



OGX finaliza a perfuração do poço OGX-4 e estima volume total de óleo recuperável entre 100 e 200 milhões de barris

OGX PETRÓLEO E GÁS PARTICIPAÇÕES S.A.

CNPJ/MF: 07.957.093/0001-96

Companhia Aberta - BOVESPA: OGXP3

Fato Relevante

-- OGX finaliza a perfuração do poço OGX-4 e estima volume total de óleo recuperável entre 100 e 200 milhões de barris --

-- Identificada a presença de hidrocarbonetos na seção aptiana do poço OGX-5 com aproximadamente 20 metros de net pay --

Rio de Janeiro, 01 de fevereiro de 2010 - A OGX Petróleo e Gás Participações S.A. ("OGX S.A.") (Bovespa: OGXP3; OTC: OGXPY.PK), maior companhia privada brasileira do setor de petróleo e gás natural em termos de área marítima de exploração, comunica ao mercado que finalizou a perfuração no poço 1-OGX- 4-RJS, localizado no bloco BM-C-42, em águas rasas da parte sul da Bacia de Campos.

Paralelamente, a OGX anuncia a presença de hidrocarbonetos na seção aptiana do poço 1-OGX-5-RJS, localizado no bloco BM-C-43, em águas rasas da parte sul da Bacia de Campos.

A OGX detém 100% de participação em ambos os blocos.

O poço OGX-4 foi perfurado até uma profundidade de 3.467 metros tendo encontrado indícios de hidrocarbonetos em reservatórios arenosos com ótimas condições de permeabilidade da seção eocênica, conforme anunciado em 11 de janeiro de 2010.

Com base nas finais informações obtidas na perfuração do poço, associadas à interpretação dos dados sísmicos 3D, a OGX estima um volume total de óleo recuperável entre 100 e 200 milhões de barris.

No poço OGX-5 foi identificada uma coluna com hidrocarbonetos de 46 metros com net pay ao redor de 20 metros em reservatórios carbonáticos da seção aptiana. A perfuração do poço OGX-5 encontra-se em sua fase final de perfuração devendo atingir a profundidade total de aproximadamente 4.300 metros.

Esta é a segunda descoberta no poço OGX-5, tendo a primeira sido feita em reservatórios carbonáticos da seção albiana.

O poço OGX-5, localizado no bloco BM-C-43, se situa a aproximadamente 79km da costa do estado do Rio de Janeiro, onde a lâmina d'água é de aproximadamente 150 metros.

A sonda Ocean Ambassador, fornecida pela Diamond Offshore, iniciou as atividades de perfuração no dia 26 de dezembro de 2009. A sonda Ocean Quest, utilizada na perfuração do poço OGX-4, foi deslocada para a próxima locação, o poço

1-OGX-6-RJS, no bloco BM-C-41, também localizado nas águas rasas da parte sul da bacia de Campos.

A perfuração deste poço será iniciada nos próximos dias e estima-se 60 dias para sua conclusão.

OGXRi S.A - Copyright © - Todos os direitos reservados

Telefone: 123456 E-mail: email@OGXRi.com.br