

### III. EQUIPE TÉCNICA

O documento de respostas e esclarecimentos ao Parecer Técnico N° 02022.000055/2017-43 UAL/IBAMA, que apresentou a análise do 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 – Revisão 01(Processo N° 2022.000967/2014-72) 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** – Avaliação de impactos do Meio Socioeconômico, Projeto de Comunicação Social (PCS) e Plano de Compensação da Atividade Pesqueira (PCAP);
- **PROCEANO Serviço Oceanográfico e Ambiental Ltda. (RJ)** – Modelagem de dispersão de óleo e ARA;
- **WITT O'BRIEN's Brasil** – Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações sobre a Avifauna (PMAVE) e Plano de Emergência Individual (PEI).
- **PIR2 Consultoria Ambiental** – Revisão do Projeto de Monitoramento Ambiental (PMA) e do Programa de Prevenção de Abalroamento (PPA).

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).