



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
CÂMARA TÉCNICA DE BIODIVERSIDADE

Av. Nossa Senhora dos Navegantes, 451 – Ed. Petro Tower – Sala 1601, - Bairro Enseada do Suá - Vitória/ES - CEP 29050-335

Telefone: 2732224775

Ofício SEI nº 12/2021-CTBio/DIBIO/ICMBio

Vitória/ES, 18 de março de 2021

À Fundação Renova,

A/C: Srª. Juliana Novaes Carvalho Bedoya

Gerente de Programas Socioambientais da Fundação Renova

Avenida Getúlio Vargas, nº 671, 4º andar.

Belo Horizonte/MG - CEP: 30.112-021

Ao Comitê Interfederativo - CIF

A/C: Eduardo Fortunato Bim

Presidente do Comitê Interfederativo

Presidente do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais e Renováveis - IBAMA

SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF - CEP: 70.818-900.

Assunto: **Monitoramento da porção mineira através de convênio celebrado entre a Fundação Renova e a FAPEMIG, previsto na cláusula 165 do TTAC**

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 02070.007665/2018-83.

Prezado(a) Senhor(a),

Considerando a realização do Seminário Marco Zero, conforme previsto na Chamada n. 10/2018 - Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação para Monitoramento da Biodiversidade de Ambientes Aquáticos de Minas Gerais em Áreas Impactadas pelo Rompimento da Barragem de Fundão-Mariana – MG, realizado através da parceria Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais - Fapemig e FUNDAÇÃO RENOVA, que ocorreu no dia 14 de dezembro de 2020 por meio da plataforma Microsoft Teams, onde foram apresentados os projetos:

APQ-00031-19 - Biochronos: Monitoramento da degradação oculta, biodiversidade, funções e serviços ecossistêmicos na interface terra-água do Rio Doce - Geraldo Wilson Fernandes – UFMG;

APQ-00208-19 - Avaliação dos impactos do rompimento da Barragem de Fundão, Mariana, MG, na dinâmica espaço-temporal dos processos biogeoquímicos e biota aquática do Rio Doce-MG - José Fernandes Bezerra Neto – UFMG;

APQ-00405-19 - Derivadores rastreados por satélite e monitoramento automático de parâmetros ambientais aplicados ao entendimento da contribuição dos afluentes para o restabelecimento do Rio Doce - Arcilan Trevenzoli Assireu – UNIFEI;

APQ-00219-19 - Biomarcadores celulares e reprodutivos para avaliação e monitoramento da ecotoxicidade sobre a fauna de peixes em áreas impactadas pelo rompimento da barragem de Fundão na bacia do Rio Doce - Elizete Rizzo Bazzoli – UFMG;

APQ-05461-18 - Impactos do rompimento da Barragem "Fundão" sobre a biota aquática e estrutura de seus habitats - Carlos Frankl Sperber – UFV;

Considerando que a Chamada em questão tem natureza extraordinária e é produto de iniciativa do Comitê Interfederativo e sua Câmara Técnica de Biodiversidade (CTBIO), junto a Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais - Fapemig e Fundação Renova;

Considerando os projetos pretendem elucidar os dados sobre o rio Doce e que é necessário conhecer o projeto para acompanhar o andamento bem como resultados que serão entregues através dos relatórios;

Considerando os dispositivos presentes na Nota Técnica **DFAU/IEF/SISEMA Nº 007/2017**, a Deliberação CIF 113 e Chamada Fapemig Número 10, que versam sobre a transparência plena do processo seletivo e dos projetos de pesquisa;

Solicitamos que a Fundação RENOVA e a FAPEMIG encaminhem os projetos completos que foram aprovados na Chamada 10, para acompanhamento da CTBio, bem como os cronogramas de atividades. Também deverão ser imediatamente encaminhados à CTBio/CIF todos os Relatórios Técnicos, parciais e finais, bem como as planilhas e outros arquivos contendo os dados brutos referentes aos projetos supracitados, tão logo entregues à Fapemig/Fundação Renova.

Aproveitamos para solicitar informações sobre a situação, bem como a apresentação do projeto completo APQ-00401-19 - Daniel Carvalho – PUC, aprovado pela Chamada 10, considerando que o mesmo não foi apresentado no Seminário Marco Zero.

Diante do exposto acima, a Câmara Técnica de Conservação e Biodiversidade - CTBio/CIF, vem por meio deste solicitar que a Fundação Renova apresente as informações que se referem a medidas que garantam o cumprimento da Cláusula 165 do TTAC no que se refere ao processo de Monitoramento da Biodiversidade Aquática na porção mineira.

Solicitamos também à Fapemig, a memória ao processo seletivo dos projetos, como critérios de avaliação, pontuação, requisitos mínimos, cronograma, etc., para fins de registro nos arquivos da CTBIO.

Por fim nos colocamos ainda a disposição, para quaisquer tratativas que se fizerem necessárias.

Atenciosamente,

FREDERICO DRUMOND MARTINS
Coordenador da Câmara Técnica de Conservação e Biodiversidade - CTBio/CIF



Documento assinado eletronicamente por **Frederico Drumond Martins, Coordenador CTBIO**, em 18/03/2021, às 17:40, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.icmbio.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **8578510** e o código CRC **73CCC9F4**.



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE

