

Rio de Janeiro, 01/02/2023

Aos Senhores

Alessandro D'Afonseca Cantarino

Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL

Superintendente de Regulação dos Serviços de Geração

Joaquim Gondim

Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico – ANA

Superintendente de Operações e Eventos Críticos

ASSUNTO: Revisão de volumes de espera para controle de cheias – Bacia do rio São Francisco
– período 12-02 a 22-04-2022

Prezados Senhores,

1. De acordo com o relatório de “*Regras de Operação de Controle de Cheias – Bacia do rio São Francisco (Ciclo 2022-2023)*”, os valores de volumes de espera para os reservatórios de Sobradinho são valores de referência indicativos para o planejamento. A disponibilidade de um sistema de previsão que garanta uma antecedência de até 15 dias no conhecimento do hidrograma afluente, permite ao ONS e à Companhia Hidrelétrica do São Francisco (CHESF), durante a operação, flexibilidade para reduzir ou aumentar o volume de espera alocado no reservatório no decorrer do período úmido, assegurando-se a preservação do tempo de retorno adotado para a proteção dos locais de restrição de vazão máxima. Neste sentido, conforme os procedimentos estabelecidos neste relatório e considerando:
 - as vazões verificadas nos postos fluviométricos de São Romão e São Francisco;
 - as previsões meteorológicas para as próximas semanas, e
 - os resultados de simulação hidráulica do reservatório de Sobradinho.
2. Informamos a revisão dos volumes de espera, acordada entre ONS e CHESF, a serem adotados para as semanas operativas de fevereiro a maio/2022, conforme tabela a seguir.

SEMANA	VOLUME DE ESPERA PARA CONTROLE DE CHEIAS (%VU)
04/02/2023 a 10/2/23	79,92
11/02/2023 a 17/2/23	82,04
18/02/2023 a 24/2/23	84,15
25/02/2023 a 3/3/23	86,27
04/03/2023 a 10/3/23	88,38
11/03/2023 a 17/3/23	90,48
18/03/2023 a 24/3/23	92,60
25/03/2023 a 31/3/23	94,69
01/04/2023 a 7/4/23	96,82
08/04/2023 a 14/4/23	97,68
15/04/2023 a 21/4/23	98,55
22/04/2023 a 28/4/23	99,27
29/04/2023 a 5/5/23	100,00

Atenciosamente,

Paulo Diniz de Oliveira
Gerente de Recursos Hídricos e Meteorologia em exercício

C.c.:

Patrícia Maia e Silva – CHESF

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas ONS. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://portalassinaturas.ons.org.br/Verificar/732E-CBCD-1B40-4992> ou vá até o site <https://portalassinaturas.ons.org.br> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 732E-CBCD-1B40-4992



Hash do Documento

D53355A4DA3BFE9B06CF89A5752B0A303B950A7C9FE5099D7477473DC4079B2F

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 01/02/2023 é(são) :

☒ PAULO DINIZ DE OLIVEIRA - 038.636.457-58 em 01/02/2023
10:35 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

