

**FR.2024.0002**

**Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)**

**Nº IBAMA: 02070.007665/2018-83 (CTBio)**

Belo Horizonte, 04 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.:** *Resposta ao Ofício nº74/2023/CTBio/DIBIO/ICMBio – Manifestação da Fundação Renova em relação à Carta dos Coordenadores da Chamada FAPEMIG 10/2018*

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, responder as questões solicitadas pelo Ofício SEI nº74/2023/CTBio/DIBIO/ICMBio de 22 de dezembro de 2023. O referido ofício requer manifestação da Fundação Renova em relação à Carta dos Coordenadores das linhas de pesquisa da Chamada FAPEMIG 10/2018 enviada por email em 14 de dezembro de 2023.

Os workshops de integração indicados na carta citada no referido ofício pertencem ao projeto “Diagnóstico e Análise Integrada da Biodiversidade Aquática Dulcícola do Rio Doce”, executado através da contratação do Instituto Ekos, e 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

DS  
JOL

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.

De acordo com o plano de trabalho apresentado, o projeto vem sendo executado com três frentes de atuação: Workshops de Integração, Diagnóstico Integrado do Ambiente Dulcícola de Minas Gerais; e Análise Integrada sobre a Biodiversidade do Ambiente Dulcícola em MG e ES. Ao longo de 2023 foram executados seis Workshops de Integração que se materializaram como espaços de diálogo e articulação entre os diferentes grupos de pesquisa, onde foi possível analisar e discutir os dados por eles produzidos, considerando, ainda, o conjunto de outras informações já existentes. Os temas dos workshop foram selecionados a partir da demanda levantada juntos aos coordenadores selecionados pela Chamada FAPEMIG 10/2018. A sequência de Workshops seguiu a seguinte programação:

- 23 e 24 de março de 2023– 1º Workshop (*presencial*). Apresentação da metodologia do Instituto Ekos; Apresentação dos resultados das Linhas de Pesquisa da Chamada FAPEMIG 10/2018; Discussões em grupo dos resultados e integração dos trabalhos; Mesa com CT-Bio - IEF e ICMBio (**Anexo I**).
- 22 e 23 de maio de 2023– 2º Workshop (*virtual*). Discussão teórica impactos ambientais; apontamentos das linhas de pesquisa; Discussão em grupo; Apresentação parcial do Diagnóstico do Instituto Ekos (**Anexo II**).
- 04 e 05 de julho de 2023– 3º Workshop (*virtual*). Discussão sobre áreas de referência e rede amostral; Apresentação proposta de espacialização do Instituto Ekos; Espacialização de cada linha de pesquisa. Discussão sobre sincronização de rede amostral (**Anexo III**).
- 29 e 30 de agosto de 2023– 4º Workshop (*virtual*). Metodologia do Instituto Ekos para integração; Discussões sobre rejeitos; Trabalhos da equipe de Manejo de Rejeitos da Renova; Discussões em Grupo (**Anexo IV**).
- 18 e 19 de outubro de 2023– 5º Workshop (*virtual*). Discussão do conceito denexo causal em diferentes perspectivas; Como tem se discutido causalidade nos relatórios e estudos; Discussões em grupo; Nexo causal e as Linhas de Pesquisa da Chamada FAPEMIG 10/2018 (**Anexo V**).

- 13 e 14 de dezembro de 2023– 6º Workshop (*virtual*). Metodologia e resultados do Instituto Ekos; Discussões em grupo; Apresentação da equipe do PMBA/FEST (**Anexo VI**).

Até o 5º Workshop a participação esteve focada nas linhas da Chamada FAPEMIG 10/2018, justamente pela necessidade de promover a integração entre as linhas da mesma chamada, sendo que as metodologias participativas foram de grande contribuição para troca de resultados e possibilidades entre os pesquisadores. No 6º Workshop foram convidados os pesquisadores do Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática na porção capixaba (PMBA-ES), executado em parceria com a Fundação Espírito-Santense de Tecnologia (PMBA/FEST). Dos seis workshops realizados, em cinco deles houve apresentações de metodologias e resultados parciais do Instituto Ekos. Estão previstos mais dois workshops virtuais para acontecer, possivelmente em fevereiro e março de 2024, com foco principal nas integrações que poderão acontecer entre as pesquisas de Minas Gerais e Espírito Santo e nos resultados da Análise Integrada.

Simultaneamente aos workshops, a equipe contratada do Instituto Ekos está produzindo o “Diagnóstico Integrado do Ambiente Dulcícola de Minas Gerais”, considerando: os apontamentos dos Workshops; os resultados encontrados na literatura; e os resultados apresentados pela Chamada FAPEMIG 10/2018 através dos relatórios anuais e resumos técnicos. Este produto tem a previsão de entrega para janeiro de 2024.

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						

Quanto ao impacto da manifestação dos coordenadores das Linhas de Pesquisa da Chamada FAPEMIG 10/2018, o convite para a participação já foi renovado por meio de resposta do Instituto EKOS por email em 21 de dezembro de 2023, e a Fundação Renova reitera que a participação dos pesquisadores do PMBA mineiro tem sido de grande contribuição tanto para as pesquisas quanto para o processo de reparação e construção

do conhecimento sobre a biodiversidade aquática da bacia do rio Doce. O produto do Diagnóstico Integrado do Ambiente Dulcícola de Minas Gerais já estava em sua fase final de elaboração quando da manifestação apresentada pela referida Carta, tanto que os resultados preliminares foram amplamente apresentados no workshop no dia que antecedeu o envio da Carta. A partir do Diagnóstico será realizada a Análise Integrada, sendo assim, mesmo que de grande valia para todos os atores envolvidos, a possível ausência dos coordenadores não compromete o atual andamento do projeto dado que as informações para consolidação desse produto vem sendo obtidas e processadas pelo Instituto Ekos.

Lamentamos o posicionamento apresentado pelos coordenadores que assinam a carta dentro de um projeto onde as intenções e metodologia foram explicitamente apresentadas; que criou momentos importantes de integração entre pesquisadores que não se comunicavam sobre os projetos mesmo dentro da mesma universidade, como foi pontuado pelos próprios pesquisadores; e que produziu importantes materiais para a visualização de interfaces e oportunidades de melhorias nas investigações sobre a biodiversidade aquática na bacia do rio Doce em Minas Gerais.

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  
COORDENAÇÃO DE BIODIVERSIDADE TERRESTRE