

## II.17. EQUIPE TÉCNICA

O Estudo de Impacto Ambiental - EIA para a **Atividade de Perfuração Marítima de Poços nos Blocos BAR-M-215, BAR-M-217, BAR-M-252, BAR-M-254, BAR-M-298, BAR-M-300, BAR-M-340, BAR-M-342, BAR-M-344 e BAR-M-388, Bacia de Barreirinhas** (Termo de referência CGPEG/DILIC/IBAMA Nº 008/2014) foi coordenado pela **AECOM do Brasil Ltda.**, com a colaboração das empresas de consultoria abaixo discriminadas e consultores especializados.

- **TETRA TECH** – Diagnóstico do Meio Físico (Meteorologia e Oceanografia); Modelagem Hidrodinâmica e de Dispersão de Óleo; Modelagem de Dispersão de Cascalho e Fluidos de Perfuração; e
- **PROOCEANO Serviço Oceanográfico e Ambiental Ltda.** – Análise de Riscos Ambientais (ARA).

Destaca-se, também, a participação ativa da equipe técnica da **BG Brasil**, através do suporte na elaboração e revisão de todos os itens deste estudo.

Todas as empresas contaram com a participação de equipe técnica multidisciplinar composta por profissionais de diferentes áreas de atuação e especialidades.

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.

Informamos que não foi possível realizar, até o momento de protocolo deste documento, a adequação dos Certificados de Regularidade de alguns dos componentes da equipe técnica junto ao Sistema do IBAMA, em função da ausência de suas categorias profissionais (profissionais de comunicação social, oceanógrafos e ecólogos, por exemplo).