



Sorocaba, 10 de janeiro de 2023.

### **SÚMULA TÉCNICA GT-CH Nº 01/2023**

Conforme determinado pela Deliberação CBH-SMT nº 435, de 27/08/2021 e, de acordo com os encaminhamentos definidos durante a 50ª Reunião do Grupo de Trabalho da Crise Hídrica (GT-CH) realizada em 09/01/2023 por videoconferência, e após concordância dos membros da Câmara Técnica de Planejamento e Gerenciamento de Recursos Hídricos (CT-PLAGRHI) em reunião extraordinária realizada em 10/01/2023, o **GT-CH decide** o que segue:

Aprovar, provisoriamente, a regra operativa proposta pela Companhia Brasileira de Alumínio para a Represa da UHE Itupararanga no dia 09/01/2023, conforme Anexo I, com a ressalva que a vazão defluente máxima seja equivalente à vazão afluente máxima do período.

Recomenda-se à Companhia Brasileira de Alumínio, responsável pela gestão da Represa da UHE Itupararanga, que aumente a vazão defluente mínima do reservatório de 2,50m<sup>3</sup>/s para 4,0 m<sup>3</sup>/s, em três *steps* de 0,50 m<sup>3</sup>/s realizados diariamente a partir da data de publicação desta Súmula Técnica.

A próxima reunião do GT-CH será realizada no dia 23/01/2023 às 9:30h por videoconferência, quando haverá avaliação da continuidade da aplicação da proposta da nova regra operativa.

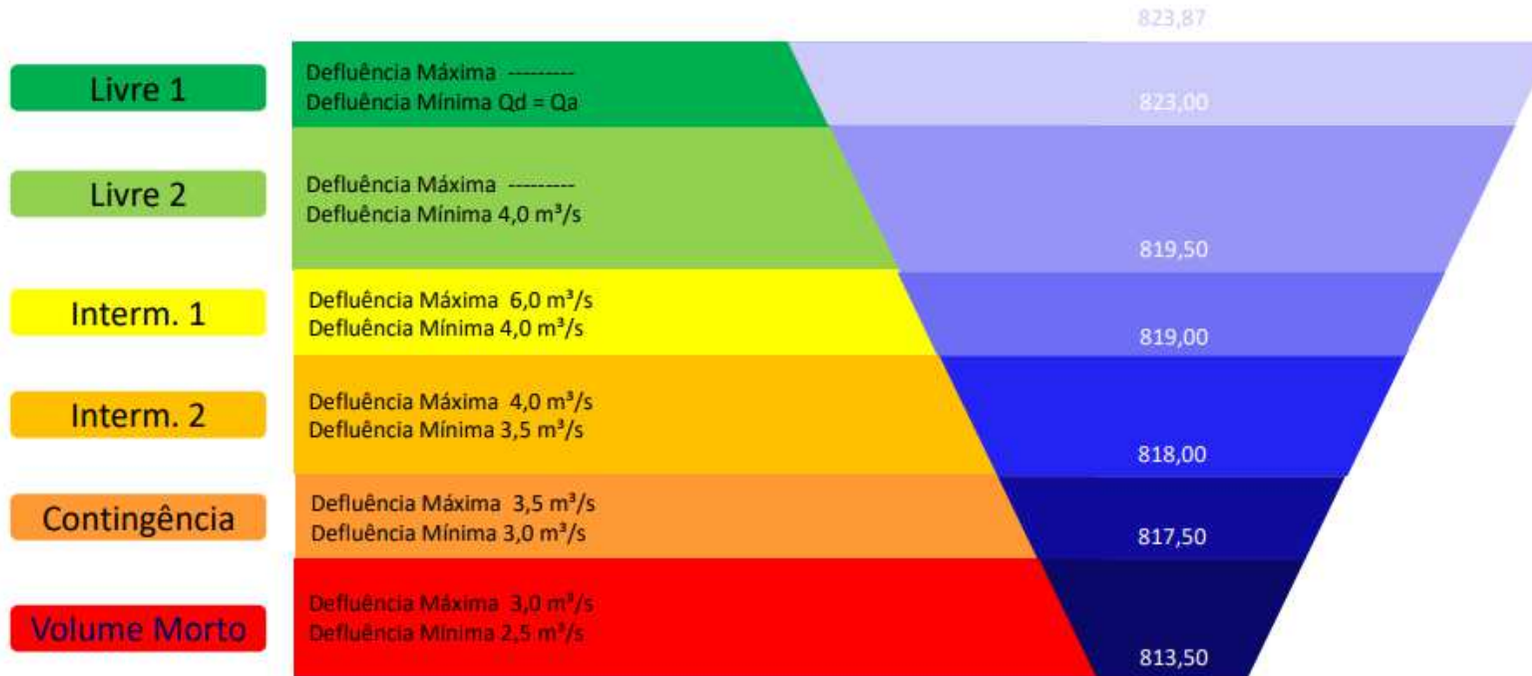
Caso haja alterações na qualidade da água para abastecimento público que inviabilize a captação ou tratamento, as concessionárias de saneamento básico devem comunicar a Secretaria Executiva do CBH-SMT e a CETESB (via fale conosco) e uma reunião extraordinária do GT-CH deverá ser convocada.

Cabe destacar que o boletim de monitoramento quali e quantitativo do Rio Sorocaba, assim como os Planos de Contingência Municipais encontram-se disponíveis no site 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**

## Anexo I

Regra operativa proposta pela Companhia Brasileira de Alumínio para a Represa da UHE Itupararanga



\* Captação em todos os níveis de 1,95 m³/s