



APRESENTAÇÃO

Este documento tem por objetivo encaminhar as respostas e esclarecimentos solicitados pela COEXP/CGMAC/IBAMA através do Parecer Técnico N° 106/2017, que apresentou a análise do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da Atividade de Perfuração Marítima de Poços nos Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas.

A elaboração do presente documento foi coordenada pela empresa AECOM do Brasil Ltda. e contou com a colaboração das empresas de consultoria e instituições especializadas abaixo discriminadas, que foram as responsáveis pela elaboração dos respectivos itens no EIA da Atividade.

- PROOCEANO Serviço Oceanográfico e Ambiental Ltda. (RJ) – Diagnóstico do Meio Físico (Meteorologia e Oceanografia), Modelagens de Dispersão de Óleo e Poluentes; Análise e Gerenciamento de Riscos – ARA e Programa de Monitoramento Ambiental;
- Laboratório de Pesquisa em Monitoramento Ambiental Marinho da Universidade Federal do Pará (LAPMAR/UFPA) – Projeto de Monitoramento Integrado Dedicado – PMID e Projeto de Monitoramento de Desovas de Tartarugas Marinhas – PMDTM;
- Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade da Universidade Federal do Amapá (PPGBIO/UNIFAP) – Censo Espaço-Temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias – Censo de Avifauna;
- Habtec Mott MacDonald – Diagnóstico do Meio Socioeconômico, Identificação e Avaliação de Impactos do Meio Socioeconômico, Área de Influência, Projeto de Comunicação Social e Plano de Compensação da Atividade Pesqueira.
- WITT O'BRIEN's Brasil / Aiuká Consultoria em Soluções Ambientais Ltda, – Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações sobre a Avifauna (PMAVE), Plano de Emergência Individual (PEI) e Plano de Proteção a Fauna (PPAF).

Este documento de Resposta ao Parecer Técnico (PAR) N° 106/2017 constitui a Revisão 01 do EIA e é composto por 01 (uma) via impressa, composta por 03 (três) volumes, e 01 (uma) via digital.

A itemização do documento segue a do referido Parecer, conforme discriminado a seguir.

Item do PAR 219/16	DISCRIMINAÇÃO
II.2	CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE
II.3	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
II.8	IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS
II.8 - ANEXOS	MODELAGEM DE DISPERSÃO DE ÓLEO E DE DISPERSÃO DE POLUENTES
II.9	ÁREA DE INFLUÊNCIA
II.10.1	PROJETO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL - PMA
II.10.1.1	PROJETO DE MONITORAMENTO DE FLUIDO E CASCALHO - PMFC
II.10.2	PROJETO DE MONITORAMENTO DE IMPACTOS DE PLATAFORMAS E EMBARCAÇÕES SOBRE A AVIFAUNA - PMAVE
II.10.3	PROJETO DE CARACTERIZAÇÃO DO NÍVEL DE RUÍDOS
II.10.4	PROJETO DE MONITORAMENTO DE PRAIAS - PMP
II.10.5	PROJETO DE CARACTERIZAÇÃO DE AVIFAUNA EM AMBIENTE COSTEIRO



Item do PAR 219/16	DISCRIMINAÇÃO
II.10.6	PROJETO DE LEVANTAMENTO AÉREO DE MAMÍFEROS MARINHOS
II.10.7	PROJETO DE MONITORAMENTO EMBARCADO - PME
II.10.8	PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO - PCP
II.10.9	PROJETO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL - PCS
II.10.10	PROJETO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DOS TRABALHADORES - PEAT
II.12	ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCOS
II.13	PLANO DE EMERGÊNCIA INDIVIDUAL - PEI

A fim de otimizar os esforços de edição e garantir a integridade do documento, optou-se por numerar suas páginas agrupando-as por capítulos e registrando o número total de páginas do respectivo capítulo. Além da identificação de página e do total de páginas do capítulo, a paginação discrimina o item de até quatro dígitos de que faz parte. Assim, uma página identificada por II.5.1 – 10/24, significa um texto do Capítulo II, item 5, subitem 1 e página 10 de um total de 24 páginas, para este subitem.

Adicionalmente, de forma a facilitar a análise desta COEXP/CGMAC/DILIC, as solicitações do Parecer Técnico N^o 106/2017, para cada item, encontram-se reproduzidas em negrito e entre aspas sendo imediatamente seguidas das respostas referentes às mesmas. Quando considerado pertinente, além das respostas e esclarecimentos aos questionamentos do Parecer Técnico, o item também se encontra reapresentado, na íntegra, após o documento de respostas do respectivo item, com as alterações efetuadas grifadas em cinza.

As referências bibliográficas e os anexos incluídos no documento são apresentados na sequência dos itens pertinentes.