

## **II.10.1 - Projeto de Controle da Poluição - PCP**

A PETROBRAS implementará o PCP por meio da Empresa de Aquisição de Dados (EAD) a ser definida, no âmbito de cada projeto de aquisição do Cluster, e seguirá as diretrizes constantes da Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA nº 01/2011 (NT Nº 01/2011), como pode ser comprovado pelo termo de compromisso do **Anexo II.10.1-1** que diz respeito ao Apêndice 4 da referida Nota Técnica (Texto Padrão – Estudo Ambiental).

A atividade será realizada na Região 4, Bacia de Campos – área frontal ao litoral do Rio de Janeiro (entre Arraial do Cabo e São Francisco de Itabapoana). As metas para os projetos de aquisição serão definidas a partir dos quantitativos gerados nos dois últimos levantamentos sísmicos realizados pelas EADs responsáveis por cada projeto do Cluster e serão encaminhadas oportunamente através do documento “Informações Complementares” que subsidia a emissão da LPS de cada projeto. Em relação aos efluentes sanitários e águas servidas, efluentes oleosos e resíduos alimentares, gerados e descartados em alto mar, estes são controlados através de planilhas específicas onde será registrado, pelo Técnico Ambiental a bordo, a quantidade gerada, a quantidade descartada e data do descarte. Ao final do empreendimento, estes quantitativos serão apresentados à CGPEG/DILIC/IBAMA na Tabela 8 - Relatório PCP - Descarte no mar, Apêndice 1 da (NT Nº 01/2011) (**Anexo II.10.1-2**).



É importante destacar que os resíduos alimentares só serão descartados no mar após serem triturados em tamanho máximo de 25 mm e a uma distância mínima de 3 milhas náuticas da costa; os efluentes oleosos somente serão lançados ao mar com TOG igual ou inferior à 15 ppm; e os efluentes sanitários e águas servidas serão descartadas à distância superior à 3 milhas da costa, após sistema de tratamento ou acima de 12 milhas da costa com a embarcação em movimento, seguindo todas as diretrizes da (NT Nº 01/2011).

A comprovação da implementação do PCP será reportada no Relatório Ambiental de Atividade Sísmica – RAAS, encaminhado à CGMAC/IBAMA em até 60 dias após o término de cada projeto de aquisição.

**II.10.1.1 - Equipe responsável pela Elaboração do Programa**

É apresentado no **Quadro II.10.1.1-1** abaixo os responsáveis técnicos pela elaboração do presente Projeto de Controle da Poluição. Os Cadastros Técnicos Federais de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental (CTF/AIDA) são apresentados no **Anexo II.12-1** deste EAS.

**Quadro II.10.1.1-1 – Equipe técnica responsável pela elaboração do Projeto de Controle da Poluição (PCP).**

Responsável Técnico	Mauricio Freixo Pogian
Registro no Conselho de Classe	CREA ES 033223/D
CTF	5718756
Assinatura	
Profissional	Lara Moreira Schnlz
Registro no Conselho de Classe	CREA ES-049104/D
CTF	7469778
Assinatura	

## **Referências Bibliográficas**

IBAMA 2011. Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA nº 01/11, intitulada “Projeto de Controle da Poluição: Diretrizes para apresentação, implementação e para elaboração de relatórios, nos processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás. Disponível em: <<http://www.ibama.gov.br/laf/orientacoes-tecnicas>> Acesso em: outubro de 2021.