



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE**  
**INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**  
**CÂMARA TÉCNICA DE BIODIVERSIDADE**

Av. Nossa Senhora dos Navegantes, 451 – Ed. Petro Tower – Sala 1601, - Bairro Enseada do Suá -  
Vitória/ES - CEP 29050-335

Telefone: 2732224775

OFICIO SEI Nº5/2023/CTBio/DIBIO/ICMBio,

Vitória, 09 de fevereiro de 2023

**À Fundação Renova**

A/C: Sr<sup>a</sup>. Juliana Bedoya,

Gerente de Programas Socioambientais da Fundação Renova

Avenida Getúlio Vargas, nº 671, 4º andar.

Belo Horizonte/MG - CEP: 30.112-021

**À Coordenação Técnica da Rede Rio Doce Mar (RRDM) e Fundação Espírito Santense de Tecnologia (FEST)**

A/C: Prof. Armando Biondo Filho,

Avenida Fernando Ferrari, nº 845, Campus UFES, Goiabeiras.

Vitória/ES - CEP: 29.075-010

**C/C: Ao Comitê Interfederativo - CIF**

Presidente Substituto do Comitê Interfederativo – CIF Presidente do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais e Renováveis - IBAMA

SCEN Trecho 2, Edifício Sede do IBAMA, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF - CEP: 70.818-900

**Assunto:** Solicitação de *shapefile*.

**Referência:** Caso responda este Ofício, peticionar eletronicamente no Processo nº 02070.007665/2018-83, conforme instruções em: <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/servicos/sistemas/sei-sistema-eletronico-de-informacoes/peticionamento-eletronico>. Novas demandas devem ser protocoladas conforme instruções

em: <https://www.gov.br/pt-br/servicos/protocolar-documentos-junto-ao-instituto-chico-mendes-de-conservacao-da-biodiversidade-icmbio>.

Prezados(as),

A Coordenação da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade - CTBio/CIF, vem por meio deste, solicitar a Fundação Renova e a Rede Rio Doce Mar, que seja enviado os arquivos *shapefile* dos Mapas Apresentados no RA2021\_RT39F\_Matriz de Resultados do Relatório Anual de Evolução de 2021 (RA2021) do Programa de Monitoramento da Biodiversidade, que são:

- Figura 23: Mapa de espacialização dos resultados para o Ambiente Dulcícola considerando-se os impactos com pontuação máxima para o critério Definição, e Relação Direta com o rompimento da barragem e duração Recorrente (Gráfico 1), bem como os impactos com a pontuação máxima para o critério Definição e Relação Indireta com o rompimento da barragem e duração Recorrente (Gráfico 2), **página 50**;
- Figura 24: Mapa de espacialização dos resultados para o Ambiente Dulcícola considerando-se os impactos com a pontuação máxima para o critério Definição, Relação Direta com o rompimento da barragem e duração permanente (Gráfico 1), bem como os impactos com a pontuação máxima para o critério Definição, Relação Indireta com o rompimento da barragem e duração permanente (Gráfico 2), **página 51**;
- Figura 25: Mapa de espacialização dos resultados para o Ambiente Costeiro considerando-se os impactos com a pontuação máxima para o critério Definição, Relação Direta com o rompimento da barragem e duração Recorrente (Gráfico 1), bem como os impactos com a pontuação máxima para o critério Definição, Relação Indireta com o rompimento da barragem e duração Recorrente (Gráfico 2), **página 52**;
- Figura 26: Mapa de espacialização dos resultados para o Ambiente Costeiro considerando-se os impactos com a pontuação máxima para o critério Definição, Relação Direta com o rompimento da barragem e duração Permanente (Gráfico 1), bem como os impactos com a pontuação máxima para o critério Definição, Relação Indireta com o rompimento da barragem e duração Permanente (Gráfico 2), **página 53**;
- Figura 27: Mapa de espacialização dos resultados para o Ambiente Marinho considerando-se os impactos com a pontuação máxima para o critério Definição, Relação Direta com o rompimento da barragem e duração Recorrente (Gráfico 1), bem como **os impactos com a pontuação máxima para o critério Definição**, Relação Indireta com o rompimento da barragem e duração Recorrente (Gráfico 2), **página 54**;
- Figura 28: Mapa de espacialização dos resultados para o Ambiente Marinho considerando-se os impactos com a pontuação máxima para o critério Definição, Relação Direta com o rompimento da barragem e duração Permanente (Gráfico 1), bem como os impactos com a pontuação máxima para o critério Definição, Relação Indireta com o rompimento da barragem e duração Permanente (Gráfico 2), **página 55**,
- Figura 29: Mapa de identificação de áreas impactadas pelo rompimento da barragem de Fundão no âmbito do PMBA/Fest-RRDM, **página 57**.

A Coordenação da CTBio/CIF se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

**JOÃO CARLOS ALCIATI THOMÉ**

(Coordenador Substituto da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade - CTBio/CIF)



Documento assinado eletronicamente por **Joao Carlos Alciati Thome, Coordenador CTBIO**, em 09/02/2023, às 18:34, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.icmbio.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **13576833** e o código CRC **F4E13E2D**.

---

