



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 1/2022-CTBio/DIBIO/ICMBio

Vitória/ES, 03 de janeiro de 2022

À Fundação Renova

A/C: Sr^a. 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: Dr. Thiago Zucchetti Carion
Presidente Substituto 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: Solicitação de envio de todos os relatórios técnicos, parciais e finais, bem como as planilhas e outros arquivos contendo os dados brutos para à CTBio/CIF e seus órgãos integrantes.

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

Prezado(a) Senhor(a),

Considerando a realização do seminário de apresentação dos resultados do primeiro ano da Chamada nº10/2018 - *Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação para Monitoramento da Biodiversidade de Ambientes Aquáticos de Minas Gerais em Áreas Impactadas pelo Rompimento da Barragem de Fundão e Mariana*, previsto na cláusula 165 do TTAC – MG, realizado através da parceria Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais - Fapemig e FUNDAÇÃO RENOVA, que ocorreu no dia 13 de dezembro de 2021 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;

APQ-00401-19- Restauração da ictiofauna da bacia do rio Doce: perspectivas e medidas aceleradoras- Rafael Pereira Leitão- UFMG

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 dispositivos presentes na Nota Técnica DFAU/IEF/SISEMA N° 007/2017, na Deliberação CIF 113 e na Chamada Fapemig Número 10/2018, que versam sobre a transparência plena do processo seletivo e dos projetos de pesquisa;

Considerando que no item 13.2 prevista na Chamada n° 10/2018: *Todos os dados ou demais produtos deverão ser compartilhados com a CTBio/CIF após sua produção, incluídas as checagens necessárias à transmissão de informações confiáveis, conforme disposto no cronograma de apresentação de dados que deverá integrar a Proposta. Em caso de descumprimento, o apoio financeiro poderá ser interrompido.*

Vimos requerer que Fundação Renova, FAPEMIG e equipes e ICT agraciadas com recursos da Chamada Fapemig Número 10/2018 encaminhem à CTBio/CIF e seus órgãos integrantes todos os relatórios técnicos, parciais e finais, bem como as planilhas e outros arquivos, de qualquer natureza, contendo os dados brutos referentes aos projetos supracitados já produzidos até o momento.

Requeremos, ainda, que futuramente tais dados sejam disponibilizados pelas equipes e ICT agraciadas com recursos da Chamada Fapemig Número 10/2018 à CTBio/CIF e seus órgãos integrantes entregues tão logo sejam produzidos, incluídas as checagens necessárias à transmissão de informações confiáveis. No mínimo absoluto, tais dados, quando transmitidos pelas ICT e redes de pesquisa à Fapemig e seus *referees*, devem ser concomitantemente compartilhados com CTBio/CIF e seus órgãos integrantes.

Solicitamos, ainda, os cronogramas ajustados e atualizados de cada projeto atrasado pela pandemia do novo coronavírus.

Sem mais para o momento, renovamos nossos votos de mais alta estima e colocamo-nos à disposição para quaisquer tratativas ou esclarecimentos necessários.

Atenciosamente,

FREDERICO DRUMOND MARTINS

Coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade - CTBio/CIF



Documento assinado eletronicamente por **Frederico Drumond Martins, Coordenador CTBIO**, em 03/01/2022, às 10:45, 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 **10275266** e o código CRC **116EC7E0**.



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE

