

FR.2022.0413

Nº IBAMA: 02001.01577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)

Belo Horizonte, 15 de março 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.: *Encaminhamento do relatório final de "Avaliação dos Impactos do Rompimento da Barragem de Fundão nas Unidades de Conservação - Parque Estadual do Rio Doce" e convite para oficinas do plano de Ação do PERD.*

Prezadxs Senhorxs,

A Fundação Renova ("Fundação") vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, disponibilizar para a CTBIO e órgãos gestores das UCs o **Relatório Final de "Avaliação dos Impactos do Rompimento da Barragem de Fundão nas Unidades de Conservação - Parque Estadual do Rio Doce"** considerando as contribuições dispostas através da Nota Técnica nº 03/2022/CTBio/DIBIO/ICMBio. Relacionados a esta entrega estão relacionados os documentos abaixo:

- *Planilha controle com comentários sobre os apontamentos levantados pela CTBio na NT 03/2022;*

- *Relatório revisado em formato word e pdf, incluindo uma versão word com controle de alterações;*

- *Documento à parte com as Respostas às Perguntas Orientadoras (conforme solicitação da CTBio).*

- *Os estudos e relatórios utilizados pelo Instituto Ekos para elaboração do estudo de AIA PERD foi protocolado através do ofício FR.2021.1464.1, encaminhado em 21 de dezembro de 2021.*

Uma vez que a Nota técnica supracitada aprova a Avaliação de Impactos em sua versão preliminar, incluindo as ressalvas e recomendações, aproveitamos para solicitar uma proposta de **agenda para a realização das oficinas do Plano de Ação do PERD na primeira semana de Abril de 2022**. Em anexo, encaminhamos o convite da parceira responsável pela elaboração do Plano de Ação, Fundação Brasileira para o Desenvolvimento Sustentável – FBDS, assim como a metodologia que será adotada para a elaboração do Plano de Ação.

As oficinas de cunho participativo acontecerão presencialmente, durante dois dias e contarão com a participação de representantes da Fundação Renova, FBDS, Valie e CTBio. Encontram-se em definição, além das datas de realização do evento, o local e os participantes que serão indicados. A Fundação Renova aproveita para sugerir que as oficinas sejam realizadas no próprio PERD. E sinaliza que a FBDS e Valie sugerem que sejam indicados pela CT o número de até 10 participantes para que tenhamos o máximo aproveitamento nas oficinas.

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 Caroline Campos Medeiros
26266F9140914EE

FUNDAÇÃO RENOVA

LAILA MEDEIROS

COORDENADORA DE BIODIVERSIDADE

ANEXO I: RELATÓRIO FINAL "AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE FUNDÃO NAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO - PARQUE ESTADUAL DO RIO DOCE" (PDF)

ANEXO II: RELATÓRIO FINAL "AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DO ROMPIMENTO BARRAGEM DE FUNDÃO NAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO - PARQUE ESTADUAL DO RIO DOCE" (WORD, COM CONTROLE DE REVISÃO)

ANEXO III: PLANILHA CONTROLE COM COMENTÁRIOS SOBRE OS APONTAMENTOS LEVANTADOS PELA CTBIO NA NT 03/2022 RESPOSTAS ÀS PERGUNTAS ORIENTADORAS

ANEXO IV: RESPOSTAS ÀS PERGUNTAS ORIENTADORAS

ANEXO V: CONVITE PARA AS OFICINAS DO PLANO DE AÇÃO DO PERD.

ANEXO VI: METODOLOGIA PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO – UNIDADES DE CONSERVAÇÃO AFETADAS PELO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE FUNDÃO.