



OGX anuncia presença de hidrocarbonetos nos poços OGX-10 e OGX-13

OGX PETRÓLEO E GÁS PARTICIPAÇÕES S.A.

CNPJ/MF: 07.957.093/0001-96

Companhia Aberta - BOVESPA: OGXP3

Fato Relevante

**-- OGX anuncia presença de hidrocarbonetos nos poços OGX-10 e OGX-13 –
- Identificado net pay de 40 metros na seção aptiana do poço OGX-10 -**

Rio de Janeiro, 27 de maio de 2010 - A OGX Petróleo e Gás Participações S.A. (“OGX S.A.”) (Bovespa: OGXP3; OTC: OGXPY.PK), empresa brasileira de óleo e gás natural responsável pela maior campanha exploratória privada no Brasil, comunica ao mercado que foi identificada presença de hidrocarbonetos na seção aptiana do poço 1-OGX-10-RJS e na seção eocênica do poço 3-OGX-13-RJS, localizados, respectivamente, nos blocos BM-C-42 e BM-C-41, águas rasas da parte sul da Bacia de Campos.

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

No poço OGX-10, prospecto denominado Hawaii, foi identificada uma coluna de óleo de aproximadamente 110 metros e net pay de 40 metros em reservatórios carbonáticos da seção aptiana.

O poço encontra-se em fase final de perfuração e a sonda Se a Explorer, fornecida pela Pride International, será deslocada para o poço OGX-7A, prospecto Huna, para a realização de testes adicionais.

Em relação ao poço OGX-13, que representa o segundo poço de extensão da acumulação Vesúvio, foi identificado um net pay de aproximadamente 10 metros em reservatórios arenosos da seção eocênica.

Dados preliminares indicam que este poço foi perfurado em um dos limites da estrutura, sendo uma importante informação no processo de delimitação da acumulação Vesúvio. A perfuração foi concluída e a sonda Ocean Lexington, fornecida pela Diamond Offshore, será deslocada para o prospecto Perú, localizado no bloco BM-C-40.

O poço OGX-10, situado a aproximadamente 79 km da costa do estado do Rio de Janeiro, onde a lâmina d'água é de aproximadamente 158 metros, teve as atividades de perfuração iniciadas no dia 02 de março de 2010.

Já o poço OGX-13, situado a aproximadamente 87 km da costa do estado do Rio de Janeiro, onde a lâmina d'água é de aproximadamente 138 metros, teve as atividades de perfuração no dia 05 de maio de 2010.

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

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