

## **ATENDIMENTO AO PARECER TÉCNICO Nº 58/2017 – COEXP/CGMAC/DILIC**

**ASSUNTO:** *Atividade de Perfuração Marítima de Poços nos Blocos FZA-M-57, FZA-M-86, FZA-M-88, FZA-M-125 e FZA-M-127, Bacia da Foz do Amazonas*

**INTERESSADO:** *Total E&P do Brasil Ltda*

**PROCESSO IBAMA:** *Nº: 02022.000327/14-62*

### **APRESENTAÇÃO**

Este documento tem por objetivo encaminhar as respostas e esclarecimentos solicitados pela COEXP/CGMAC/DILIC através do Parecer Técnico 58/2017, que analisou o documento de Resposta ao PAR. 02022.000055/2017-43 UAL/IBAMA referente ao Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da Atividade de Perfuração Marítima de Poços nos Blocos FZA-M-57, FZA-M-86, FZA-M-88, FZA-M-125 e FZA-M-127, 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.

- PROOCEANO Serviço Oceanográfico e Ambiental Ltda. (RJ) – Modelagem de Dispersão de Óleo, Identificação e Avaliação de Impactos Ambientais (Meios Físico e Biótico – Medidas Mitigadoras e Parâmetros de Monitoramento dos Impactos); Análise de Riscos Ambientais (ARA) e Programa de Monitoramento Ambiental (PMA);
- HABTEC Mott MacDonald – Identificação e Avaliação de Impactos Ambientais (Meio Socioeconômico) e Projeto de Comunicação Social (PCS);
- WITT O'BRIEN's Brasil / AIUKÁ – Identificação e Avaliação de Impactos Ambientais (Meios Físico e Biótico – Medidas Mitigadoras e Parâmetros de Monitoramento dos Impactos); Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações sobre a Avifauna (PMAVE) e Plano de Emergência Individual (PEI).

Em 04 de dezembro de 2017 foi realizada, no auditório do IBAMA no Rio de Janeiro, uma reunião na qual a Total apresentou sua proposta de Programa de Monitoramento, que engloba elementos de caracterização, monitoramento e identificação de indicadores acerca de mamíferos aquáticos, tartarugas marinhas e avifauna na região da Bacia da Foz do Amazonas, com vistas ao atendimento aos questionamentos do item II.10 do Estudo Ambiental. Nesta mesma reunião, os analistas da COEXP apresentaram à Total um questionamento acerca de uma prática da indústria chamada de *drift-running*. Foi acordado, então, que a Total deveria elaborar um descritivo desta operação para ser incluído no item II.3 – Descrição das Atividades do estudo ambiental.

Dessa forma, embora o Parecer Nº 58/2017 não tenha trazido questionamentos acerca do item II.3 sobre a descrição das atividades, este documento de resposta apresenta uma descrição da operação de *drift-running*, que, eventualmente, poderá ser necessária na campanha de perfuração nos blocos da Foz do Amazonas, se as condições hidrodinâmicas assim demandarem.

A itemização do documento, que apresenta as respostas aos itens para os quais foram solicitados esclarecimentos ou informações adicionais, segue aquela do referido Parecer nº 58/2017, conforme discriminado a seguir.

Item do PAR 58/17	DISCRIMINAÇÃO
II.2	CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE
II.3	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
II.5;II.6;II.7	ÁREA DE ESTUDO; DIAGNÓSTICO AMBIENTAL; ANÁLISE INTEGRADA E SÍNTESE DA QUALIDADE AMBIENTAL
II.8	IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS
II.8 - ANEXOS	MODELAGEM DE DISPERSÃO DE ÓLEO E DE DISPERSÃO DE POLUENTES
II.10.1	PROJETO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL - PMA
II.10.2	PROJETO DE MONITORAMENTO DE IMPACTOS DE PLATAFORMAS E EMBARCAÇÕES SOBRE A AVIFAUNA - PMAVE
II.10.3, II.10.4, II.10.5, II.10.6	PROJETO DE CARACTERIZAÇÃO DO NÍVEL DE RUÍDOS, PROJETO DE MONITORAMENTO DE PRAIAS – PMP, PROJETO DE CARACTERIZAÇÃO DE AVIFAUNA EM AMBIENTE COSTEIRO, PROJETO DE LEVANTAMENTO AÉREO DE MAMÍFEROS MARINHOS
II.10.9	PROJETO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL - PCS
II.10.12	PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE ABALROAMENTO - PPA
II.11	PROGNÓSTICO AMBIENTAL
II.12	ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCOS
II.13	PLANO DE EMERGÊNCIA INDIVIDUAL - PEI

A fim de otimizar o entendimento do documento de respostas e facilitar a análise desta CGMAC/IBAMA, as solicitações do Parecer Técnico Nº 58/2017 encontram-se reproduzidas em negrito e entre aspas, sendo imediatamente seguidas das respostas referentes às mesmas.