

II.13. EQUIPE TÉCNICA

O Estudo Ambiental de Perfuração - **EAP para a Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos PAMA-M-265 e PAMA-M-337, Bacia do Pará-Maranhão** (Termo de referência CGPEG/DILIC/IBAMA N° 36/2014) 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.

- **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; e ARA (Análise de Riscos Ambientais);
- **FMA (Fundação Mamíferos Aquáticos)** – Diagnóstico do Meio Biótico (Mustelídeos);
- **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 (PCAP).
- **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 EAP, 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.