

FR.2021.1430

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)

Belo Horizonte, 08 de setembro de 2021.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: EDUARDO FORTUNATO BIM

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

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.: Atendimento ao item 3 da Deliberação CIF nº 461_ atualização quanto a situação do material ictiológico coletado dentro do escopo da Cláusula 164 alínea "a"

Prezado Senhor,

A Fundação Renova ("Fundação") vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, apresentar atualização quanto ao local de depósito do material ictiológico coletado no âmbito da Cláusula 164 alínea "a" do TTAC, em atendimento ao item 3 da Deliberação CIF nº 461 de 03 dezembro de 2020.

Atualmente, as amostras de ictiofauna coletadas no âmbito do "Programa de Monitoramento da ictiofauna do rio Doce nos estados de Minas Gerais e

Espírito Santo em Atendimento a Notificação IBAMA nº 678311/2015 e cláusula 164 alínea “a” do TTAC” que ainda não foram destinadas para Coleção Ictiológica do Centro de Coleções Taxonômicas da Universidade Federal de Minas Gerais (CCT-UFMG), conforme informações reportadas no Ofício FR.2020.0257 de 17 de fevereiro de 2020, se encontram sob guarda da empresa Econservation, no endereço: Rua montevidéu, nº 155, Bairro: Araçás, Vila Velha/ES, CEP: 29103-025.

Neste local, tem-se em média 20 bombonas de 60 a 80L de capacidade que armazenam os exemplares de ictiofauna em solução de álcool etílico a 70° GL, após terem sido fixados em formalina 10%. E fragmentos de tecido, coletados com objetivo de análise genética, encontram-se armazenados em pequenos frascos com identificação, também em solução de álcool etílico a 70° GL (Figura 1).



Figura 1. Imagens das bobonas e amostras de material genético de ictiofauna armazenados pela empresa Econservation.

Todo este material ainda se encontra em processo de seleção de organismos para tombamento por parte da UFMG, mas devido ao grande número de espécimes coletados pelo projeto, parte do material oriundo deste monitoramento ictiofaunístico será encaminhado para o INMA (Instituto Nacional de Mata Atlântica) (Anexo 1), após conclusão do trabalho dos pesquisadores responsáveis pela coleção da UFMG. E as amostras de material genético com o respectivo indivíduo em que foram coletadas serão depositadas no Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA) com a finalidade de sequenciamento de genes mitocondriais para aplicação em estudos de DNA Ambiental (Anexo 2),

mas aguardam regularização das atividades da Universidade, diante do enfrentamento à pandemia do novo coronavírus, para serem transportadas.

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

COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS