

FR.2023.1042

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)

Belo Horizonte, 03 de maio de 2023.

AO

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: SR. RODRIGO ANTONIO DE AGOSTINHO MENDONÇA

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO - CIF

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

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

ASSUNTO: *Encaminhamento do "Livro de Resumos" que subsidiaram as apresentações do Seminário de Resultados dos anos I e II da CHAMADA 10/2018 - FAPEMIG.*

Prezadxs,

A Fundação Renova ("Fundação") vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, disponibilizar para esta Câmara Técnica o "Livro de Resumos", (ANEXO I), no qual constam os resumos expandidos apresentados pelas Linhas de Pesquisa selecionadas pela CHAMADA 10/2018 FAPEMIG, responsáveis pela execução do PMBA/MG. Neste documento constam também as respostas as perguntas orientadoras estabelecidas na chamada e as quais as Linhas selecionadas deveriam responder.

Cabe sinalizar que os resumos apresentados no "Livro de Resumos" devem subsidiar as apresentações que acontecerão no "Seminário de Apresentação de Resultados", a ser realizado entre os dias 10 e 12 de maio de 2023, período da tarde.

A "Fundação" comunica que até o presente momento não foram disponibilizados os dados brutos das Linhas Temáticas (III) Biota Aquática - Estrutura do Habitat, coordenador Carlos Sperber; (IV) Biota Aquática – Comunidades, Populações e Bioinvasão, coordenador Rafael Leitão e (VI) Matas Ciliares, coordenador Geraldo Wilson Fernandes. A equipe técnica segue solicitando o máximo de agilidade nas entregas destas

DS


informações. Com relação aos dados brutos das Linhas Temáticas (I) Processos Biogeoquímicos, (II) Dinâmica do Sedimento e Hidrogeomorfologia e (V) Ecotoxicidade já disponibilizados, encaminhamos em anexo (ANEXO II, III E IV), sendo importante destacar que estes dados ainda não se encontram uniformizados conforme proposto no Workshop de Integração de Resultados realizado nos dias 23 e 24 de março DE 2023.

Sendo o que cumpria para o momento, a Fundação Renova agradece desde já e se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

DocuSigned by:

Laila Carine Campos Medeiros

26266F91E0914EE...

FUNDAÇÃO RENOVA

LAILA MEDEIROS

COORDENADORA DO PROGRAMA

PROTEÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE

ANEXOS:

ANEXO I – Livro de Resumos das Linhas de Pesquisa – CHAMADA 10.2018 FAPEMIG

ANEXO II – Dados brutos LT I (Processos Biogeoquímicos)

ANEXO III – Dados brutos LT II (Dinâmica do Sedimento e Hidrogeomorfologia)

ANEXO IV – Dados brutos LT V (Ecotoxicidade)