conforme determinado pela Deliberação CBH-SMT nº 435, de 27/08/2021 e, de acordo com os encaminhamentos definidos durante a 30ª Reunião do Grupo de Trabalho da Crise Hídrica (GT-CH) realizada em 04/04/2022 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 05/04/2022 (terça-feira) a vazão defluente do reservatório de 1,75 m³/s para 2,00 m³/s, conforme acordado entre as partes na 30ª Reunião do GT-CH.

A Coordenação do GT-CH e a FABH-SMT, além da CETESB, ficarão de sobreaviso para convocar uma reunião emergencial se o aumento prejudicar a qualidade do rio Sorocaba ou do reservatório de Itupararanga. Se houver uma necessidade de reversão do aumento, a comunicação à Companhia Brasileira de Alumínio se fará através da Secretaria Executiva.

O GT-CH indica que em função da manutenção da qualidade e preservação da quantidade do rio Sorocaba e para cumprir a legislação ambiental pretende-se alcançar a vazão Q_{7,10} (2,6 m³/s) na saída do reservatório até o final de abril de 2022, em aumentos semanais escalonados de 0,25 m³/s a serem decididos no GT-CH. Lembrando que o SAAE de Sorocaba informou o GT-CH o término do período de rodízio e o retorno à vazão outorgada no reservatório do Clemente (1,95 m³/s).

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 11/04/2022 às 9h30 por videoconferência.



Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio
Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**



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