
APRESENTAÇÃO

Este documento apresenta o Relatório Consolidado do Projeto de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental sobre as Formações Carbonáticas Identificadas ao Longo da Rota do Gasoduto Rígido da Plataforma P-62.

I - INTRODUÇÃO

O Projeto de Monitoramento em questão foi apresentado na resposta ao Parecer Técnico CGPEG/DILIC/IBAMA Nº 492/11, em 02/12/2011, visando atender ao item II.5 – Diagnóstico Ambiental, subitem II.5.2 – Meio Biótico.

Este projeto teve como objetivo avaliar o estado das formações carbonáticas identificadas no trecho profundo do gasoduto rígido da P-62, antes e após o lançamento do gasoduto, bem como, consolidar o conhecimento sobre o impacto do lançamento de dutos rígidos em áreas com presença de corais de águas profundas.

Foi prevista a compilação dos resultados deste projeto, juntamente com aqueles obtidos nos projetos de avaliação e monitoramento ambiental dos gasodutos Sul-Capixaba, Uruguá-Mexilhão e Tupi-Mexilhão, a fim de compor um documento único, contendo quatro estudos de caso sobre o impacto do lançamento de dutos rígidos em áreas com presença de corais de águas profundas. Assim, o Relatório Consolidado anexo a esse documento trata-se da última atividade prevista no cronograma do Projeto de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental sobre as Formações Carbonáticas Identificadas ao Longo da Rota do Gasoduto Rígido da Plataforma P-62.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional	Talita Granzinoli Vellozo
Empresa	PETROBRAS
Registro no Conselho de Classe	*
Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental	755.567
Assinatura	

* Profissional sem Conselho de Classe.