



Rio de Janeiro, 10 de março de 2023

SMS/LCA/LIE&P-FC 0069/2023

Ivan Werneck Sanchez Basseres
Coordenação de Licenciamento Ambiental de Exploração de Petróleo e Gás
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis -
IBAMA
Praça XV de Novembro, 42 - 9º andar - Centro
CEP 20010-010 - Rio de Janeiro - RJ

**Assunto: Atividade de Perfuração Marítima no Bloco FZA-M-59 - Bacia da Foz
do Amazonas – Atividades Etapa 4 PMDTM**

Referência: Processos nº 02022.000336/2014-53 e 02001.009346/2022-11

Prezado Senhor,

Reportando-nos ao processo de licenciamento em referência, vimos por meio desta informar a esta coordenação sobre o andamento das atividades de campo do Projeto de Monitoramento de Desova de Tartarugas Marinhas (PMDTM) relativo à atividade de perfuração marítima no bloco FZA-M-59.

Em 24 de janeiro de 2023 a PETROBRAS encaminhou a Revisão 02 do Plano de Trabalho do Projeto de Monitoramento de Desova de Tartarugas Marinhas (PMDTM) através da carta SMS/LCA/LIE&P-FC 0012/2023 contemplando o Cronograma de execução do PMDTM. No cronograma citado há a previsão de execução da Etapa 4 - Monitoramento Satelital de Tartarugas Marinhas com o objetivo de instalação de cinco transmissores satelitais para a realização de estudos de acompanhamento das tartarugas marinhas através do monitoramento por telemetria satelital, no período de fevereiro de 2023 a setembro de 2023. Desta forma, a primeira campanha de monitoramento noturno ocorreu no mês de fevereiro de 2023 que foi marcado por muitas chuvas ao longo de todo o período de monitoramento noturno nas praias previamente definidas. Neste contexto, foi encaminhado pela Fundação Projeto TAMAR em 08 de março de 2023 o Ofício nº 003/2023 FPT/SE (Anexo 01 desta carta) que explicita sobre a inviabilidade de instalação dos transmissores em condições de clima adversas como a de alta umidade encontrada. O ofício conclui em informar que a instalação dos aparelhos com a carapaça úmida, poderá ocasionar a perda repentina do equipamento, reduzindo consideravelmente o tempo de transmissão e acompanhamento dos deslocamentos desses animais.

Sendo assim, notificamos por meio desta carta a suspensão das atividades da Etapa 4 PMDTM no mês de março de 2023. Porém, ressaltamos que as

atividades da Etapa 3 (Monitoramento de Desovas de Tartarugas Marinhas - Monitoramento Diurno e Monitoramento Noturno) serão mantidas neste período.

Sem mais, estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

**Gustavo Limp Nascimento
Gerente de Licenciamento E&P e Funções Corporativas**

Anexo(s): Ofício nº 003/2023 FPT/SE