

**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, na Reunião de Avaliação das Condições da Operação dos Reservatórios da Bacia do Rio São Francisco, coordenada pela Agência Nacional de Águas – ANA, ocorrida em 03/02/2020, apresentou a necessidade da manutenção do patamar de defluência da UHE Xingó, atualmente praticado, em função de redução da geração eólica na Região Nordeste e da necessidade eletroenergética de atendimento ao Sistema Interligado Nacional – SIN.

A seguir, informamos a operação da UHE de Xingó a ser realizada durante os próximos dias do mês de fevereiro:

- Dias úteis (segunda à sexta-feira) - será praticada uma defluência média diária modulada de 1.080 m<sup>3</sup>/s, com os seguintes limites: vazão de 790 m<sup>3</sup>/s no período de 00h00 às 10h00; vazão de 1.360 m<sup>3</sup>/s no período de 10h00 às 22h00; e vazão de 850 m<sup>3</sup>/s no período de 22h00 às 24h00;
- Sábados, domingos e feriados - será praticada uma defluência média diária de 800 m<sup>3</sup>/s. Excepcionalmente, para atendimento à demanda eletroenergética, poderá ser realizada operação com modulação, preservando-se os limites de vazão acima descritos.

Salienta-se que a partir de 01/03/2020 a defluência média diária da UHE Xingó retornará para o patamar de 800 m<sup>3</sup>/s.

Com relação à defluência média diária da UHE Sobradinho, esta será praticada a fim de manter o Reservatório de Itaparica em no mínimo, 30% VU, sem perder de vista, o nível meta de armazenamento de no mínimo, 20% para o Reservatório de Sobradinho ao final do período seco.

É fundamental chamar atenção para o fato de que a depender das condições de atendimento ao SIN, poderá ocorrer a necessidade de aumento de geração da UHE Xingó acima dos valores supracitados. Neste sentido, evidencia-se fortemente a importância da não ocupação de áreas ribeirinhas situadas na calha principal do rio.

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

Atenciosamente,

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

Patrícia Maia e Silva  
Assessora - SOO  
Mat. 220.540