

**FR.2023. 1578**  
**Nº IBAMA: 02001.010081/2020-23 (CIF)**

Belo Horizonte, 30 de junho de 2023.

**Ao**

**COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF**

**A/C: SR. RODRIGO ANTÔNIO DE AGOSTINHO MENDONÇA**

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.:** *Apresentação do 4º Relatório Anual do Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática da Área Ambiental I – Porção Capixaba do Rio Doce e Região Marinha e Costeira Adjacente – PMBA/ES – CI 165.*

Prezados,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("Fundação"), pessoa jurídica de direito privado, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 25.135.507/0001-83, com sede na Avenida Getúlio Vargas, nº 671, 4º andar, Belo Horizonte/MG, CEP 30.112-021, vem, respeitosamente, por sua representante abaixo assinada, apresentar o "*4º Relatório Anual do Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática da Área Ambiental I – Porção Capixaba do Rio Doce e Região Marinha e Costeira Adjacente*" (PMBA/FEST) (**Anexos 1 e 2**), como parte do atendimento à cláusula 165 do TTAC.

O presente relatório (RA2022\_RT43\_Relatório Anual) corresponde aos 4 anos de execução do PMBA/FEST e buscou atender às solicitações de otimização dos relatórios do PMBA enviadas através do Ofício nº 85/2022-CTBio/DIBIO/ICMBio de 22 de dezembro de 2022. Para esse relatório foi levada em consideração a resposta da FEST/UFES encaminhada através do Ofício FR.2023.0214 de 27 de janeiro de 2023, que apresentou

DS  


uma proposta de implementação da otimização solicitada pela Câmara Técnica de Biodiversidade (CTBio). Tal proposta foi aprovada pelo Ofício nº 04/2023-CTBio/DIBIO/ICMBio de 02 de fevereiro de 2023.

Vale destacar que o 4º Relatório Anual não passou por análise da equipe técnica da Fundação Renova, quanto ao conteúdo apresentado, conforme definição da CTBio confirmada no Ofício nº 02/2023-CTBio/DIBIO/ICMBio. Portanto, estaremos conduzindo uma avaliação em formato de *peer review*, que será compartilhada com esta Câmara Técnica e poderá ser discutida em um seminário técnico envolvendo a equipe de responsáveis pela análise, especialistas da Fundação Renova, membros técnicos da CTBio e coordenadores dos projetos da FEST/UFES.

Sendo o que cumpria para o momento, a FUNDAÇÃO se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários. Renovando nossos protestos de estima e consideração, subscrevemos a presente.

Atenciosamente,

DocuSigned by:  
  
26266F91F0914EE...

**FUNDAÇÃO RENOVA**

Laila Medeiros

COORDENAÇÃO DE PROTEÇÃO E MONITORAMENTO DA  
BIODIVERSIDADE