

FR.2022.1342

Nº IBAMA: 02001.01577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)

Belo Horizonte, 2 de setembro de 2022

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.: *Relatório "Avaliação dos Impactos do Rompimento da Barragem de Fundão nas Unidades de Conservação – Área de Proteção Ambiental (APA) Costa das Algas e Refúgio de Vida Silvestre (REVIS) Santa Cruz".*

Prezados Senhorxs,

A Fundação Renova ("Fundação") vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, encaminhar o relatório "Avaliação dos Impactos do Rompimento da Barragem de Fundão nas Unidades de Conservação – APA Costa das Algas e REVIS Santa Cruz" em atendimento à cláusula 181 do TTAC, assim como os estudos e relatórios e mapas que subsidiaram tal relatório (<https://fundacaorenova.sharepoint.com/sites/sistemacif/Clausulas/Documentos/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Fsistemacif%2FClausulas%2FDocumentos%2FCI%20C3%A1usula%20181%2F2022%2E09%2E02%5FFR%2E2022%2E1342%5FRelat%20C3%B3rio%20AIA%20APA%20Costa%20das%20Algas%20e%20REVIS%20Sta%20Cruz&viewid=7421cbe5%2D7695%2D4165%2Db7b5%2D3b0371401a85>).

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:
Laila Carneiro Campos Medeiros
2828E91E001AEE
FUNDAÇÃO RENOVA

LAILA MEDEIROS

COORDENADORA DO PROGRAMA

PROTEÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE

ANEXOS

ANEXO I – Avaliação dos Impactos do Rompimento da Barragem de Fundão nas Unidades de Conservação – APA Costa das Algas e REVIS Santa Cruz.