



A PLATAFORMA P-57 conta com inovações tecnológicas e, além do petróleo, tem capacidade de produzir dois milhões de metros cúbicos de gás, que serão escoados até a UTG em Anchieta

PETRÓLEO & GÁS

Plataforma gigante vai ampliar produção no Estado

O Presidente Lula batiza hoje nova geração de plataformas da Petrobras para pré-sal, que começa a operar no Estado

Beatriz Seixas
DO RIO DE JANEIRO

O presidente Lula vai fazer hoje o batismo, em Angra dos Reis, no Rio, da primeira plataforma gigante a entrar em operação nos últimos três anos. Trata-se da P-57, da Petrobras, que vai operar no campo de Jubarte, localizado no Parque das Baleias, Litoral Sul do Espírito Santo.

A P-57, do tipo FPSO (que produz, armazena e transfere o óleo), tem capacidade para produzir 180 mil barris de petróleo por dia.

Atualmente, a plataforma com maior produção no Estado é a FPSO Capixaba (100 mil barris por dia), segundo o gerente-executivo de Exploração e Produção da estatal, José Antônio de Figueiredo.

De acordo com ele, a previsão é de que a unidade extraia o primeiro óleo até novembro e produza 30 mil barris/dia até o fim do ano. O pico da produção será em 2012.

Figueiredo destaca que, apesar de a plataforma ser usada no pós-sal, a Petrobras "passa a ter uma nova era" de plataformas a partir da P-57 para a exploração do pré-sal.

"O conhecimento adquirido com a construção da P-57 servirá de modelo para os projetos das plataformas P-58, P-62, P-63, além dos FPSOs replicantes' destinados

ao pré-sal da Bacia de Santos."

A plataforma teve um custo de US\$ 1,2 bilhão (R\$ 2,02 bilhões).

PARQUE DAS BALEIAS

O Parque das Baleias é um grupo de sete campos petrolíferos na Bacia de Campos. Em 2012, entrará em produção a plataforma Cidade de Anchieta, que vai explorar o pré-sal no campo de Baleia Azul. Ainda na área, a Petrobras está finalizando a contratação da P-58.

Com essas plataformas e a P-34, a Petrobras espera produzir 500 mil barris por dia, em 2015.

O batismo da P-57 também vai contar com a participação do governador Paulo Hartung e do secretário de Desenvolvimento Econômico do Estado, Márcio Félix.

“O conhecimento adquirido com a construção da P-57 servirá de modelo para os projetos das plataformas”

José Antônio de Figueiredo

SAIBA MAIS

Exploração de 180 mil barris/dia

Batismo

- > A PLATAFORMA P-57 será batizada hoje pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva em Angra dos Reis, estado do Rio de Janeiro, local onde passa por reparos.
- > ELA FOI construída em um estaleiro de Cingapura.

Produção

- > A PREVISÃO é de que ela comece a produzir no Espírito Santo em meados de novembro.
- > ATÉ O FINAL DO ano, a expectativa de produção é de 30 mil barris por dia, mas a P-57 atingirá sua produção máxima (180 mil barris/dia no pós-sal) em 2012.
- > ESSA PRODUÇÃO vai contribuir para que o Espírito Santo passe dos atuais 250 mil barris diários produzidos para 500 mil barris/dia em 2015.

Gás

- > OS 2 MILHÕES de metros cúbicos

(m³) de gás que serão produzidos vão ser escoados por uma rede de gasodutos submarinos que liga a área do Parque das Baleias, onde está localizado o campo de Jubarte, até a Unidade de Tratamento de Gás (UTG) Sul Capixaba, que fica em Anchieta.

- > ESTÁ PREVISTO que a rede submarina comece a operar no próximo dia 15.

Inovações

- > A PLATAFORMA P-57 vai contar com inovações tecnológicas, como, por exemplo, um equipamento de coleta de dados sísmicos que vai facilitar a interpretação das informações do reservatório.
- > O EQUIPAMENTO também permite que a bomba que leva o petróleo à plataforma seja instalada no leito do mar e não dentro dos poços produtores, o que reduz os custos com manutenção.

Fonte: Petrobras.

CONHEÇA

P-57

- > É UMA PLATAFORMA do tipo FPSO. Essa sigla, em inglês, significa unidade flutuante de produção, armazenamento e transferência de petróleo.
- > LOCALIZAÇÃO: campo de Jubarte, no Parque das Baleias, a 80 quilômetros da costa capixaba.
- > PROFUNDIDADE DE operação: até 1.260 metros.
- > CAPACIDADE DE produção de petróleo: 180 mil barris por dia. Esse nível de produção deverá ser atingido em 2012.
- > CAPACIDADE DE COMPRESSÃO de gás: 2 milhões de metros cúbicos por dia.
- > CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO LÍQUIDO (óleo mais água): 300 mil barris por dia.
- > COMPRIMENTO: 312 metros (equivalente a três campos de futebol).
- > LARGURA (BOCA): 56 metros.
- > ALTURA MÁXIMA: 105 metros (equivalente a um prédio de cerca de 30 andares).
- > ACOMODAÇÕES: 110 pessoas.
- > PESO TOTAL: 54 mil toneladas.
- > TOTAL DE POÇOS INTERLIGADOS: 22, sendo 15 produtores e sete injetores.
- > CONSTRUÇÃO: a plataforma foi construída em Cingapura e agora passa por reparos finais no estaleiro Brasfels, em Angra dos Reis, onde será feito o batismo antes de ela seguir para a exploração de petróleo no Espírito Santo.
- > PREÇO: US\$ 1,2 bilhão (R\$ 2,02 bilhões)

ILHA
AMBIENTAL

3222.5599 e 9265.6021

- Coleta de lixo
- Coleta de entulho
- Limpeza de tanques
- Limpeza em geral
- Aluguel de caçambas

ISO 9001:2008
ISO 14001:2006
OHSAS 18001:2007

www.ilhaambiental.com
comercial@ilhaambiental.com

3222.5599 e 9265.6021

VIPETRO
PETRÓLEO LTDA

Empresa
Capixaba

LICENÇA PRÉVIA LP-GCA/SAIA/Nº 297/2010/CLASSE II

LICENÇA DE INSTALAÇÃO LI-GCA/SAIA/Nº 298/2010/CLASSE II

A VIPETRO PETRÓLEO LTDA, torna público que obteve do IEMA, através do Processo nº 50368966, a Licença Prévia (LP) e de Instalação (LI) para Atividade de Locação e Perfuração de Poços e Produção de Petróleo e Gás. A atividade está localizada no Bloco ES-T-466, locação 1-SC-01-ES, município de Jaguaré-ES.