

Estudo de Impacto Ambiental Atividade de Perfuração Marítima de Poços no Bloco FZA-M-90, Bacia da Foz do Amazonas

II.17. EQUIPE TÉCNICA

O Estudo de Impacto Ambiental - EIA para a Atividade de Perfuração Marítima no Bloco FZA-M-90 – Bacia da foz do Amazonas (Termo de referência CGPEG/DILIC/IBAMA N° 22/2014) foi coordenado pela AECOM do Brasil Ltda., com a colaboração das empresas de consultoria e instituições especializadas abaixo discriminadas. Todas as empresas contaram com a participação de equipe técnica multidisciplinar composta por profissionais de diferentes áreas de atuação e especialidades.

Vale destacar que também está sendo apresentada nesta Equipe Técnica responsável pelo EIA todos os profissionais integrantes do Estudo Ambiental de Caráter Regional (*Área de Estudo, Diagnóstico Ambiental e Análise Integrada Integrada e Síntese da Qualidade Ambiental*), documento apresentado em separado do EIA, de acordo com processo 02022.000967/2014-72 e reunião realizada em 19 de março de 2015 com IBAMA, que subsidiará os 3 (três) processos de licenciamento em curso para os seguintes blocos: FZA-M-59, operado pela BP Energy do Brasil; FZA-M-57, FZA-M-86, FZA-M-88, FZA-M-125, FZA-M-127, operados pela Total E&P do Brasil e FZA-M-90, operado pela Queiroz Galvão Exploração e Produção.

- **PROOCEANO Serviço Oceanográfico e Ambiental Ltda.** (**RJ**) Diagnóstico do Meio Físico (Meteorologia e Oceanografia); Modelagem Hidrodinâmica e de Dispersão de Óleo; Modelagem de Dispersão de Cascalho e Fluidos de Perfuração;
- **PIR2 Consultoria Ambiental** Diagnóstico dos Meios Físico (Qualidade da Água e Sedimento) e Biótico (Avifauna, Comunidades planctônicas e Comunidades bentônicas);
- MAR: Convênio entre FMA (Fundação Mamíferos Aquáticos) e ITP (Instituto de Tecnologia e Pesquisa) – Diagnóstico do Meio Biótico (Mustelídeos);
- FAPEAP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amapá FAPEAP arregimentando instituições de pesquisa amapaenses para diagnóstico da área de estudo mínima, definida pela CGPEG/IBAMA, para os seguintes itens:
 - Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá IEPA Centro de Pesquisas Aquáticas – CPAq
 - Meio Biótico: Recursos pesqueiros; comunidades planctônicas; e
 - Meio Socioeconômico: Bases de apoio, pesca e extrativismo;
 - o Universidade Estadual do Amapá UEAP
 - Meio Socioeconômico: Aquicultura
- Habtec Mott MacDonald Diagnóstico do Meio Socioeconômico, Identificação e Avaliação de Impactos do Meio Socioeconômico, Área de Influência do Meio Socioeconômico, Projeto de Comunicação Social (PCS) e Plano de Compensação da Atividade Pesqueira.
- O'BRIEN'S do Brasil Consultoria em Emergência e Meio Ambiente S.A. (WITT O'BRIEN'S
 Brasil) Plano de Emergência Individual (PEI), Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Plano
 de Manejo de Aves na Plataforma.

Em anexo encontram-se as fichas das equipes técnicas, separadas por empresas e contemplando, para cada profissional, a formação, função no EIA, registro no conselho de classe e no Cadastro Técnico Federal de Instrumentos de Defesa Ambiental (Registro MMA/IBAMA). Também são apresentadas as cópias dos registros de cada empresa e cada profissional no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental.