



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

Ofício SEI nº 41/2022-CTBio/DIBIO/ICMBio

Vitória/ES, 03 de junho de 2022

Ao Comitê Interfederativo - CIF

A/C: Sr. Thiago Zucchetti Carrion.

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: Contratação de Dados em Nuvem (Cloud Computing).

Referência: Caso responda este Ofício, **peticionar eletronicamente** no Processo nº 02070.006853/2019-75, 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,

Perante o exposto no Ofício SEI nº 38/2022-CTBio/DIBIO/ICMBio (SEI 11197448), a Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade - CTBio/CIF solicita a contratação de ambiente de dados em nuvem Google Cloud Platform – GCP, para que tenhamos capacidade de armazenamento e da Bases de Dados oriunda do Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática – PMBA.

Atualmente o Sistema de Gestão de Dados, está em processo de elaboração e migração dos dados da Renova/FEST para controle da CTBio/ICMBio, objetivando modular essas informações a formatos e protocolos adotados por este Instituto, e demais órgãos estaduais, bem como possibilitar análises integradas a outras fontes de dados já utilizados para a gestão ambiental, e implementação de políticas públicas previstas nas atribuições institucionais do próprio ICMBio e demais órgãos estaduais.

No momento os dados brutos estão passando por processos de formatação e padronização, definição dos metadados. Para armazenar tais dados, estamos utilizando, gratuitamente, provisoriamente a nuvem dos serviços do Google Cloud Platform – GCP, que também desenvolve ferramentas para os consultores trabalharem em um sistema online, e para que tenhamos segurança de armazenamento e desenvolvimento deste importante Bases de Dados

Para tanto já contamos com apoio do consultor, Paulo Eduardo Marques, quem vem trabalhando na organização e documentação das informações disponíveis, assim como operacionalizando a integração dos dados gerados no

PMBA às nossas bases, utilizando o pacote de dados das planilhas mensalmente disponibilizadas (dados brutos) enviadas à CTBIO por meio de link dedicado para acesso.

Justifica-se:

1. A ausência da solicitação de contratação de "nuvem Google Cloud Platform – GCP" no planejamento anual se deu em virtude da divergência entre a data de contratação do consultor (dezembro de 2021) e o prazo para envio do planejamento anual do ano de 2022 por parte da CT-Bio (setembro de 21);
2. A ausência da solicitação de contratação de "nuvem Google Cloud Platform – GCP" no planejamento mensal se justifica visto que a necessidade da plataforma surgiu no decorrer da execução do trabalho do consultor e por isso não havia entendimento da necessidade de contratação.

Nesse sentido, A CT-BIO vem por meio deste solicitar à SECEX autorização para contratação do serviço por parte da Flacso.

Atenciosamente,

FREDERICO DRUMOND MARTINS

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



Documento assinado eletronicamente por **Frederico Drumond Martins, Coordenador CTBIO**, em 03/06/2022, às 13:23, 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 **11249142** e o código CRC **FA0BEB88**.



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE

