

**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 na data de hoje, 25/11/2022, o Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS informou à Chesf a necessidade de alteração na programação de defluências dos Reservatórios de Sobradinho e Xingó, a fim de atender às necessidades do Sistema Interligado Nacional – SIN, em função do processo de otimização energética envolvendo as diversas regiões do País.

Segue a programação para os citados reservatórios:

- O **Reservatório de Sobradinho**, terá sua defluência média diária elevada de forma gradual até o patamar de 2.000 m<sup>3</sup>/s, a partir de amanhã, 26/11/2022, conforme programação a seguir, devendo permanecer no citado patamar até nova avaliação.

Dias	Defluência média diária (m <sup>3</sup> /s)
26/11/2022 (sábado)	<b>1.200</b>
27/11/2022 (domingo)	<b>1.200</b>
28/11/2022 (segunda-feira)	<b>1.600</b>
29/11/2022 (terça-feira)	<b>1.600</b>
30/11/2022 (quarta-feira)	<b>2.000</b>
01/12/2022 (quinta-feira)	<b>2.000</b>
02/12/2022 (sexta-feira)	<b>2.000</b>

- No **Reservatório de Xingó**, serão praticadas vazões médias diárias, conforme programação a seguir:

	Defluência média diária (m <sup>3</sup> /s)
Dias úteis	<b>2.400</b>
Finais de semana e feriados	<b>1.900</b>

Ressaltamos que a operação está sendo permanentemente avaliada, podendo haver alterações nestes valores em função, tanto da necessidade de controle de níveis dos reservatórios, quanto do processo de otimização energética envolvendo as diversas regiões do País, coordenado pelo ONS.

É fundamental ainda, 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