



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
COORDENAÇÃO GERAL DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS

EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo - Setor Sudoeste - Bairro Setor Sudoeste - Brasília
- CEP 70670350

Telefone: (61) 2028-9065/9520

OFICIO SEI N°44/2024/DIBIO/ICMBio

Brasília, 01 de fevereiro de 2024

À Senhora

CLAUDIA JEANNE DA SILVA BARROS

Diretora Substituta de Licenciamento Ambiental - DILIC

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA

SCEN Trecho 2, Edifício-Sede - Brasília/DF

CEP: 70.818-900

Assunto: **Licenciamento ambiental da atividade de perfuração Marítima no Bloco FZA-M-59, bacia da Foz do Amazonas. Processo Ibama nº 02022.000336/2014-53.**

Referência: Caso responda este Ofício, **peticionar eletronicamente** no Processo nº 02070.001782/2022-10, 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>.

Senhora Diretora Substituta,

1. Em atenção ao Ofício nº 556/2023/COEXP/CGMAC/DILIC, informamos que o documento de resposta da Petrobras aos quesitos formulados pela Informação Técnica nº 85/2023-COEXP/CGMAC/DILIC foi objeto de análise do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Tartarugas Marinhas e da Biodiversidade Marinha do Leste - TAMAR, na Informação Técnica nº 3/2024-TAMAR-Vitoria- ES/DIBIO/ICMBio, cujo teor encaminhamos para conhecimento desse órgão ambiental licenciador.

Atenciosamente,

MARCELO MARCELINO DE OLIVEIRA

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Marcelino De Oliveira, Diretor(a)**, em 02/02/2024, às 10:48, 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 **17683037** e o código CRC **3FFBCE0E**.
