



II.10 - MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS E PROJETOS/PLANOS DE CONTROLE E MONITORAMENTO

Com o objetivo de pesquisa da presença de óleo e gás e seus respectivos potenciais de produção, a PERENCO pretende executar a perfuração nas áreas dos nos **Blocos BM-ES-37, BM-ES-39, BM-ES-40 e BM-ES-41**. Os blocos estão localizados a uma distância mínima da costa do município de Linhares de 74,56 km (Bloco BM-ES-37) e em lâmina d'água variando aproximadamente de 100 a 2.000 m.

Com base nas características da atividade, associadas à avaliação e descrição dos impactos ambientais apresentados ao longo deste estudo, este item propõe medidas que visam à conservação da qualidade do meio ambiente, através da adoção de medidas de minimização, eliminação ou mesmo compensação associadas aos impactos identificados para a atividade.

Assim, definido o conjunto de medidas, estas foram incorporadas em programas a serem implementados nas fases subseqüentes à atividade de perfuração. Nestes programas estão indicadas estratégias de ação, objetivos a alcançar em termos de mitigação, o alvo das ações a serem empreendidas, o executor e demais intervenientes. Os programas ambientais descritos nesta Seção são abaixo relacionados:

- **II.10.1 Projeto de Monitoramento Ambiental:** visa monitorar e avaliar as características físicas, químicas e biológicas nas Áreas de Influência relacionadas à atividade;
- **II.10.2 Projeto de Controle da Poluição:** pretende minimizar os impactos provenientes da geração de efluentes líquidos e resíduos sólidos da unidade de perfuração e embarcações de apoio;
- **II.10.3 Projeto de Comunicação Social:** compreende a divulgação da atividade para as comunidades residentes na Área de Influência, sobre os impactos a ele relacionados e as ações a serem tomadas;
- **II.10.4 Projeto de Educação Ambiental:** visa a desenvolver entre os participantes residentes na Área de Influência, conhecimentos que possibilitem a prática de ações que resultem em atitudes individuais e coletivas de preservação e respeito ao meio ambiente;
- **II.10.5 Projeto de Treinamento dos Trabalhadores:** visa a adequar os trabalhadores envolvidos, tanto da unidade de perfuração, quanto das embarcações e base de apoio, frente ao potencial poluidor da atividade



- **II. 10.6 Projeto de Monitoramento do Desembarque Pesqueiro:** o projeto em questão (Projeto de Monitoramento Pesqueiro no Entorno da Plataforma) configura-se como uma alternativa ao Projeto de Monitoramento do Desembarque Pesqueiro - PMDP.
- **II.10.7 Projeto de Circulação de Meso-Escala:** visa a caracterização do comportamento da circulação de meso-escala na região da Cadeia de Vitória Trindade, considerando-se componentes verticais e horizontais do sistema.