

FR.2020.1175-02
Nº IBAMA: 02001.01577/2016-20 (CIF)
Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)

Belo Horizonte, 31 de agosto de 2020

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.: PROCESSO Nº 02070.007665/2018-83

ASSUNTO: Apresentação de cronograma atualizado da Retomada das Atividades quanto ao “Estudo da ictiofauna da bacia do rio Doce após o rompimento da barragem de rejeito da Samarco”, conduzido pela Universidade Federal de Viçosa - UFV

Prezados Senhores,

Atendendo ao compromisso assumido no Ofício FR.2020.1175, de 07 de agosto de 2020, a Fundação Renova (“Fundação”) vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, informar que no dia **10 de agosto de 2020** tivemos a retomada das atividades de campo do “Estudo da Ictiofauna da bacia do rio Doce após o rompimento da barragem de rejeito da Samarco” conduzido pela Universidade Federal de Viçosa.

Em 3 semanas de atividade intensa, já foram visitados e amostrados 17 pontos em 11 municípios. A prioridade em coletar nos 31 pontos já amostrados na estação anterior se mantém, mas as equipes estão depositando esforços para abranger toda a malha amostral, de 40 pontos, se o período seco perdurar até 03 de outubro.

Quanto aos relatórios, o parcial com os resultados preliminares da campanha chuvosa encontra-se em revisão e sua conclusão está impactada pela atividade de campo desenvolvida pelos pesquisadores, com isso a nova estimativa de entrega foi adiada para **30 de setembro**

de 2020. Os demais, tiveram sua estimativa de entrega ajustada, conforme nova realidade de coleta e análises, e estão apresentadas no novo cronograma do projeto abaixo:

#	Produto	Previsão de protocolo CTBio	Responsável pela elaboração
1	Relatório parcial com informações do período chuvoso.	30 de setembro 2020	Frederico Ferreira
2	Relatório parcial com informações do período seco.	18 de dezembro 2020	Frederico Ferreira
3	RELATÓRIO SUBPROJETO I: parâmetros do Índice (IIB), breve descrição e caracterização pontos.	30 de abril 2021	Frederico Ferreira
4	RELATÓRIO DO SUBPROJETO II: análise das primeiras amostras de isótopo estável	30 de abril 2021	Paulo Pompeu
5	RELATÓRIO DO SUBPROJETO III (A): análise de amostras analisadas de RAD-seq.	30 de abril 2021	Natália Vicente
6	RELATÓRIO DO SUBPROJETO III (B): análise de microssatélite.	30 de abril 2021	Jorge Dergam
7	RELATÓRIO DO SUBPROJETO IV: análise comparada da mudança na dieta alimentar de peixes.	30 de abril 2021	Priscilla Silva
8	RELATÓRIO DO SUBPROJETO V: análise comparada do estresse oxidativo tecidual.	30 de abril 2021	Mariella de Freitas
9	RELATÓRIO COMPILADO FINAL: discussão dos principais resultados encontrados no projeto.	28 de maio 2021	Jorge Dergam

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:

 3529ED89417845B
FUNDAÇÃO RENOVA

RENATA STOPIGLIA
 COORDENADORA DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS