

FR.2020.1175

Nº IBAMA: 02001.01577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)

Belo Horizonte, 07 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: Belo Horizonte Resposta ao Ofício SEI nº 35/2020-CTBio/DIBIO/ICMBio_ Cláusula 165 – Monitoramento da Porção Mineira através do Convênio Celebrado entre a Fundação Renova e a FAPEMIG

Prezados Senhores,

A Fundação Renova (“Fundação”) vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, apresentar as informações a respeito do andamento:

- *das ações referentes à seleção de projetos de pesquisa por meio de Chamada Pública de Pesquisa junto a FAPEMIG, Assinatura dos Termos de Outorga Seminário “Marco Zero” e mobilização das equipes e equipamentos de cada projeto.”*

A etapa de construção e aprovação dos Termos de Outorga – TO (instrumento para formalizar o repasse de recursos para os projetos de pesquisa aprovados pela Chamada Pública 10/2019), está em fase de conclusão, já houve a aprovação dos TOs pela Fundação Renova e pela gerência da FAPEMIG, restando apenas aprovação da diretoria desta instituição. Assim, a expectativa é

que a inserção dos TOs no Sistema Eletrônico de Informações (SEI) da FAPEMIG ocorra até o dia **31 de agosto de 2020**.

As demais etapas que compreendem a assinatura digital do documento por todos os partícipes, as reuniões de "Kickoff" e o Seminário "Marco Zero", serão definidas posteriormente. Já as mobilizações das equipes e equipamentos de cada projeto, seguirão cronograma específico, construído pelos coordenadores das instituições contempladas.

- *do "Estudo da ictiofauna da bacia do rio Doce após o rompimento da barragem de rejeito da Samarco", conduzido pela Universidade Federal de Viçosa - UFV, atendendo parcialmente o item 1 da Deliberação CIF N° 361 de 17 de dezembro de 2019, que teve seu plano de trabalho aprovado por meio da Nota Técnica n° 33/2019/CTBio/DIBIO/ICMBio de 29 novembro de 2019.*

O Processo de Mobilização de equipe e equipamentos da Universidade Federal de Viçosa – UFV finalizou em 14 de fevereiro de 2020 e deu-se início as atividades de campo. Os procedimentos de coleta de peixes, no período chuvoso, ocorreram até o dia 19 de março de 2020, quando as equipes tiveram que paralisar as atividades em virtude da rápida escalada nos casos de coronavírus no Brasil e em consonância com o esforço das autoridades públicas na diminuição da inclinação da curva de contágios.

Até o dia da paralisação das atividades, foi possível realizar a coleta em 31 dos 40 pontos planejados no Plano de Trabalho para estação chuvosa, nos rios Suaçuí Grande, Manhuaçu, Caratinga, Carmo, Casca, Corrente, Santo Antônio, Piranga, Gualaxo do Norte, Guandu, Matipó, Piracicaba, Baixo Guandu. E na calha do rio Doce nos municípios de Baixo Guandu, Colatina, Conselheiro Pena, Governador Valadares, Naque, Resplendor, São José do Goiabal e Tumiritinga.

Atualmente a instituição programa sua retomada, ainda no mês de agosto. A proposta de ajustes na rotina de trabalho, no enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus (COVID-19), já foi apresentada para Sala de Situação da Fundação Renova, onde uma "Árvore de Decisão" foi aprovada, condicionada ao cumprimento de todas as medidas de controle.

Contudo, a amostragem de peixes da próxima campanha de coleta, no período seco, se dará prioritariamente nos 31 pontos já amostrados na estação anterior. Esta alteração é principalmente motivada pelo pouco tempo para o final da estação seca de 2020, uma vez que, a programação inicial pretendia começar a campanha em junho, mas infelizmente o

mapeamento da situação de risco das cidades impossibilitou a retomada do trabalho conforme planejado. Também poderá ser necessário reduzir a aplicação do protocolo de habitat físico, componente do subprojeto I na criação do Índice de Integridade Biótica – IBI, sendo priorizado 10 dos pontos, pois esta atividade requer muitas horas de trabalho de campo.

Quanto aos relatórios, o parcial com os resultados preliminares da campanha chuvosa encontra-se em revisão e pretende ser entregue até **31 de agosto de 2020**. Os demais, terão sua estimativa de entrega ajustada, conforme nova realidade de coleta e análises e terão sua previsão entregue também até o dia **31 deste mês**, juntamente com o novo cronograma do projeto que passa por revisão devido à nova realidade apresentada acima.

- *da entrega de dados pretéritos e de pesquisas gerados por outras instituições, também conforme previsto no item 1 da Deliberação CIF Nº 361.*

O contexto que incluiu a solicitação de “consolidar dados pretéritos e pesquisas gerados por outras instituições” na deliberação 361 foi baseada no documento da Fundação Renova denominado “Levantamento de Estudos”, apoiado pelo o Plano de Trabalho “ALTERNATIVA DE ATENDIMENTO À DELIBERAÇÃO CIF Nº 212/2018”, entregue em 01 de novembro de 2018 (NII.102018.4252-02) como proposta de atendimento à deliberação 212. Tais documentos esclareceram que o território mineiro não estava desassistido perante as avaliações ambientais, tanto por dados e informações levantados pela Fundação Renova durante a execução de seus diversos programas, como por projetos de pesquisa independentes que são realizados na região.

Nossa proposta teve a motivação de demonstrar que estas informações podem subsidiar a construção de um análises em resposta a questões relacionadas ao impacto sofrido pelo meio ambiente em decorrência do rompimento da barragem de Fundão, servindo de base para os estudos que serão implantados pela FAPEMIG através da Chamada n. 10/2018.

Assim, diante do cenário atual, conforme informações apresentadas no primeiro item desta correspondência, quando concluído o processo de contratação das pesquisas selecionadas pela FAPEMIG, uma equipe de consultores será mobilizada para elaboração de uma análise integrada, advinda da compilação de dados, informações e estudos produzidos antes início das pesquisas científicas da FAPEMIG, que possibilitem a avaliação da qualidade ambiental dos trechos dos rios Doce, Gualaxo e Carmo, em Minas Gerais, com o objetivo de fornecer um cenário atualizado da situação ambiental da porção mineira do rio Doce. Atividade esta, semelhante a que já apresentada em janeiro de 2019, em atendimento ao item II, alínea “a”, da Cláusula 165 do TTAC, com a entrega do “Relatório de identificação e caracterização dos impactos agudos e

crônicos sobre as espécies e cadeia trófica dos ambientes dulcícolas, estuarinos e marinhos”, elaborado pela FEST/UFES-RRDM.

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:

Renata Stopiglia

3529ED89417845B

FUNDAÇÃO RENOVA

RENATA STOPIGLIA

COORDENADORA DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS