

**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 apresentou as necessidades de defluência dos reservatórios de Sobradinho e Xingó tendo em vista a aplicação da Resolução ANA nº 2.081/2017, bem como a otimização da operação do Sistema Interligado Nacional – SIN.

Desta forma, destaca-se que a defluência média diária da **UHE Sobradinho** permanecerá na faixa de **900 m<sup>3</sup>/s**, até nova reavaliação.

Com relação à defluência média diária da **UHE Xingó**, esta será praticada de forma a atender a vazão média mensal de **1.050 m<sup>3</sup>/s**, conforme estabelece para o mês de fevereiro a Resolução ANA nº 2.081/2017, podendo ser elevada, 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. Citada elevação ocorrerá de forma gradual e será comunicada através de mensagem SMS aos números cadastrados no nosso sistema de informação.

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 m<sup>3</sup>/s e 3.000 m<sup>3</sup>/s, respectivamente.

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

Atenciosamente,

Patricia Maia e Silva  
Assessora - SOO  
Mat. 220.540

  
**Tony Ulysses Rodrigues de Matos Firmino**  
Superintendente de Operação – SOO