







PROOCEANO

EQUIPE TÉCNICA DO ESTUDO AMBIENTAL DE PERFURAÇÃO (EAP) - PROCEANO

NOME FORMAÇÃO PROFISSIONAL	FUNÇÃO	REGISTRO DE CLASSE	REGISTRO MMA/IBAMA	ASSINATURA
Ana Carolina Rochinha Boechat Oceanógrafa/UERJ M. Sc. Engenharia Oceânica/COPPE-UFRJ	Modelagem de Dispersão de Cascalho e Fluido de Perfuração	Não aplicável	4.961.307	
Natalia Gomes Oceanógrafa/UERJ	Modelagem de Dispersão de Cascalho Fluido de Perfuração	Não aplicável	4.896.913	
Henery Ferreira Garção Oceanógrafa/UFES M. Sc. Engenharia Ambiental/UFES	Modelagem de Dispersão de Cascalho Fluido de Perfuração	Não aplicável	3.790.998	
Luiza Ribeiro Oceanógrafa/UERJ	Modelagem de Dispersão de Cascalho Fluido de Perfuração	Não aplicável	6.304.193	
Júlio Augusto de Castro Pellegrini Oceanógrafa/UERJ D. Sc. Meio Ambiente PPG-MA/UERJ	Gerência	Não aplicável	210.325	
Lívia Sant'Angelo Mariano Oceanógrafa/UERJ	Análise e Gerenciamento de Riscos Ambientais	Não aplicável	6.005.736	
Marcelo Montenegro Cabral Engenheiro Civil/UFPE D. Sc. Engenharia Oceânica/COPPE-UFRJ	Coordenação Geral: Modelagem de Dispersão de Cascalho e Fluido de Perfuração; Análise e Gerenciamento de Riscos Ambientais	CREA/RJ 2.010.110.225	5.621.594	