

Controle de Revisões

Revisão 00		
Data: Outubro de 2018.		
Elaboração: Ivan Mizutori	Verificação: Jéssica de Carvalho	Aprovação: Manuela Rahy
Descrição: Documento Original.		

Sumário

II.2.1 Projeto de Controle da Poluição (PCP) 1

Anexos:

Anexo II.1-1 – Relatório PCP do empreendimento.

II.1 Projeto de Controle da Poluição (PCP)

Em atendimento ao Termo de Referência CGPEG/DILIC/IBAMA Nº 009/16, o Projeto de Controle da Poluição (PCP) foi implementado para a atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D, nas Bacias do Espírito Santo e Campos, Projeto Espírito Santo e Campos Fase IV – LPS nº 114/2017, seguindo as diretrizes da Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA nº 01/11.

O Relatório de Implementação do PCP, contendo as tabelas preenchidas é apresentado no Anexo II.1-1 e foi elaborado conforme o modelo do Apêndice 1 da NT supracitada.

De acordo com o Quadro 1 da NT 01/011 a área da pesquisa sísmica está compreendida na Região 5, que inclui a Bacia de Campos– área frontal ao litoral do Espírito Santo (entre Presidente Kennedy e Vila Velha), a Bacia do Espírito Santo e a Bacia de Mucuri.

Para a obtenção das metas de redução de geração de cada tipo de resíduo disposto em terra (Tabela 1 - do Apêndice 1 da NT 01/2011), levou-se em consideração o menor quantitativo relativo de resíduos gerados e desembarcados (Tabela 6 - do Apêndice 1 da NT 01/2011) entre os dois últimos projetos finalizados pela empresa CGG. São eles: Pesquisa Sísmica Marinha 3D, não exclusiva, na Bacia de Campos - Projeto Broadseis Campos Fase II (LPS 092/14 - Região 4); e Pesquisa Sísmica Marinha 3D, não exclusiva, na Bacia do Espírito Santo Fase III (LPS 099/14 - Região 5). Como o Projeto Broadseis Campos Fase II utilizou 2 navios sísmicos (Oceanic Champion e Oceanic Endeavour), foi considerado o valor médio entre os dois.

Já para a obtenção das metas de disposição final de cada tipo de resíduo desembarcado (Tabela 02 - Apêndice 1 da NT 01/2011), utilizou-se como parâmetro o quantitativo relativo de disposição final e armazenamento temporário (Tabela 7 - Apêndice 1 da NT 01/2011) do último projeto da empresa realizado na mesma região do presente empreendimento, Região 5, sendo este a Pesquisa Sísmica Marinha 3D, não exclusiva, na Bacia do Espírito Santo Fase III (LPS 099/14).