

COMUNICADO

Lisboa, 31 de janeiro de 2018

Galp assina acordo com a ExxonMobil para *farm-down* na Namíbia

A Galp informa que se encontra no processo de *farm-down* de uma participação de 40% na Licença de Exploração de Petróleo (PEL) 82 na Namíbia com uma subsidiária da ExxonMobil.

Após a conclusão da transação, a Galp e a ExxonMobil deterão uma participação de 40% cada na licença, com a Galp a permanecer o operador da mesma. A National Petroleum Corporation of Namibia (NAMCOR) e a Custos, uma empresa local Namibiana, detêm 10% cada na licença.

A licença está localizada na bacia de Walvis e estende-se por uma área de 11.444 km² em lâmina de água entre os 300 m e os 2.000 m.

A conclusão da transação está sujeita à satisfação das condições precedentes habituais, incluindo a aprovação pelas autoridades Namibianas competentes.

Galp Energia, SGPS, S.A.**Investor Relations:**

Pedro Dias, Diretor
Otelo Ruivo, IRO
Cátia Lopes
João G. Pereira
João P. Pereira
Teresa Rodrigues

Contactos:

Tel: +351 21 724 08 66
Fax: +351 21 724 29 65

Website: www.galp.com
Email: investor.relations@galp.com

Morada:

Rua Tomás da Fonseca,
Torre A, 1600-209 Lisboa, Portugal

Reuters: GALP.LS
Bloomberg: GALP PL

O presente comunicado pode conter declarações prospetivas. Declarações prospetivas são declarações que não estão relacionadas com factos históricos e, consequentemente, os eventos ou resultados reais podem ser materialmente diferentes dos expressos ou implícitos por tais declarações prospetivas. Fatores importantes que podem conduzir a que os resultados reais sejam materialmente diferentes das declarações prospetivas encontram-se identificados no Relatório & Contas da Galp para o exercício findo em 31 de dezembro de 2016. A Galp não pretende, e expressamente não assume qualquer obrigação ou dever de, elaborar ou divulgar qualquer suplemento, adenda, atualizada ou revisão de quaisquer informações, opiniões ou declarações prospetivas contidas neste comunicado com vista a refletir qualquer alteração, eventos, condições ou circunstâncias.