

Carta Circular SOO-024/2022

Recife, 03 de maio de 2022

**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 as chuvas deste último período úmido, que se encerrou no mês de abril, bem como o manejo da água realizado, proporcionaram o enchimento dos reservatórios de Sobradinho e de Itaparica, que se encontram hoje, respectivamente com 99 % VU e 92 %VU, viabilizando segurança hídrica para os usos múltiplos da água e, em especial, para a geração de energia ao longo do período seco.

Desse modo, a defluência média diária do Reservatório de Sobradinho deverá permanecer no patamar de 1.500 m<sup>3</sup>/s até nova reavaliação.

Com relação à defluência média diária da UHE Xingó, será praticado valor da ordem de 1.100 m<sup>3</sup>/s a partir de 03/05/2022, que deverá permanecer até nova reavaliação.

Ressaltamos que a operação está sendo permanentemente avaliada, podendo haver alterações nestes valores em função do processo de otimização energética envolvendo as diversas regiões do País, coordenado pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS.

É fundamental chamar atenção para a importância da não ocupação de áreas ribeirinhas situadas na calha principal do rio, haja vista que em condições emergenciais, a exemplo da necessidade de maximização de geração para atendimento ao Sistema Interligado Nacional - SIN, as usinas de Sobradinho e Xingó têm capacidade de turbinar valores da ordem de 4.200 m<sup>3</sup>/s e 3.000 m<sup>3</sup>/s, respectivamente. As alterações de vazão, em ocorrendo, serão comunicadas através de mensagem SMS.

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