

FR.2022.0444
Nº IBAMA: 02001.01577/2016-20 (CIF)
Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)

Belo Horizonte, 18 de março de 2022

Ao COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: SR. EDUARDO BIM

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

PRESIDENTE DO 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.: Resposta ao ofício SEI nº 19/2022-CTBio/DIBIO/ICMBio - Realização de campanhas relacionadas ao monitoramento ecotoxicológico no período chuvoso.

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, manifestar-se a respeito do ofício SEI nº 19/2022-CTBio/DIBIO/ICMBio, de 24 de fevereiro de 2022, que solicita tomar conhecimento à respeito da execução das campanhas relacionadas ao monitoramento ecotoxicológico, neste período chuvoso, e conseqüentemente sobre o atendimento da Deliberação CIF nº 573, de 10 de fevereiro de 2022, com a apresentação de um cronograma detalhado das campanhas a serem realizadas.

No dia 24 de fevereiro, a Fundação Renova oficializou junto à Fundação Espírito Santense de Tecnologia (FEST) os encaminhamentos das discussões ocorridas, diante da compreensão sobre a relevância das coletas no período chuvoso para detectar variações sazonais no comportamento dos dados ecotoxicológicos dos ecossistemas investigados, solicitando que a equipe de coleta responsável pelas atividades do monitoramento ecotoxicológico fosse mobilizada para iniciar suas atividades. Como evidência, compartilhamos a última versão recebida da planilha das atividades de campo do PMBA (**Anexo 1**), atualizada em 11/03, que mostra o início das atividades do anexo 1 em 08/03 e perdurando até 30/03.

Contudo, alterações analíticas foram condicionantes desta retomada, alcançamos o consenso ao receber da FEST a proposta de adotar, para os procedimentos aplicáveis, a execução completa dos procedimentos analíticos em laboratórios credenciados e certificados pelo INMETRO - ISO/IEC 17025, com a referida análise em seu escopo de certificação. Este acordo permitirá a aplicação de novos procedimentos de controle e asseguarção de qualidade. Para isso, alinhamentos operacionais estão ocorrendo e a cobertura de custos encontra-se em negociação, paralelamente a execução das atividades de coleta, que precisaram ocorrer de forma emergencial para não perder este período chuvoso.

Complementarmente, gostaria de informar que, nos encontramos em fase de construção, junto à FEST/UFES-RRDM, de uma proposta de continuidade do PMBA que precisará abarcar atualizações metodológicas que se mostram necessárias para garantir o alcance dos objetivos do monitoramento, principalmente após apreciação dos resultados obtidos nestes 3 anos de atividade. Grande parte destas alterações já foram apresentadas dentro da proposta de Plano de Transição da Execução do Plano de Monitoramento da Biodiversidade Aquática - PMBA-ES (Ofício FR.2022.0140), em resposta ao Ofício SEI nº 79/2021-CTBio/DIBIO/ICMBio e nos documentos anteriores complementares apresentados na 58ª Reunião Ordinária da CTBio e posteriormente protocolado por meio do Ofício FR.2021.1931, em 01 de dezembro de 2021.

Contudo, diante do exposto na Nota Técnica nº 4/2022/CTBio/DIBIO/ICMBio, de 22 fevereiro de 2022, concluímos que a discussão precisa ser retomada para reapresentação dos ajustes com a inclusão das justificativas solicitadas pela CTBio. E tendo em vista a urgência da adoção de tais alterações, durante a 61ª Reunião Ordinária da CTBio, em sua pauta aberta, estaremos acompanhados de representantes da RRDM que poderão tirar eventuais dúvidas dos membros da CTBio sobre esta proposta.

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

Renovando nossos votos de estima e consideração, subscrevemos a presente.

Atenciosamente,

DocuSigned by:
Laila Carine Campos Medeiros
26266F91F0914EE...
FUNDAÇÃO RENOVA

LAILA CARINE CAMPOS MEDEIROS

COORDENADORA DE PROTEÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE