

Senhor
Vicente Andreu Guillo
Diretor Presidente
Agência Nacional de Águas - ANA
Brasília - DF

Assunto: Flexibilização da vazão mínima de restrição das UHE Sobradinho e Xingó para 800 m³/s

Ref.: Carta ONS – 1888/100/2015, de 28/10/2015
Reunião na sede da ANA, ocorrida em 27/10/2015

Senhor Diretor Presidente,

Em continuidade às tratativas efetuadas na reunião ocorrida em 27 de outubro de 2015, com a participação da ANA, IBAMA, MME, ONS e Chesf, dentre outros, e tendo em vista a correspondência do ONS acima referenciada, que recomenda “a implantação da redução da defluência de Sobradinho e de Xingó para 800 m³/s, nos mais breves prazos”, solicitamos autorização para a flexibilização da vazão mínima de restrição das UHE Sobradinho e Xingó dos atuais 900 m³/s para 800 m³/s, conforme recomendado pelo ONS.

Ressaltamos que a partir das autorizações por parte da ANA e do IBAMA, serão desencadeadas as ações e providências, tomando por base a experiência da redução da vazão mínima de restrição da Bacia do São Francisco, a partir da UHE Sobradinho, para os patamares de 1.100 m³/s, 1.000 m³/s e 900 m³/s recentemente praticados. A redução ora solicitada será efetuada de forma gradativa em dois patamares, quais sejam: 850 m³/s e 800 m³/s.

Dado a urgência do assunto, solicitamos brevidade na resposta dessa Agência.

Atenciosamente,



José Carlos de Miranda Farias
Diretor-Presidente

cc: Luiz Eduardo Barata Ferreira – Secretário-Executivo / MME
Ildo Wilson Grütner – Secretário de Energia Elétrica / MME
Thomaz Miazak de Toledo – Diretor de Licenciamento Ambiental / IBAMA
Romeu Donizete Rufino – Diretor-Geral / ANEEL
Hermes Jorge Chipp – Diretor-Geral / ONS

Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - Chesf
Rua Delmiro Gouveia, 333 – Edifício André Falcão
Bloco A – Sala 307 – San Martin
50761-901 – Recife - PE – Brasil
Tel.: + 55 (81) 3229.2222 – 3229.2952 – Fax: + 55 (81) 3229.3333
presidencia@chesf.gov.br

Agência Nacional de Águas - 03-Nov-2015 17:16:16

Protocolo-Gera.
Nº 6445/15 Uorg AA
Por: 
Protocolo-Geral
Agência Nacional de Águas