



Mais um Sistema no Campo de Lula completa o oitavo no Polo Pré-Sal da Bacia de Santos

Rio de Janeiro, 12 de julho de 2016 – Petróleo Brasileiro S.A. – Petrobras informa a entrada em operação do sistema de produção de Lula Central, com a interligação do primeiro poço produtor (8-LL-81D-RJS) ao FPSO Cidade de Saquarema, em 08/07, e a estabilização da produção em torno de 30 mil barris por dia (bpd), em 11/07.

Localizado na Bacia de Santos, no Campo de Lula, costa do Rio de Janeiro, este é o décimo grande sistema definitivo de produção operando no pré-sal. O escopo completo do projeto Lula Central inclui 18 poços, sendo nove produtores e nove injetores.

O FPSO Cidade de Saquarema tem capacidade para processar diariamente 150 mil barris de petróleo e comprimir até 6 milhões m³/dia de gás, estando ancorado em uma lâmina d'água de 2.120 metros de profundidade. A unidade deixou o estaleiro Brasa, em Niterói, no dia 22 de maio, rumo à locação atual, a aproximadamente 300 km da costa do Rio de Janeiro. A embarcação foi convertida a partir de um navio petroleiro do tipo VLCC (Very Large Crude Carrier) no estaleiro CXG, na China, e teve nove módulos fabricados no Brasil, onde também foram concluídas as operações de integração destes módulos à planta de processamento.

O sistema de Lula Central é o segundo a iniciar operação neste ano e contribuirá para o crescimento da produção. Este projeto faz parte dos esforços da Companhia para o cumprimento da meta anual de 2,145 milhões de bpd de petróleo no Brasil.

Esse sistema se soma aos nove já em operação no pré-sal das Bacias de Santos e Campos, que foram responsáveis pelo recorde de produção operada pela Petrobras nessa província (1,24 milhão de boed) e contribuíram para o recorde de produção de óleo e gás no Brasil (2,70 milhões de boed), ambos alcançados em junho, conforme comunicado ao mercado no dia de ontem.

Os sistemas em operação no pré-sal são: Piloto de Lula - FPSO Cidade de Angra dos Reis; Piloto de Lula Nordeste - FPSO Cidade de Paraty; Lula/Área de Iracema Sul - FPSO Cidade de Mangaratiba; Lula/Área de Iracema Norte - FPSO Cidade de Itaguaí; Lula Alto - FPSO Cidade de Maricá; Piloto de Sapinhoá - FPSO Cidade de São Paulo; Sapinhoá Norte - FPSO Cidade de Ilhabela; e Parque das Baleias - FPSO Cidade de Anchieta e P-58.

www.petrobras.com.br/ri

Para mais informações:

PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS | Relacionamento com Investidores

e-mail: petroinvest@petrobras.com.br / acionistas@petrobras.com.br

Av. República do Chile, 65 - 1002 B - 20031-912 - Rio de Janeiro, RJ

Tel.: 55 (21) 3224-1510 / 9947 1 0800-282-1540





Está previsto, ainda para o terceiro trimestre deste ano, o início da produção do 11º sistema de grande porte do pré-sal, no campo de Lapa, na Bacia de Santos, com a instalação do FPSO Cidade de Caraguatatuba.

A área de Lula Central está localizada na concessão BM-S-11 e é operada pela Petrobras (65%), em parceria com a BG E&P Brasil – companhia subsidiária da Royal Dutch Shell plc (25%) – e com a Petrogal Brasil (10%).

www.petrobras.com.br/ri

Para mais informações:

PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. – PETROBRAS | Relacionamento com Investidores
e-mail: petroinvest@petrobras.com.br / acionistas@petrobras.com.br
Av. República do Chile, 65 - 1002 B - 20031-912 - Rio de Janeiro, RJ
Tel.: 55 (21) 3224-1510 / 99471 0800-282-1540



WE SUPPORT

Este documento pode conter previsões segundo o significado da Seção 27A da Lei de Valores Mobiliários de 1933, conforme alterada (Lei de Valores Mobiliários), e Seção 21E da lei de Negociação de Valores Mobiliários de 1934, conforme alterada (Lei de Negociação) que refletem apenas expectativas dos administradores da Companhia. Os termos "antecipa", "acredita", "espera", "prevê",

"pretende", "planeja", "projeta", "objetiva", "deverá", bem como outros termos similares, visam a identificar tais previsões, as quais, evidentemente, envolvem riscos ou incertezas previstos ou não pela Companhia. Portanto, os resultados futuros das operações da Companhia podem diferir das atuais expectativas, e o leitor não deve se basear exclusivamente nas informações aqui contidas.