

Primeiro poço do campo de Lula revela elevado potencial de produção

O poço P1, o primeiro a produzir comercialmente no pré-sal da Bacia de Santos, no campo de Lula, registou, em Maio, uma produção média de 28.436 barris de petróleo por dia (bpd), confirmando o elevado potencial dos reservatórios do pré-sal brasileiro. Considerando a produção de petróleo e gás natural, o volume médio, em Maio, foi de 36.322 barris de petróleo equivalente por dia (boepd).

Este poço está interligado à FPSO Cidade de Angra dos Reis, sendo o primeiro de seis poços de produção que serão conectados a esta FPSO. Além deste poço, está já conectado à plataforma um poço injector de gás que, desde o início de Abril de 2011, reinjecta, no reservatório, o gás produzido pelo poço P1. Adicionalmente, estão previstos mais dois poços injectores, dos quais um de água e outro que alternará a injeção de água e gás.

A FPSO Cidade de Angra dos Reis deverá produzir cerca de 100 mil bpd em 2012.

O consórcio que desenvolve a produção no bloco BM-S-11, onde está localizado o campo de Lula, é formado pela Galp Energia, com 10%, pela Petrobras, que é a operadora, com 65% e pela BG Group, com 25%.

Galp Energia, SGPS, S.A.

Investor Relations:

Tiago Villas-Boas, Director
Inês Santos
Maria Borrega
Pedro Pinto
Samuel Dias

Contactos:

Tel: +351 21 724 08 66
Fax: +351 21 724 29 65
Morada: Rua Tomás da Fonseca, Torre A, 1600-209
Lisboa, Portugal

Website: www.galpennergia.com
Email: investor.relations@galpennergia.com
Reuters: GALP.LS
Bloomberg: GALP PL

