

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 a defluência média diária da **UHE Sobradinho** será elevada para a faixa de **1.300 m³/s a partir de 02/04/2021 (sexta-feira)**, devendo permanecer neste valor até nova reavaliação. Citada elevação se deve à otimização da operação do Sistema Interligado Nacional – SIN e à necessidade de manutenção do armazenamento do Reservatório de Itaparica em, no mínimo, 30% V.U.

Com relação à defluência média diária da **UHE Xingó**, a partir de **01/04/2021**, será praticado o valor de **1.100 m³/s**, podendo ser elevado, a depender da necessidade de atendimento ao Sistema Interligado Nacional – SIN, conforme procedimento de otimização energética envolvendo as diversas regiões do país, coordenado pelo 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 SIN, as usinas de Sobradinho e Xingó tem capacidade de turbinar valores da ordem de 4.200 m³/s e 3.000 m³/s, respectivamente.

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

Atenciosamente,



Tony Ulysses Rodrigues de Matos Firmino
Superintendente de Operação – SOO