

FR.2024.2691
Nº IBAMA: 02001.010081/2020-23 (CIF)

Belo Horizonte, 08 de outubro de 2024.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: SR. Rodrigo Antonio de Agostinho Mendonça

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

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.: *Protocolo da "Análise Integrada da Biota Aquática e seus Potenciais Alteradores na Bacia do Rio Doce" como parte do projeto "Diagnóstico e Análise Integrada da Biodiversidade Aquática Dulcícola do Rio Doce" (Instituto Ekos) – CL165*

Prezados,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("Fundação"), pessoa jurídica de direito privado, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 25.135.507/0001-83, com sede na Avenida Getúlio Vargas, nº 671, 4º andar, Belo Horizonte/MG, CEP 30.112-021, vem, respeitosamente, por sua representante abaixo assinada, entregar a "Análise Integrada da Biota Aquática e seus Potenciais Alteradores na Bacia do Rio Doce" (**Anexo 1**) e seus respectivos dados brutos (**Anexo 2**), como parte do projeto "Diagnóstico e Análise Integrada da Biodiversidade Aquática Dulcícola do Rio Doce" executado pelo Instituto Ekos.

Este trabalho compõe parte do escopo apresentando pela Fundação Renova através do Ofício FR.2023.0170 de 24 de janeiro de 2023 e na 70ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade – CT-Bio ocorrida em 15 de fevereiro de 2023. Este projeto foi construído de acordo com as diretrizes técnicas constantes na

Nota Técnica DFAU/IEF/SISEMA nº 007/2017, de 17 de agosto de 2017, Deliberações CIF nº 113, de 26 de setembro de 2017; nº 212, de 28 de setembro de 2018; nº 361, de 17 de dezembro de 2019; entre outras diretrizes sobre o tema.

Sendo o que cumpria para o momento, a FUNDAÇÃO se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

DocuSigned by:
Juliana Oliveira Lima
9B140CC6DC3B493...
FUNDAÇÃO RENOVA
JULIANA OLIVEIRA LIMA

COORDENADORA DE BIODIVERSIDADE