

### III. EQUIPE TÉCNICA

O documento de respostas e esclarecimentos ao Parecer Técnico N° 58/2017 - COEXP/CGMAC/DILIC, que apresentou a análise do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da Atividade de Perfuração Marítima de Poços nos Blocos FZA-M-57, FZA-M-86, FZA-M-88, FZA-M-125 e FZA-M-127, Bacia da Foz do Amazonas – Revisão 02 (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.

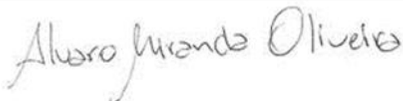
- **HABTEC Mott MacDonald** –Projeto de Comunicação Social (PCS);
- **PROOCEANO Serviço Oceanográfico e Ambiental Ltda. (RJ)** – Modelagem de dispersão de óleo; Identificação e Avaliação de Impactos Ambientais; Projetos Ambientais e ARA;
- **WITT O'BRIEN's Brasil** – Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações sobre a Avifauna (PMAVE) 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).

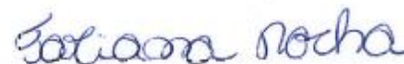
**AECOM**

**EQUIPE TÉCNICA DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) – AECOM DO BRASIL**

<b>NOME FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>	<b>FUNÇÃO</b>	<b>REGISTRO DE CLASSE</b>	<b>REGISTRO MMA/IBAMA</b>	<b>ASSINATURA</b>
Adriana Moreira da Fonseca Bióloga/UFRJ M.Sc. Ecologia/UFRJ	Coordenação do Estudo; Identificação e Avaliação de Impactos Ambientais; e Prognóstico.	CRBio 05119/02-D	195722	
Álvaro Oliveira Oceanógrafo/UERJ M.Sc. em Gestão Ambiental pela Uni-Kiel	Análise e Gerenciamento de Riscos Ambientais (ARA)	Não Aplicável	1225963	
Natalia Saisse Bióloga/UFF Pós Gestão Ambiental – UFRJ/Instituto Brasil PNUMA	Identificação e Avaliação de Impactos Ambientais; e Análise e Gerenciamento de Riscos Ambientais (ARA).	CRBio 91223/02	4252747	

**HABTEC MOTT MACDONALD**

**EQUIPE TÉCNICA DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) - HABTEC MOTT MACDONALD**

<b>NOME FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>	<b>FUNÇÃO</b>	<b>REGISTRO DE CLASSE</b>	<b>REGISTRO MMA/IBAMA</b>	<b>ASSINATURA</b>
Alysson de Paula Cavalcante Fraga Historiador/UFRPE MSc. Antropologia Cultural/ Universidad de San Carlos de Guatemala	Diagnóstico Ambiental (Analista Ambiental do Meio Socioeconômico)	Não aplicável	5430125	
Edson Brunoro Engenheiro Mecânico/UFES Pós-Graduação em Gestão de Negócios/ Columbia Business School	Gerente de Projeto	CONFEA 080475222-2	5053597	
Tatiana dos Santos Rocha Geografa/UFF MSc. Geografia e Geofísica Marinha Universidade Federal Fluminense	Diagnóstico Ambiental (Analista Ambiental do Meio Socioeconômico)	CREA/RJ 2008136201	3111630	
Claudia Ribeiro Barbosa Bióloga/Faculdades Integradas Maria Tereza M.Sc. Práticas e Desenvolvimento Sustentável Universidade Federal do Rio de Janeiro	Diagnóstico Ambiental (Analista Ambiental do Meio Socioeconômico)	CRBio-02 7329	1683150	

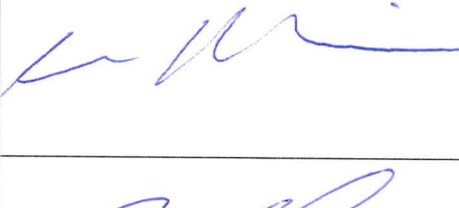
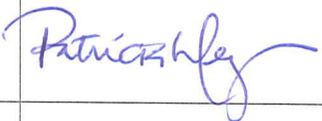
**PROOCEANO**

**EQUIPE TÉCNICA DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) - PROOCEANO**

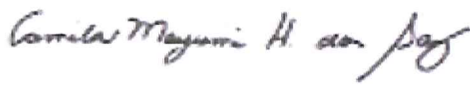
<b>NOME FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>	<b>FUNÇÃO</b>	<b>REGISTRO DE CLASSE</b>	<b>REGISTRO MMA/IBAMA</b>	<b>ASSINATURA</b>
Ana Carolina Rochinha Boechat	II.10.1. Programa de Monitoramento Ambiental	Não aplicável	4961307	<i>Ana Carolina Rochinha Boechat</i>
Felipe Lobo Mendes Soares Oceanógrafo/UERJ M. Sc. Engenharia Civil/UFRJ	Modelagem Hidrodinâmica;	Não aplicável	3811578	<i>F. L. p. L. M. Soares</i>
Flávia Pozzi Pimentel Oceanógrafa/UFES M. SC. Engenharia Oceânica COPPE/UFRJ	Modelagem de Dispersão de Óleo; Análise e Gerenciamento de Riscos Ambientais	Não aplicável	2473071	<i>Flavia P.</i>
Gabriel Vieira de Carvalho Oceanógrafo/UERJ	Modelagem Hidrodinâmica;	Não aplicável	5416625	<i>Gabriel Vieira de Carvalho</i>
Henery Ferreira Garção Oceanógrafo/UFES M. Sc. Engenharia Ambiental/UFES	Modelagem de Dispersão de Óleo	Não aplicável	3790998	<i>Henery Garção</i>
Júlio Augusto de Castro Pellegrini Oceanógrafo/UERJ D. Sc. Meio Ambiente PPG-MA /UERJ	Gerenciamento Análise e Gerenciamento de Riscos Ambientais e elaboração do II.10.1. Programa de Monitoramento Ambiental	Não aplicável	210325	<i>Julio Pellegrini</i>
Lívia Sant'Angelo Mariano Oceanógrafa/UERJ	Modelagem de Dispersão de Óleo; Análise e Gerenciamento de Riscos Ambientais	Não aplicável	6005736	<i>Livia Sant'Angelo Mariano</i>
Marcelo Montenegro Cabral Engenheiro Civil/UFPE D. Sc. Engenharia Oceânica COPPE/UFRJ	Coordenação Geral: Modelagem Hidrodinâmica; Modelagem de Dispersão de Óleo; Modelagem de Dispersão de Cascalho e Fluido de Perfuração; Análise e Gerenciamento de Riscos Ambientais	CREA/RJ 2010110225	5621594	<i>Marcelo Montenegro Cabral</i>
Paula Vieira Castellões Bióloga/UFRJ M.Sc. Zoologia/MN-UFRJ	II.10.1. Programa de Monitoramento Ambiental e seus projetos	CRBio 29.526/02-D	216354	<i>Paula Vieira Castellões</i>

# **WITT O'BRIEN'S BRASIL**

**EQUIPE TÉCNICA DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) – WITT O'BRIEN'S BRASIL e AIUKÁ**

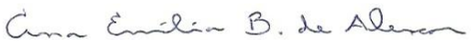
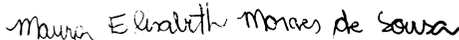
NOME FORMAÇÃO PROFISSIONAL	FUNÇÃO	REGISTRO DE CLASSE	REGISTRO MMA/IBAMA	ASSINATURA
Adriano Ranieri Engenheiro Químico/PUC Pós-Graduado em Engenharia do Petróleo/PUC	Controle de Qualidade da Resposta ao Parecer Técnico referente aos itens do Plano de Emergência Individual (PEI), Projeto de Controle da Poluição (PCP) e Plano de Manejo de Aves na Plataforma (PMAVE)	CREA/RJ 2005112138/	196343	
Pedro Martins Oceanógrafo/UERJ Pós-Graduação Executiva em Meio Ambiente / COPPE/UFRJ Pós-Graduação em Gestão de Projetos FGV	Coordenação da Resposta ao Parecer Técnico referente aos itens do Plano de Emergência Individual (PEI), Plano de Proteção à Fauna (PPAF) e Plano de Manejo de Aves na Plataforma (PMAVE)	-	363465	
Pedro Rafael Nonato Perez Engenheiro Ambiental/PUC Pós-Graduado em Engenharia de Petróleo/PUC MSc. Engenharia de Segurança e Confiabilidade e Gestão de Riscos/University of Aberdeen	Coordenação da Resposta ao Parecer Técnico referente aos itens do Projeto de Controle da Poluição (PCP)	CREA 2007112151	2320730	
Patrícia Meg Licenciada em Ciências Biológicas/UFRJ Bióloga/UVA Pós-Graduada em Planejamento e Gestão Ambiental/UVA	Elaboração da Resposta ao Parecer Técnico referente aos itens do Projeto de Controle da Poluição (PCP)	CRBio 65905/02	23663	
Marushka Pina Geógrafa/UFF Pós-Graduação em Auditoria e Perícia Ambiental / UGF	Elaboração da Resposta ao Parecer Técnico referente aos itens do Plano de Proteção à Fauna (PPAF) e Plano de Manejo de Aves na Plataforma (PMAVE)	-	5592665	

**EQUIPE TÉCNICA DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) – WITT O'BRIEN'S BRASIL e AIUKÁ**

NOME FORMAÇÃO PROFISSIONAL	FUNÇÃO	REGISTRO DE CLASSE	REGISTRO MMA/IBAMA	ASSINATURA
Luiza Saraiva Engenheira Ambiental/UFRJ	Elaboração da Resposta ao Parecer Técnico referente aos itens do Plano de Proteção à Fauna (PPAF) e Plano de Manejo de Aves na Plataforma (PMAVE)	-	6483311	
Valeria Ruoppolo Médica Veterinária, Mestre e Doutora em Patologia Comparada pela Universidade de São Paulo. Experiência nacional e internacional em respostas à fauna oleada.	Coordenação da Resposta ao Parecer Técnico referente aos itens do Plano de Proteção à Fauna (PPAF) e Plano de Manejo de Aves na Plataforma (PMAVE)	CRMV SP 8603	2984916	
Camila Mayumi Hirata dos Santos Bióloga, Mestre e Doutora em Zoologia pela Universidade Estadual "Júlio de Mesquita Filho", Campus de Rio Claro.	Elaboração da Resposta ao Parecer Técnico referente aos itens do Plano de Proteção à Fauna (PPAF) e Plano de Manejo de Aves na Plataforma (PMAVE)	CRBio 106950/01-D	5765737	

**LAPMAR / UFPA**

**EQUIPE TÉCNICA DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) – LAPMAR/UFPA**

<b>NOME FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>	<b>FUNÇÃO</b>	<b>REGISTRO DE CLASSE</b>	<b>REGISTRO MMA/IBAMA</b>	<b>ASSINATURA</b>
<b>Ana Emília Barboza de Alencar</b> Bióloga/UFPE M.Sc. Geociências/UFPE	II.10.1. Programa de Monitoramento Ambiental; II.10.1.1. PM-UMP; II.10.1.2. POMBA; II.10.1.3. PMID; II.10.1.5. PMDTM; e II.10.1.6. PMV-ROV.	CRBio 46.625/5-D	2477638	
<b>Beatriz dos Santos Dias</b> Oceanógrafa/UFPA M.Sc. Ciências Marinhas Costeiras/Universidade Autônoma da Baja California Sur	II.10.1. Programa de Monitoramento Ambiental; II.10.1.1. PM-UMP; II.10.1.2. POMBA; II.10.1.3. PMID; II.10.1.5. PMDTM; e II.10.1.6. PMV-ROV.	profissional sem Conselho de Classe	5678009	
<b>Marcelo Rollnic</b> Biólogo/UFPE Dr. Oceanografia/UFPE	II.10.1. Programa de Monitoramento Ambiental; II.10.1.1. PM-UMP; II.10.1.2. POMBA; II.10.1.3. PMID; I.10.1.5. PMDTM; e II.10.1.6. PMV-ROV.	profissional sem Conselho de Classe	2034780	
<b>Maura Elisabeth M. de Sousa</b> Oceanógrafa/UFPA M.Sc. Biologia Ambiental/UFPA	II.10.1. Programa de Monitoramento Ambiental; II.10.1.1. PM-UMP; II.10.1.2. POMBA; II.10.1.3. PMID; II.10.1.5. PMDTM; e II.10.1.6. PMV-ROV.	profissional sem Conselho de Classe	2092136	
<b>Neusa Renata Emin-Lima</b> Ciências Biológicas / UFPA M.Sc. Ecoetologia / UFPA Dra. Ciências / FIOCRUZ	II.10.1. Programa de Monitoramento Ambiental; II.10.1.1. PM-UMP; I.10.1.2. POMBA; II.10.1.3. PMID; II.10.1.5. PMDTM; e II.10.1.6. PMV-ROV.	CRBio 73429/06-D	1927029	

**PPGBIO / UNIFAP**



**EQUIPE TÉCNICA DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) - PPGBIO/UNIFAP**

NOME FORMAÇÃO PROFISSIONAL	FUNÇÃO	REGISTRO DE CLASSE	REGISTRO MMA/IBAMA	ASSINATURA
<b>Maíra Pombo</b> Ciências Biológicas / UFSCar M.Sc. Oceanografia Biológica / USP Dra. Oceanografia Biológica / USP	II.10.1. Programa de Monitoramento Ambiental e II.10.1.4. Censo da Avifauna.	profissional sem Conselho de Classe	5366285	