

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: ERRATA - Revisão de volumes de espera para controle de cheias – Bacia do rio São Francisco – período 04-02 a 12-05-2023

Ref.: CTA-ONS DOP-PR 0227/2023, de 01/02/2023

Prezados Senhores,

1. Com relação a carta enviada, em referência, favor considerar a correção do seguinte texto
“Assunto: Revisão de volumes de espera para controle de cheias – Bacia do rio São Francisco – período 12-02 a 22-04-202”

Para:

Assunto: Revisão de volumes de espera para controle de cheias – Bacia do rio São Francisco – período 04-02 a 12-05-2023.

2. Foi adicionado o volume de espera da semana de 06 a 12/05/2023.

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 garante 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.

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 24/02/23	84,15
25/02/2023 a 3/03/23	86,27
04/03/2023 a 10/03/23	88,38
11/03/2023 a 17/03/23	90,48
18/03/2023 a 24/03/23	92,60
25/03/2023 a 31/03/23	94,69
01/04/2023 a 7/04/23	96,82
08/04/2023 a 14/04/23	97,68
15/04/2023 a 21/04/23	98,55
22/04/2023 a 28/04/23	99,27
29/04/2023 a 5/05/23	100,00
06/05/2023 a 12/05/23	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/69E6-A52C-A6BB-D278> 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: 69E6-A52C-A6BB-D278



Hash do Documento

E92480A28BE5D00FACA3F375C1375ACABA67A042E81D866BBA20D6CD39B7058A

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

15:47 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

