

**FR.2023. 1199**

**Nº IBAMA: 02001.010081/2020-23 (CIF)**

**Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)**

Belo Horizonte, 18 de maio de 2023

**Ao**

**COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF**

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS RENOVÁVEIS

SCEN Trecho 2, Edifício Sede do Ibama, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF

CEP: 70818-900

**À**

**CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE – CTBio**

**A/C: SR. FREDERICO DRUMOND MARTINS**

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE

Avenida Nossa Senhora dos Navegantes 451 – Edifício Petro Tower, sala 1601, Enseada do Suá, Vitória/ES

CEP: 29050-335

**REF.:** *REACTUAÇÃO DE PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS ANUAIS DO MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE AQUÁTICA DA ÁREA AMBIENTAL I – PORÇÃO CAPIXABA DO RIO DOCE E REGIÃO MARINHA E COSTEIRA ADJACENTE (PMBA/RRDM-FEST).*

Prezados Senhores,

A **FUNDAÇÃO RENOVA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 25.135.507/0001-83, com sede na Avenida Getúlio Vargas, nº 671, 4º andar, no município de Belo Horizonte/MG, CEP 30.112-021, vem, por meio de seus representantes abaixo assinados, respeitosamente, solicitar reactuação do prazo exposto nos Planos de Trabalho entregues por meio do Ofício FR.2023.0544, de 08 de março de 2023, para apresentação dos próximos resultados anuais do Monitoramento da Biodiversidade Aquática da Área Ambiental I – Porção Capixaba do Rio Doce e Região Marinha e Costeira Adjacente (PMBA/FEST-RRDM), que constava como data de entrega prevista para o mês de maio de 2023.

Considerando o atendimento ao Ofício SEI nº 85/2022-CTBio/DIBIO/ICMBio, onde foi solicitado uma significativa alteração de estrutura e conteúdo ao relatório anual do PMBA, a FEST argumenta que procedimentos de revisões e ajustes são necessários para alinhamento do produto, então, solicita a dilação do prazo de entrega à Fundação Renova para o dia **16 de junho de 2023**.

DS



Diante deste cenário, também se mostra necessário repactuar o prazo para a realização do Seminário Anual para os dias **06 e 07 de julho de 2023**, no Auditório do LabPetro/UFES, em formato híbrido (possibilitando a participação remota e presencial), além da transmissão pelo YouTube. O local sugerido possui capacidade máxima para 103 pessoas, que seriam convidados pela Fest/UFES, Fundação Renova e CTBio.

Contando com a compreensão e concordância desta CT, a Fundação Renova se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

DocuSigned by:

*Laila Caroline Campos Medeiros*

26266F91F0914EE...

**FUNDAÇÃO RENOVA**

Laila Medeiros

COORDENAÇÃO DE PROTEÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE