

FR.2024.0251

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Belo Horizonte, 31 de janeiro 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 do "Diagnóstico Integrado do Ambiente Dulcícola de Minas Gerais" parte do projeto "Diagnóstico e Análise Integrada da Biodiversidade Aquática Dulcícola do Rio Doce" (Instituto Ekos)*

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 o "Diagnóstico Integrado do Ambiente Dulcícola de Minas Gerais" (**Anexo I**) e seus respectivos dados brutos (**Anexo II**) 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,

DS


de 17 de dezembro de 2019; entre outras diretrizes sobre o tema.

A próxima etapa do projeto envolve a construção da “Análise Integrada sobre a Biodiversidade do Ambiente Dulcícola em MG e ES” com a integração dos resultados e dados obtidos pelos PMBA mineiro e capixaba, prevista para junho de 2024 conforme cronograma abaixo.


Cronograma “Diagnóstico e Análise Integrada da Biodiversidade Aquática Dulcícola do Rio Doce”

Atividade	2024					
	J	F	M	A	M	J
Diagnóstico Integrado do Ambiente Dulcícola de Minas Gerais						
7º Workshop de Integração						
8º Workshop de Integração						
Análise Integrada sobre a Biodiversidade do Ambiente Dulcícola em MG e ES						

Considerando que o próximo produto, “Análise Integrada”, constitui uma evolução do produto do Diagnóstico, solicitamos que se a CT-Bio tiver considerações sobre o “Diagnóstico” que nos envie em até 60 dias para que as considerações possam ser incorporadas na “Análise Integrada”.

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:

 26266F91F0914EE...

FUNDAÇÃO RENOVA
 Laila Carine Campos Medeiros

COORDENAÇÃO DE PROTEÇÃO E MONITORAMENTO
 DA BIODIVERSIDADE