

OFI.NII.032019.5771-02

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)

Belo Horizonte, 02 de abril de 2019.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: EDUARDO FORTUNATO BIM

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

SCEN Trecho 2, Edifício Sede, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF

CEP: 70818-900

À

CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE – CTBIO

A/C: SR. JOÃO CARLOS ALCIATI THOMÉ

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE

COORDENADOR DO CENTRO TAMAR/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE – ICMBIO

Avenida Nossa Senhora dos Navegantes 451 – Edifício Petro Tower, sala 1601, Enseada do Suá, Vitória/ES

CEP: 29050-335

REF.: *Complementação da alternativa de atendimento à Deliberação CIF nº 212/2018.*

A **FUNDAÇÃO RENOVA** (“FUNDAÇÃO”) vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, apresentar uma complementação a proposta alternativa para atendimento à Deliberação CIF nº 212/2018, apresentada no dia 27 de março de 2019 (Ofício NII.032019.5771), em atendimento aos encaminhamentos da última reunião do Comitê Interfederativo (CIF), ocorrida em 28 de março de 2019.

Para qual, é preciso lembrar que, no sentido de oferecer alternativas de atendimento à Deliberação CIF nº 212/2018, a FUNDAÇÃO apresentou em 01 de novembro de 2018 (NII.102018.4252-02), um Plano de Trabalho denominado “ALTERNATIVA DE ATENDIMENTO À DELIBERAÇÃO CIF Nº 212/2018”. Este documento indicou os principais dados e informações que são levantados pela FUNDAÇÃO durante a execução de seus diversos programas, que poderiam subsidiar uma análise integrada em substituição à coleta de dados primários, com o objetivo de fornecer um cenário atualizado da situação ambiental da porção mineira do rio Doce, até que sejam iniciados os projetos a serem selecionados pela Chamada FAPEMIG. Este documento trazia a proposta de elaboração de relatórios produzidos por pesquisadores da Rede Rio Doce Mar (RRDM).

Esta estratégia foi parcialmente considerada pela Câmara Técnica de Conservação e Biodiversidade (CTBio-CIF) e as discussões decorrentes deram origem à Nota Técnica 20/2018 CTBIO, que determinou que houvesse atividades de monitoramento em campo, com coleta de dados primários do período chuvoso 2018/2019 junto a RRDM.

Sendo assim, a FUNDAÇÃO deu continuidade às tratativas de negociação com a RRDM, mas em 5 de fevereiro de 2019 registrou, tanto em apresentação na reunião da CTBio quanto por meio do ofício NII.022019.5324, a inexecutabilidade do solicitado e apresentou uma nova estratégia (ofício NII.022019.5324) de substituição da mobilização da RRDM em Minas Gerais pelo apoio a projetos de pesquisa independentes, possível de ser executada no momento. Neste ofício a Fundação demonstra já dispor de dados e de estudos de terceiros que poderiam resultar em informações sobre a qualidade ambiental dos trechos dos rios Doce, Gualaxo e Carmo, em Minas Gerais.

No entanto, em notificação nº 1/2019-CIF/GABIN de 28 de fevereiro de 2019, produzida a partir da 34ª Reunião do CIF em 27 de fevereiro de 2019, a proposta apresentada pela Fundação foi negada.

Já na 32ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade (CT-BIO/CIF), realizada em 13 de março de 2019, cobranças foram feitas a respeito da evolução nas tratativas de parceria e fomento às pesquisas indicadas no ofício NII.022019.5324, e um melhor detalhamento da estratégia proposta foi solicitada.

Para tal atendimento, a Fundação Renova elaborou um “Levantamento de Estudos” utilizando como base o Plano de Trabalho “ALTERNATIVA DE ATENDIMENTO À DELIBERAÇÃO CIF Nº 212/2018”, documento primeiramente aqui citado, entregue em 01 de novembro de 2018 (NII.102018.4252-02), onde se incluiu iniciativas de grupos de pesquisas que atuam, atualmente, de forma independente sem nenhum apoio da FUNDAÇÃO. Além da incorporação do item temático “Ecossistemas ripários e suas relações com os ecossistemas aquáticos” (Item 5), anteriormente inexistente no Plano de Trabalho, mas que foi sugerido na reunião ocorrida em 15 de março de 2019, com representantes da Câmara Técnica de Conservação e Biodiversidade (CTBio-CIF), realizada em Minas Gerais.

Durante a elaboração deste documento foi excluída de sua base (Plano de Trabalho “ALTERNATIVA DE ATENDIMENTO À DELIBERAÇÃO CIF Nº 212/2018”) a previsão de envolvimento de pesquisadores da RRDM na construção de uma análise integrada dos projetos apresentados, no entanto é mantida a previsão de elaboração de documento de integração e análise crítica dos resultados, produzido por especialista de equivalente *expertise*.

O “Levantamento de Estudos” apresenta um cronograma da previsão de entregas ordenadas pela Fundação Renova e seus atuais parceiros. Com esta previsão é possível demandar a construção de um relatório, **com prazo de conclusão em dezembro de 2019**, junto ao relatório anual a ser apresentado pela RRDM a respeito do monitoramento realizado no Espírito Santo, abordando as seguintes questões norteadoras, utilizando como base principal os projetos relacionados abaixo:

a) Item 1 – Monitoramento ecotoxicológico em regiões dulcícolas de Minas Gerais.

Questões investigadas	Estudos fonte
1. Efeitos causados pela exposição crônica e aguda ao sedimento e à água; 2. Avaliação das concentrações de metais na água, sedimento e em organismos.	<ul style="list-style-type: none"> • Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Água e Sedimentos (PMQQS). • Programa de Caracterização Geoquímica de Rejeitos, Solos e Sedimentos. • Projeto de estudo da ictiofauna da bacia do rio Doce - Universidade Federal de Viçosa. • Monitoramento da Ictiofauna – Econservation. • Monitoramento da Fauna e Flora Terrestre (RAPELD).

b) Item 2 – Monitoramento de processos ecológicos da biota aquática.

Questões investigadas	Estudos fonte
1. Levantamento da fauna e flora aquática do rio Doce; 2. Integridade dos ambientes e influência de parâmetros ambientais na estrutura e dinâmica de populações.	<ul style="list-style-type: none"> • Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Água e Sedimentos (PMQQS) • Monitoramento da Biota Aquática em Atendimento à Notificação IBAMA 678311/2015 • Estudo Populacional da Ictiofauna e Invertebrados na calha e tributários do rio Doce em atendimento à Cláusula 164 • Renaturalização do Rio Gualaxo do Norte • Monitoramento da Fauna e Flora Terrestre (RAPELD) • Plano de Monitoramento Quali-Quantitativo das Águas do Rio Doce e seus Tributários em Função das Intervenções (PMQQVAI).

c) Item 3 – Monitoramento da qualidade da água e sedimento.

Questões investigadas	Estudos fonte
1. Monitoramento da qualidade da água e do sedimento. 2. Acompanhamento dos índices de contaminação/poluição de metais.	<ul style="list-style-type: none"> • Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Água e Sedimentos (PMQQS) • Plano de Monitoramento Quali-Quantitativo das Águas do Rio Doce e seus Tributários em Função das Intervenções (PMQQVAI)

d) Item 4 - Avaliação de processos biogeoquímicos aquáticos, dinâmica do sedimento e hidrogeomorfologia

Questões investigadas	Estudos fonte
1. Avaliação de processos biogeoquímicos aquáticos, dinâmica do sedimento e hidrogeomorfologia.	<ul style="list-style-type: none"> • Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Água e Sedimentos (PMQQS) • Programa de Caracterização Geoquímica de Rejeitos, Solos e Sedimentos • Renaturalização do Rio Gualaxo do Norte • Estudos dos Processos Fluviais e de Sedimentos a Jusante da Barragem de Fundão

Complementarmente ao apresentado acima, dados das pesquisas independentes listadas no levantamento protocolado serão acessados nas publicações e divulgações realizadas, através de solicitações aos pesquisadores responsáveis ou, ainda, por meio de mecanismos estabelecidos em acordos e parcerias que pretendem ser firmadas junto aos interessados. Estas informações poderão enriquecer o relatório planejado, mas não são limitadores para sua existência.

Sendo o que cumpria para o momento, a Fundação Renova se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Renovando nossos votos de estima e consideração, subscrevemos a presente.

Atenciosamente,



FUNDAÇÃO RENOVA

SARA JUÁREZ SALES

GERENTE EXECUTIVA DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS