

### III. EQUIPE TÉCNICA

O documento de respostas e esclarecimentos ao Parecer Técnico N° 02022.000219/2016-51 UAL/IBAMA, que apresentou a análise do 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 (Processo N° 2022.000967/2014-72) e do Projeto de Caracterização Ambiental (*Baseline*) da Margem Equatorial Brasileira (Processo N° 2022.000327/2014-62) 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 e Projeto de Comunicação Social (PCS);
- **PROOCEANO Serviço Oceanográfico e Ambiental Ltda. (RJ)** – Modelagem de dispersão de óleo e de dispersão de poluentes e ARA;
- **WITT O'BRIEN's Brasil** – Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Plano de Emergência Individual (PEI).

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).