



PLANO DE EMERGÊNCIA INDIVIDUAL-PEI

Desenvolvido em conformidade com a Resolução CONAMA 398/08, esse plano define as atribuições e responsabilidades das partes que compõem a Estrutura de Resposta à Emergência da Repsol Sinopec Brasil, os recursos materiais necessários, assim como os procedimentos para controle e combate aos derramamentos de óleo no mar.

O objetivo é conter e recolher o óleo da forma rápida e eficiente possível, minimizando os impactos ambientais.

ATENÇÃO, NAVEGANTES!

Para garantir a segurança de todos os envolvidos e para seguir as Normas de Segurança estabelecidas por lei, a navegação a menos de 500 (quinhentos) metros do navio sonda é proibida.



A Repsol Sinopec Brasil possui um canal de comunicação direto com o público.

Sugestões, reclamações, pedidos de informações, entre outros, são muito bem-vindas.
Fale conosco!

Fale Repsol Sinopec
0800-703-09-06
falerepsol@repsolsinopec.com

Fotos: Repsol Sinopec Brasil e Habtec Mott MacDonald

Produção: **Habtec
Mott MacDonald**

Preparado para:



Atividade de Perfuração Marítima Bloco BM-C-33 - Bacia de Campos



A ATIVIDADE

A Atividade de Perfuração Marítima da Repsol Sinopec Brasil no Bloco BM-C-33, localizado na Bacia de Campos, foi iniciada em 2009, tendo sido perfurados quatro poços até 2012.

É prevista a continuação da perfuração na Bacia de Campos com objetivo de melhor avaliar o reservatório neste local, através dos chamados poços de avaliação. Para esta atividade, será utilizado o navio-sonda **Ocean Rig Mylos**, equipado para operar em águas ultra profundas com lâmina d'água de até 3.000m.

Durante a perfuração, barcos de apoio darão suporte à atividade nas operações rotineiras (abastecimento, fornecimento de suprimentos, materiais e equipamentos, transporte de resíduos, entre outros). Além disso, também haverá uma embarcação dedicada ao Plano de Emergência Individual (PEI), que atuará em caso de vazamento de óleo.

Embarcação de Apoio

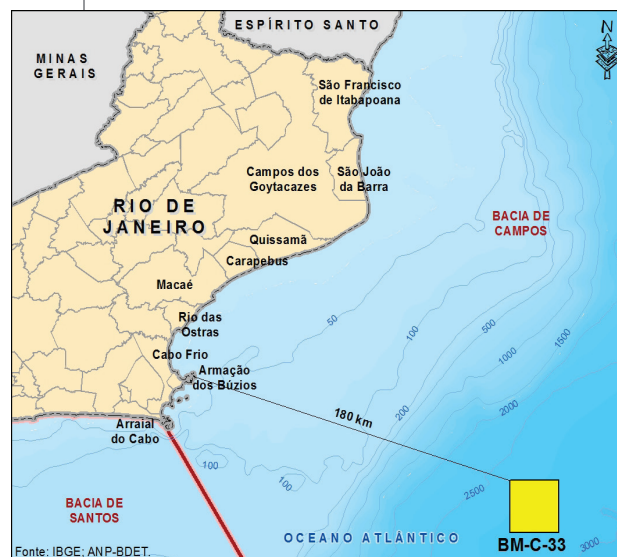


A LOCALIZAÇÃO

O Bloco BM-C-33 localiza-se a cerca de 180 km da costa do Estado de Rio de Janeiro, na Bacia de Campos.

A Bacia de Campos, por sua vez, está localizada entre os paralelos 22,15° e 23,3° Sul, do litoral norte do estado do Rio de Janeiro até o estado de Espírito Santo. Ocupa uma área de cerca de 100.000 km².

As bases de apoio marítimo previstas estão inseridas nos municípios de Niterói (RJ), Arraial do Cabo (RJ) e Vila Velha (ES). As bases de apoio aéreo previstas estão inseridas nos municípios de Rio de Janeiro (RJ) e Macaé (RJ).



Mapa de Localização

PROJETOS AMBIENTAIS

A Repsol Sinopec Brasil implementará Projetos Ambientais durante todas as fases da atividade de perfuração marítima, em atendimento às exigências do órgão ambiental, o IBAMA. Estes projetos têm como objetivo prevenir, monitorar e/ou minimizar os possíveis impactos da atividade no meio ambiente.

Projeto de Comunicação Social (PCS)

Esclarece a população sobre as características da atividade, os seus impactos ambientais e as medidas mitigadoras adotadas. Também estabelece um canal direto de comunicação e informação entre a Repsol Sinopec Brasil e as comunidades da região.

Projeto de Monitoramento Ambiental (PMA)

Tem como objetivo identificar e avaliar as possíveis alterações no ambiente marinho geradas pela atividade de perfuração.

Projeto de Controle da Poluição (PCP)

Contempla o gerenciamento dos efluentes e resíduos produzidos para que sejam tratados, armazenados e destinados de maneira correta, atendendo as legislações brasileira e internacional.

Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores (PEAT)

Sensibiliza, informa e capacita os trabalhadores envolvidos na atividade de perfuração, enfatizando os cuidados necessários à execução da atividade, no intuito de promover o desenvolvimento de atitudes responsáveis com o meio ambiente.

