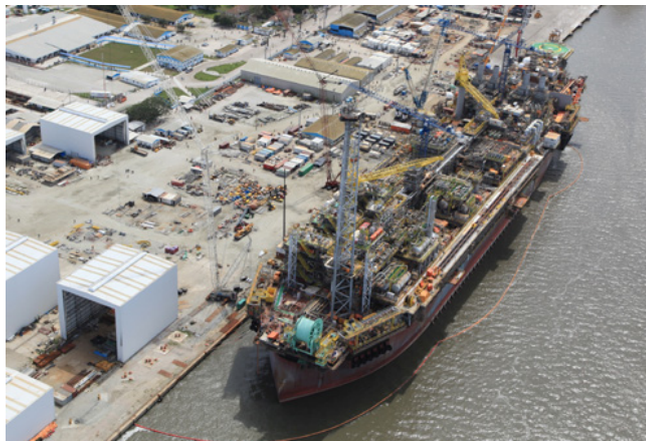


## 08/11/2013 - Petrobras conclui obras da P-58 em Rio Grande



Presidenta Dilma participa com Graça Foster de cerimônia no Estaleiro Honório Bicalho, em Rio Grande (RS)

A presidenta da República, Dilma Rousseff, e a presidente da Petrobras, Maria das Graças Silva Foster, participaram (8/11), da cerimônia de conclusão das obras da plataforma FPSO (plataforma que produz, armazena e transfere petróleo na sigla em inglês) P-58, no Estaleiro Honório Bicalho, em Rio Grande (RS). Acompanhadas por diretores e executivos da Petrobras e do estaleiro, as presidentes Dilma e Graça visitaram o canteiro de obras de construção dos cascos replicantes dos FPSOs para o pré-sal em andamento no Polo Naval de Rio Grande. Dilma Rousseff saudou os mais de 4 mil trabalhadores presentes à cerimônia ressaltando a qualidade do trabalho apresentado na P-58, e falou da trajetória da indústria naval do país nos últimos anos: a indústria naval brasileira, que já havia sido a segunda maior do mundo, tinha praticamente desaparecido. "Mas fomos teimosas, a Graça também, persistindo na ideia de se construir embarcações no Brasil", declarou, lembrando também que hoje o segmento emprega mais de 70 mil pessoas e muitas encomendas estão por vir. "Só para Libra vamos precisar de 12 a 16 plataformas", afirmou Dilma. O bloco de Libra, em que a Petrobras terá 40% de participação, foi o primeiro a ser leiloadado sob o regime de partilha de produção.

Graça Foster também agradeceu aos trabalhadores presentes e lembrou que esta é a terceira unidade concluída em Rio Grande. Além da P-58, foram construídas na cidade a plataforma semissubmersível P-55, nas palavras da presidente "um sonho da Petrobras que foi para o mar em 6 de outubro" e a P-63, finalizada em junho. A presidente lembrou que serão construídas no Estaleiro Honório Bicalho as plataformas P-75 e P-77. "O primeiro óleo da P-75 é muito importante porque será em Franco (área cedida à Petrobras por meio da Cessão Onerosa) e tem data, será em dezembro de 2016. Costumo dizer que 2016 é amanhã, então a gente precisa trabalhar já", afirmou. O primeiro óleo da P-77 está previsto para dezembro de 2017. Além dos oito cascos para o pré-sal que estão sendo construídos no Estaleiro Rio Grande, Graça Foster lembrou que três navios sondas serão construídos no Estaleiro Rio Grande 2. "Serão as primeiras unidades de perfuração que vamos construir no Brasil", ressaltou, mencionando ainda módulos da P-74 a serem feitos na cidade. "Temos muito trabalho e eu tenho muito orgulho de vocês", concluiu a presidente.

Também participaram da cerimônia e da visita o governador do Rio Grande do Sul, Tarso Genro, a ministra da Secretaria de Direitos Humanos da Presidência da República, Maria do

Rosário Nunes, a ministra-chefe da Secretaria de Comunicação da Presidência, Helena Chagas, o secretário de Petróleo, Gás Natural e Combustíveis Renováveis do Ministério de Minas e Energia, Marco Antônio Martins Almeida, os diretores da Petrobras José Formigli (Exploração e Produção), José Antônio de Figueiredo (Engenharia, Tecnologia e Materiais) e José Alcides Santoro Martins (Gás e Energia), além de outras autoridades.

Sobre a P-58 - A unidade de produção seguirá para a Bacia de Campos nos próximos dias. Obra do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC) do Governo Federal, a P-58 está entre as nove novas unidades que serão instaladas pela companhia em 2013. Com capacidade para processar diariamente até 180 mil barris de petróleo e 6 milhões de metros cúbicos de gás, a plataforma contribuirá para o aumento da produção de petróleo nacional.

Projeto integrante do Parque das Baleias, a P-58 será instalada na Bacia de Campos, a cerca de 85 quilômetros da costa do Espírito Santo, em águas com profundidade de 1.400 metros. A ela serão interligados 15 poços produtores, do pré-sal e do pós-sal, e 9 poços injetores dos campos de Baleia Franca, Cachalote, Jubarte, Baleia Azul e Baleia Anã, por meio de 250 quilômetros de dutos flexíveis e dois manifolds submarinos de produção. O escoamento de óleo se dará através de navios aliviadores e do gás através de gasoduto até a Unidade de Tratamento de Gás de Cacimbas no Município de Linhares, Espírito Santo.

Do tipo FPSO (sigla em inglês para unidade flutuante que produz, armazena e escoar petróleo), a P-58 é composta por 15 módulos responsáveis pelo processamento e tratamento de óleo, gás e água, além de pipe-rack (suporte de tubulações), heliponto, flare e acomodações para 110 pessoas. Seu peso total é de 63.300 toneladas, equivalente ao de 143 boeings 747-800; sua altura é de 119 metros, equivalente à do edifício-sede da Petrobras; e seu comprimento é de 330 metros, o mesmo de três campos de futebol enfileirados.

Junto com outros empreendimentos da Petrobras, a construção da P-58 consolida a expansão da indústria naval brasileira. A obra gerou cerca de 4.500 empregos diretos, 27 mil indiretos e alcançou 60% de conteúdo nacional, proporcionado principalmente pelo fato de a construção dos módulos, a conversão do casco e a integração da unidade terem sido feitas no país.

A plataforma foi convertida a partir do navio MT Welsh Venture. Seu casco, adaptado em Cingapura, chegou ao Brasil em outubro de 2011, onde a contratada Queiroz Galvão executou, em Rio Grande, os serviços que o converteram em um FPSO e integrou os módulos à unidade. Divididos em quatro pacotes, os módulos foram construídos nos municípios fluminenses de Niterói e Itaguaí, pelas empresas UTC Engenharia e pela Empresa Brasileira de Engenharia (EBE), respectivamente. Depois de prontos, seguiram transportados até o Estaleiro Honório Bicalho para serem instalados na plataforma numa operação inédita no país. Eles foram içados sobre o casco por um guindaste instalado em terra, com capacidade para cargas de até 4 mil toneladas.

Dados da P-58:

Processamento de óleo: 180 mil barris/dia

Tratamento de gás: 6 milhões m<sup>3</sup> /dia

Conteúdo local: 60%

Tratamento de água de injeção: 58 mil m<sup>3</sup>/dia

Capacidade de geração elétrica: 100 MW

Profundidade de água: 1.400 m

Acomodações: 110 pessoas

Peso total da plataforma: 63.300 toneladas

Foto: Divulgação Agência Petrobras

Gerência de Imprensa/Comunicação Institucional