

**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 em virtude da redução das afluições ao Reservatório de Sobradinho e da necessidade de manutenção do volume de espera do Reservatório de Itaparica definido para o período, a defluência média diária da UHE Sobradinho está sendo reduzida para o valor de 1.500 m<sup>3</sup>/s a partir da data de hoje, 04/04/2022, conforme programação a seguir:

| <b>Data</b>                | <b>Defluência média diária (m<sup>3</sup>/s)<br/>Sobradinho</b> |
|----------------------------|---|
| 04/04/2022 (segunda-feira) | 2.500   |
| 05/04/2022 (terça-feira)   | 2.000   |
| 06/04/2022 (quarta-feira)  | 1.500   |

Com relação à defluência média diária da UHE Xingó, serão praticados valores da ordem de 1.500 m<sup>3</sup>/s nos finais de semana e feriados, e nos dias úteis, valores da ordem de 1.800 m<sup>3</sup>/s.

Ressaltamos que a situação hidrológica está sendo permanentemente avaliada, podendo haver alterações nestes valores em função da evolução das chuvas e vazões na Bacia do Rio São Francisco e conforme sejam as necessidades de geração de energia apresentadas pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS. Caso as alterações na programação de defluências se configurem, serão previamente comunicadas, com o horizonte que as ferramentas disponíveis possibilitam.

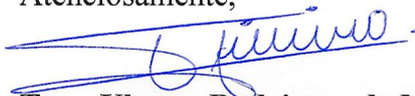


Classificação do documento: Público

É fundamental chamar atenção para a importância da não ocupação de áreas ribeirinhas situadas na calha principal do rio, haja vista o período úmido ainda em curso e a possibilidade de elevação das vazões, a depender da evolução do quadro de chuvas na Bacia.

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