

FR.2022.1206
Nº IBAMA: 02001.010081/2020-23 (CIF)

Belo Horizonte, 19 de agosto 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.: DELIBERAÇÃO CIF nº 521/2021
CLÁUSULA 165

Prezado Senhor,

A Fundação Renova (“Fundação”) vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo, apresentar relatório e dados brutos dos Subprojetos I (Índice de integridade biótica da bacia do Rio Doce após o rompimento da barragem de rejeitos de minério de ferro de Fundão) e IV (Variações da dieta de peixes da bacia do Rio Doce). Esses Subprojetos compõem o “Estudo da Ictiofauna da bacia do rio Doce após o rompimento da barragem de rejeito da Samarco” conduzido pela Universidade Federal de Viçosa, como parte do atendimento à Deliberação CIF nº 521 de 05 de agosto de 2021 e à Cláusula 165 do TTAC.

Informamos ainda o cronograma de entregas atualizado do “Estudo da Ictiofauna da bacia do rio Doce após o rompimento da barragem de rejeito da Samarco”, em atendimento à solicitação realizada na 64ª Reunião Ordinária CTBio, ocorrida em 06 de julho de 2022:

DS
JOL

- **19/08/22** - Protocolo dos relatórios dos Subprojetos I (Índice de integridade biótica da bacia do Rio Doce após o rompimento da barragem de rejeitos de minério de ferro de Fundão) e IV (Variações da dieta de peixes da bacia do Rio Doce).
- **25/10/22** - Protocolo dos relatórios dos Subprojetos II (Avaliação dos efeitos da presença de poluentes sobre a ecologia trófica da ictiofauna da bacia do Rio Doce) e IIIB (Dinâmica populacional e evolutiva da ictiofauna na bacia do rio Doce - Análise populacional com uso de microssatélites).
- **19/01/23** - Protocolo dos relatórios dos Subprojetos IIIA (Dinâmica populacional e evolutiva da ictiofauna na bacia do rio Doce - Análise populacional com uso de marcadores Rad-Seq) e V (Estudo da ictiofauna da bacia do Rio doce após o rompimento de rejeito da Samarco, com foco em segurança alimentar: avaliação do estresse oxidativo tecidual).
- **27/01/23** - Protocolo do Relatório Compilado Final

Sendo o que cumpria para o momento, a Fundação Renova 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
COORDENADORA CONSERVAÇÃO DE BIODIVERSIDADE TERRESTRE