

II.7.1 - Projeto de Monitoramento Ambiental

O Projeto de Monitoramento Ambiental (PMA) de atividades de produção de óleo e gás em ambiente marinho tem como principal objetivo identificar possíveis impactos decorrentes do descarte regular de água de produção no meio.

Visando obter resultados mais consistentes para os estudos de caracterização e monitoramento ambiental realizados na Bacia de Campos, foi apresentada pela Petrobras uma proposta para o estabelecimento de um Modelo Regional para Execução de Projetos de Monitoramento Ambiental nesta bacia, do qual faz parte o Programa de Monitoramento Ambiental Específico da Atividade de Produção (PMAEpro), aprovado pelo Parecer Técnico CGPEG/DILIC/IBAMA Nº 128/10, de 07/04/2010.

Assim sendo, objetivando a manutenção da padronização e a integração dos esforços de monitoramento ambiental na Bacia de Campos, o Sistema de Produção e Escoamento de Gás Natural e Petróleo no Bloco BC-20 deverá ser atendido pelo PMAEpro, devendo a inclusão das unidades marítimas que descartem água produzida ser feita por meio de anuência específica no âmbito do Processo IBAMA nº 02022.000490/10, referente ao PMAEpro da Bacia de Campos.

II.7.1.1 - Responsável Técnico

Profissional	Fernando Mattos Santana Batista
Unidade de Operações	Bacia de Campos
Área de Atuação	UO-BC/SMS/MA
Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental	1601663
Assinatura:	

Obs.: A cópia do Certificado de Registro no Cadastro Técnico Federal do técnico supracitado é apresentada no Anexo II.14-1 - Equipe Técnica Petrobras.