



III. EQUIPE TÉCNICA

O documento de respostas e esclarecimentos ao Parecer Técnico N° 106/2017 - COEXP/CGMAC/DILIC, que apresentou a análise do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da Atividade de Perfuração Marítima de Poços nos Blocos FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas – Revisão 00 (Processo N° 2022.000336/2014-53) foi coordenado pela empresa **AECOM do Brasil Ltda.** e contou com a colaboração de equipes técnicas multidisciplinares, compostas por profissionais de diferentes áreas de atuação e especialidades, das empresas de consultoria e instituições especializadas abaixo discriminadas.

- **HABTEC Mott MacDonald** – Identificação e Avaliação de Impactos Ambientais e Projeto de Comunicação Social (PCS);
- **PROCEANO Serviço Oceanográfico e Ambiental Ltda. (RJ)** – Modelagem de dispersão de óleo; Identificação e Avaliação de Impactos Ambientais; Projetos Ambientais e ARA;
- **WITT O'BRIEN's Brasil** – Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações sobre a Avifauna (PMAVE), Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Plano de Emergência Individual (PEI).
- **LAPMAR/UFPA** – Programa de Monitoramento Ambiental e seus projetos (à exceção do Censo da Avifauna);
- **PPGBio/UNIFAP** – Programa de Monitoramento Ambiental e Censo da Avifauna.

A seguir são apresentadas as fichas das equipes técnicas participantes, separadas por empresa, contendo, a formação, função no documento de resposta, registro no conselho de classe e no Cadastro Técnico Federal de Instrumentos de Defesa Ambiental (Registro MMA/IBAMA) de cada profissional envolvido. Também são apresentadas as cópias dos registros de cada empresa e de cada profissional no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental.

Vale ressaltar que alguns membros da equipe técnica não possuem CTF em função de suas categorias profissionais não serem regularizadas (profissionais de comunicação social, oceanógrafos e ecólogos, por exemplo).