



**Concluídas obras complementares da P-63, que segue para locação definitiva**

Com capacidade para processar 140 mil barris de petróleo e comprimir 1 milhão de m<sup>3</sup> de gás por dia, a unidade integrará sistema de produção do campo de Papa-Terra, no pós-sal da Bacia de Campos.

O navio-plataforma P-63 saiu (23/08) de sua locação provisória, na Ilha de Santana, em Macaé (RJ), após serem concluídas, rigorosamente dentro do prazo previsto, as obras complementares decorrentes da alteração do layout submarino dos poços, realizada para que fossem atendidas as condicionantes do processo de licenciamento ambiental. A P-63, com início de produção previsto para 23 de outubro, está entre as novas unidades que entrarão em operação em 2013, contribuindo para o aumento da produção de petróleo da Companhia e o alcance das metas de produção previstas no Plano de Negócios e Gestão 2013-2017.

Com capacidade para processar 140 mil barris/dia de petróleo e comprimir 1 milhão de m<sup>3</sup>/dia de gás, a unidade segue viagem com o apoio de rebocadores para sua locação definitiva no campo de Papa-Terra, no pós-sal da Bacia de Campos, operado pela Petrobras (62,5%) em parceria com a Chevron (37,5%).

A P-63 foi convertida em um FPSO (Floating Production Storage Offloading) a partir do navio-tanque BW Nisa, no Estaleiro Cosco, na China, sendo as últimas etapas de construção realizadas no Canteiro da QUIP/Honório Bicalho, localizado em Rio Grande (RS). Os serviços foram executados pelo consórcio formado pela Quip (Queiroz Galvão, UTC, Iesa e Camargo Corrêa) e a BW Offshore e empregaram cerca de 1.500 trabalhadores no pico das obras.

**Dados Técnicos**

Dimensões do casco (compr. x larg. x alt.): 340 m x 58 m x 28 m

Acomodações: para 110 pessoas

Peso total do Topside (convés/módulos): 18.500 toneladas

Conteúdo Local da Unidade Estacionária de Produção: 65%

Produção de Petróleo: 140 mil barris por dia

Compressão de Gás: 1 milhão m<sup>3</sup> por dia

Injeção de água: 340 mil barris por dia

Investimento: US\$ 1,3 bilhão

*Foto: Divulgação Agência Petrobras  
Gerência de Imprensa/Comunicação Institucional*