

Telefones úteis:

Fale com a Perenco:
faleconosco@br.perenco.com

PERENCO: 90 (XX) 21 3442-1102
Ligação a cobrar, em horário comercial.
Rio de Janeiro e Niterói: 90 90 21 3442-1102

Atividade de Perfuração Marítima

IBAMA

Linha verde: 0800-61 80 80
COEXP/CGPEG: (21) 3077-4272

BLOCOS BM-ES-39 E BM-ES-40

Implementação do PCS e Projeto gráfico



Bacia do Espírito Santo

**PERFURAÇÃO
MARÍTIMA
EXPLORATÓRIA**

**BLOCOS
BM-ES-39
BM-ES-40**

**DISTÂNCIA MÍNIMA
DA COSTA:
110 KM**
APROX. 60 MILHAS NÁUTICAS

INÍCIO MARÇO: 2013
**PREVISÃO DE TÉRMINO:
SETEMBRO 2013**

A perfuração é a fase exploratória que busca confirmar a presença de petróleo e/ou gás natural, nos locais previamente determinados pelos estudos geológicos. Os resultados obtidos na perfuração permitem avaliar o potencial das reservas e a viabilidade para exploração desses recursos.

Por se tratar de uma atividade potencialmente poluidora, em atendimento a CONAMA Nº 237/97, em 2009 foi elaborado Estudo de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) e realizada audiência pública para a avaliação do empreendimento e discussão dos seus possíveis impactos junto a sociedade. Este processo de licenciamento foi coordenado pelo IBAMA e resultou, em 2011, na emissão da Licença de Operação Nº 1.051/2011, e no desenvolvimento da 1ª Fase das Atividades de Perfuração Marítima Exploratória, com a perfuração dos poços Moriche-1 e Guarapari-1.

Em 2013, a PERENCO dará seguimento à sua campanha exploratória na Bacia do Espírito Santo, iniciada em 2011, com a perfuração de 1 poço no Bloco BM-ES-37 e 1 poço no BM-ES-38. A partir de **março de 2013**, outros dois poços serão perfurados, dessa vez 1 poço no BM-ES-39 e 1 poço no BM-ES-40. A previsão de encerramento dessas perfurações é **setembro de 2013**.

Bloco BM-ES-38: A Perenco devolveu o Bloco BM-ES-38 à Agência Nacional de Petróleo, Gás e Biocombustíveis (ANP) em função do término da sua 1ª Fase Exploratória.

IMPACTOS POTENCIAIS

Interferência com embarcações ou petrechos de pesca devido ao trânsito das embarcações de apoio.

Restrição da navegação e atividade de pesca nos limites da Área de Segurança da sonda (500m ao redor) (NORMAM 08/DPC, 2003)

A Probabilidade de acidentes com derrame de óleo no mar é pequena, entretanto a PERENCO está preparada para atuar em situações de emergências ambientais, com disponibilidade de equipamentos, materiais, instalações e pessoal treinado para ação imediata de controle e reparação das consequências de incidentes ou acidentes ambientais.

PROJETOS AMBIENTAIS

Em cumprimento às exigências do IBAMA, Órgão Ambiental responsável pela emissão da LO1051/2011, a PERENCO implementará projetos ambientais para minimizar possíveis impactos ambientais e sociais identificados no EIA (Estudo de Impacto Ambiental). São eles:

Projeto de Educação Ambiental

Avaliar de forma participativa com as comunidades pesqueiras artesanais situadas na área de influência da Perenco, ações educativas e formativas direcionadas ao fomento da capacidade local de gestão participativa de projetos ou demandas locais.

Educação Ambiental com Trabalhadores

Informar aos trabalhadores sobre o potencial poluidor da atividade de exploração e seu papel no gerenciamento dessa poluição.

Comunicação Social

Divulgar a atividade para a comunidade residente na Área de Influência, abrangendo os impactos a ela relacionados e as ações a serem tomadas.

Controle da Poluição

Controlar, quantificar e registrar toda a geração de efluentes líquidos tratados e descartados, emissão de poluentes para a atmosfera e resíduos sólidos gerados durante as atividades.

Monitoramento do Desembarque Pesqueiro

Oferecer subsídios para melhor compreender a interação entre a atividade de perfuração e produtividade pesqueira, gerando para esse fim dados de pesca (captura e esforço) de forma sistemática envolvendo as comunidades pesqueiras da área de influência.

Caracterização da Circulação Meso-Escala

Pretende colaborar com a compreensão de padrão de circulação oceânica local com ênfase no Vórtice de Vitória, considerado um importante fenômeno oceanográfico na Bacia do Espírito Santo.

Monitoramento Ambiental

Monitorar e avaliar as características, químicas e biológicas nas Áreas de Influência relacionadas à atividade.