



9.1 - PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO – PCP

Conforme determinado no Termo de Referência CGPEG/DILIC/IBAMA N° 015/2016 de julho de 2016 emitido para a Queiroz Galvão Exploração e Produção S.A., para a elaboração de Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) da Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia Sedimentar de Sergipe/Alagoas - Programa Sergipe/Alagoas Águas Profundas (Classe 2) a ser executada pela PGS no âmbito do Processo IBAMA nº 02001.003912/2016-24, a PGS implementará o Projeto de Controle da Poluição seguindo as diretrizes constantes da Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA nº 01/11, de 22 de março de 2011.

Para tanto, segue na **Subseção 9.1a** uma (01) via do Apêndice 4 da referida Nota Técnica devidamente preenchida e assinada pelo responsável técnico pela implementação do projeto, acompanhada do respectivo CTF/AIDA.

Seguem também, na **Subseção 9.1b**, uma(01) via da Ficha de Identificação do Projeto e uma (01) via das Tabelas 1 e 2, ambas do Apêndice 1 da Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA nº 01/11, de 22/03/2011.

De acordo com as determinações da Nota Técnica, os valores indicados na Tabela 1 para a meta de redução da geração de resíduos estão sendo estabelecidos com referência no menor valor da comparação entre o quantitativo relativo da Tabela 6 do Relatório PCP do último empreendimento da Empresa, e o quantitativo relativo da Tabela 6 do Relatório PCP do penúltimo empreendimento da Empresa. Sendo estes, respectivamente a época da compilação dos dados:

- Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia Sedimentar Potiguar, LPS N° 106/16 (retificada pela LPS 107/16 de 18.03.2016) – Processo IBAMA nº 02022.000148/2014 (jan/16 a fev/16) e Processo IBAMA nº 02022.001214/2011-31 para PCP.

- Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia Sedimentar do Ceará, LPS N° 103/15 – Processo IBAMA nº 02022.002094/2013 (set/15 a jan/16) e Processo IBAMA nº 02022.001214/2011-31 para PCP.

Considerando os processos de melhoria contínua quanto ao controle da poluição e valores médios de cada tipo de resíduo gerado durante as atividades anteriores, estabeleceu-se para este empreendimento uma meta de redução de geração de resíduos no navio sísmico de 1%.

Quanto às informações apresentadas na Tabela 1, pode-se esclarecer que os tipos de resíduos que não apresentam valores estabelecidos em suas metas de redução de geração não são comumente gerados nas embarcações da PGS ou não apresentaram valores de geração para o comparativo entre as atividades de referência e definição da meta. Entretanto, caso sejam gerados serão reportados ao IBAMA nas tabelas do Relatório PCP integrante ao Relatório Ambiental após o término da atividade.

Os valores indicados na Tabela 2 para as metas de disposição final foram estabelecidos, conforme diretrizes da Nota Técnica, tomando como referência os valores referentes aos quantitativos relativos da Tabela 7 do último empreendimento na mesma Região (Região 7 - Bacia de Sergipe-Alagoas).

Utilizou-se como referência para as metas de disposição a Pesquisa Sísmica Marítima 3DHD na Bacia Sedimentar de Sergipe-Alagoas nos Blocos BM-SEAL-4, BM-SEAL-10 e BM-SEAL-11 (abr/14 a out/14), adotando-se valores que retratem o melhor balanço de percentuais, ponderando-se os fatores relacionados à região como infraestrutura e capacidade de suporte da região e as propriedades de destinação/disposição dos resíduos gerados conforme Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA nº 01/11.