

FR.2023.0906

Belo Horizonte, 17 de abril de 2023.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: ILMO. SR. RODRIGO AGOSTINHO

PRESIDÊNCIA DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA) E DO COMITÊ INTERFEDERATIVO (CIF)

À

CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL – CT-GRSA

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS – IEMA/ES

A/C: SR. THALES DEL PUPPO ALTOÉ

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL

REF.: DELIBERAÇÃO CIF Nº 618/2022, NOTA TÉCNICA CT-GRSA Nº 09/2022; HIDROBR. ESTUDO DE MANCHA DE INUNDAÇÃO EM 2D ENTRE OS TRECHOS T13 A T16 - RELATÓRIO FINAL. 2021.

ANEXOS: 01 - RELATÓRIO DO MAPEAMENTO DA MANCHA DE INUNDAÇÃO DO RIO DOCE PARA O EVENTO DE CHEIA DE JANEIRO DE 2022. NHC, 2022.

PASTAS:

- APÊNDICES.
- SHAPES.
- METADADOS.
- ART.

Prezado(a)s,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** (“FUNDAÇÃO”) vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, informar sobre os avanços da atualização do Estudo de Modelagem das Manchas de Inundação das Cheias de 2016, 2020 e 2022 dos trechos 13 a 15, considerando as diretrizes definidas pela Nota Técnica CT-GRSA nº 09/2022 e Deliberação CIF nº 618/2022, e entregar o Mapeamento da Mancha de Inundação do Rio Doce para o Evento de Cheia de Janeiro de 2022, em atendimento ao item 2 e 4 da referida Nota Técnica.

Conforme disposto na Deliberação CIF nº 618, a Fundação Renova deve entregar a atualização do Estudo da Mancha de Inundação do rio Doce (HidroBr, 2021), nos termos da Nota Técnica CT-GRSA nº 09/2022, no prazo de 5 meses contados a partir da Deliberação, a partir de 18/11/2022, data da publicação da referida Deliberação. De acordo com a Nota Técnica CT-GRSA nº 09/2022, o estudo apresentado

anteriormente não atendeu os requisitos de calibração e validação do modelo, principalmente em relação aos níveis encontrados e os que foram obtidos nas estações fluviométricas da ANA. Assim sendo, o primeiro passo para início da referida atualização do modelo era obter os zeros da régua nas estações fluviométricas da ANA, visto que esse dado é fundamental para a etapa de calibração do estudo. Ainda em novembro de 2022, a Fundação Renova em conjunto com suas consultorias, iniciaram as verificações das informações topográficas das estações fluviométricas para entender se seria necessário realizar um levantamento de campo ou apenas um estudo topográfico. Ao final de dezembro, foi confirmado que não seria possível realizar os cálculos apenas por meio de estudo topográfico em escritório, sendo necessário um levantamento de campo mais detalhado.

A Fundação Renova informa que viabilizou os recursos necessários para que a atividade de campo fosse realizada já no mês de janeiro de 2023 e duas equipes foram mobilizadas para o trabalho, o qual foi iniciado em 04/01/23 e finalizado em 20/01/23. Após a etapa de levantamento de campo, os dados foram validados, consolidados e disponibilizados em 08/02/2023 para que fosse possível iniciar o desenvolvimento do modelo computacional.

Devido ao tempo necessário para execução dos levantamentos e considerando ainda as intercorrências de campo causadas pelas chuvas as etapas subsequentes para desenvolvimento do modelo computacional tiveram que ser replanejadas e, diante do exposto, a Fundação informa que a nova data de entrega da atualização do Estudo de Modelagem de Mancha de Inundação das áreas à jusante da UHE Risoleta Neves é 31/08/2023.

Na oportunidade, a FUNDAÇÃO reforça a solicitação de que quaisquer comunicações do sistema de Governança externa sejam encaminhadas ao endereço de correio eletrônico governanca@fundacaorenova.org. Sendo o que cumpria para o momento, a FUNDAÇÃO coloca-se à inteira disposição de V.sa. para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais e reafirma seu compromisso estatutário com a reparação nos termos do TTAC.

Atenciosamente,

DocuSigned by:
Melina Marsaro Alencar
D09A524FF53B4BD...
FUNDAÇÃO RENOVA
MELINA MARSARO DE ALENCAR
COORDENAÇÃO DE MANEJO DE REJEITOS