

**Assunto:** Vazões defluentes das UHE de Sobradinho e Xingó.

Prezado(a) Senhor(a),

Em continuidade ao processo de divulgação de informações a respeito da operação dos reservatórios da Bacia do Rio São Francisco, comunicamos que o Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS informou à Chesf, em 25/03/2022, a necessidade de reduzir a defluência total turbinada da UHE Xingó para valores inferiores aos 2.000 m<sup>3</sup>/s, em virtude do processo de otimização energética para atendimento ao Sistema Interligado Nacional – SIN, envolvendo as diversas regiões do País. Desta forma, a defluência média diária da UHE Xingó será reduzida para valor da ordem de 1.500 m<sup>3</sup>/s nos finais de semana e feriados. Nos dias úteis, a defluência média diária deverá ser mantida em torno de 2.000 m<sup>3</sup>/s.

A programação de defluência média diária da UHE Sobradinho permanecerá no valor de 3.000 m<sup>3</sup>/s, até nova reavaliação, conforme informado anteriormente, através da Carta Circular SOO 017/2022.

Ressaltamos que a situação hidrológica está sendo permanentemente avaliada, podendo haver alterações nestes valores em função da evolução das chuvas e vazões na Bacia do Rio São Francisco e conforme sejam as necessidades de geração de energia apresentadas pelo ONS. Caso as alterações na programação de defluências se configurem, serão previamente comunicadas, com o horizonte que as ferramentas disponíveis possibilitam.

É fundamental chamar atenção para a importância da não ocupação de áreas ribeirinhas situadas na calha principal do rio, haja vista o período úmido em curso e a possibilidade de elevação das vazões, a depender da evolução do quadro de chuvas na Bacia.

Solicitamos a V.Sa. a ampla divulgação junto às comunidades ribeirinhas.

Atenciosamente,



**Tony Ulysses Rodrigues de Matos Firmino**  
Superintendente de Gestão da Operação do Sistema

**Classificação do documento: Público**