

Nova unidade flutuante produz 1º óleo no pré-sal da Bacia de Santos

A Galp Energia, parceira do consórcio para o desenvolvimento do bloco BM-S-11, informa que a FPSO Cidade de Itaguaí entrou ontem, 31 de julho, em operação. Esta é a quarta unidade de produção permanente alocada ao campo Lula/Iracema, e marca o início da produção comercial da área de Iracema Norte, no pré-sal da bacia de Santos, um trimestre antes do inicialmente previsto.

A FPSO Cidade de Itaguaí tem capacidade para processar, diariamente, até 150 mil barris de petróleo e 8 milhões de m³ de gás natural e uma capacidade de armazenamento de 1,6 milhões de barris de petróleo. A FPSO está ancorada a uma profundidade de água de 2.200 metros, a cerca de 240 km da costa, e será interligada a oito poços produtores e nove injetores.

O primeiro poço a ser interligado à plataforma (poço 7-LL-36A-RJS) tem um potencial de produção de cerca de 32 mil barris de petróleo por dia (kbopd). É esperado que o pico de produção seja atingido até ao início de 2017.

O petróleo produzido na área de Iracema Norte é de elevada qualidade (30º API) e será escoado por navios aliviadores.

A esta unidade, deverão seguir-se outras duas no primeiro semestre do próximo ano, sendo que a primeira destas duas, denominada Cidade de Maricá, já se encontra nos estaleiros da Brasa, em Niterói, em fase de conclusão.

A Galp Energia, através da subsidiária Petrogal Brasil, tem uma participação de 10% no consórcio que explora o BM-S-11, do qual faz parte a área de Iracema, cabendo 65% à Petrobras (operadora) e 25% à BG Group.

Unidades em produção no pré-sal da bacia de Santos

#1 Cidade de Angra dos Reis



Distância da costa: 300 km

Lâmina de água: 2.149 metros

Capacidade máxima de processamento de petróleo: 100 mil barris/dia

Capacidade máxima de compressão de gás: 5 milhões de m³/dia

1º óleo: 6 de junho de 2013

#2 Cidade de Paraty



Distância da costa: 300 km

Lâmina de água: 2.120 metros

Capacidade máxima de processamento de petróleo: 120 mil barris/dia

Capacidade máxima de processamento de gás: 5 milhões de m³/dia

1º óleo: 6 de junho de 2013

#3 Cidade de Mangaratiba



Distância da costa: 240 km

Lâmina de água: 2.200 metros

Capacidade máxima de processamento de petróleo: 150 mil barris/dia

Capacidade máxima de processamento de gás: 8 milhões de m³/dia

Capacidade máxima de armazenamento de petróleo: 1,6 milhões de toneladas

1º óleo: 14 de outubro de 2014

#4 Cidade de Itaguaí



Localização: 240 km da costa

Lâmina de água: 2.200 metros

Capacidade máxima de processamento de petróleo: 150 mil barris/dia

Capacidade máxima de compressão de gás: 8 milhões de m³/dia

Capacidade máxima de armazenamento de petróleo: 1,6 milhões de toneladas

Alojamento: 150 pessoas

1º óleo: 14 de outubro de 2014

#5 Cidade de Maricá (1º Semestre 2016)



Localização: Estaleiro Brasa, Niterói, RJ

Capacidade máxima de processamento de petróleo: 150 mil barris/dia

Capacidade máxima de compressão de gás: 6 milhões de m³/dia

Capacidade máxima de armazenamento de petróleo: 1,6 milhões de toneladas

1º óleo: 1º semestre de 2016

Galp Energia, SGPS, S.A.

Media Relations

+ 351 217 242 680

+ 351 917 596 444

www.galpennergia.com

galp_press@galpennergia.com

R. Tomás da Fonseca, Torre A

1600-209 Lisboa, Portugal