

**QGEP Participações S.A.  
CNPJ/MF nº 11.669.021/0001-10  
NIRE 33300292896  
Companhia Aberta**

**COMUNICADO AO MERCADO**

## **QGEP reinicia perfuração no Bloco BM-J-2 na Bacia de Jequitinhonha**

**Rio de Janeiro, 08 de julho de 2013** – A QGEP Participações S.A. (BMF&Bovespa: QGEP3), anuncia que reiniciou no último dia 6 de julho a perfuração do poço 1-QG-5-BAS, localizado no Bloco BM-J-2 na Bacia de Jequitinhonha. Esta perfuração visa testar o prospecto Alto de Canavieiras (JEQ#1) que tem como objetivo os reservatórios da seção pré-sal. A QGEP é operadora do bloco no qual detém 100% de participação.

O Bloco BM-J-2 está localizado cerca de 20 km de distância da costa em lâmina d'água de aproximadamente 35 metros. No final de setembro de 2011, a perfuração do prospecto JEQ#1 foi temporariamente suspensa a uma profundidade de 2.540 metros, em razão de condicionantes do IBAMA, que preveem uma restrição das atividades na área por um período definido. A perfuração foi retomada com a sonda P-VI da Petrobras e deverá atingir a profundidade final de 4.700 metros até o final do terceiro trimestre deste ano.

Para mais informações, entre em contato com a Área de Relações com Investidores da QGEP:  
Telefone: 55 21 3509-5959  
E-mail: [ri@qgep.com.br](mailto:ri@qgep.com.br)  
[www.qgep.com.br/ri](http://www.qgep.com.br/ri)

### **Sobre a Queiroz Galvão Exploração e Produção**

A QGEP Participações S.A. é a maior empresa produtora de controle privado no setor de Exploração e Produção (“E&P”) do Brasil, e a única empresa privada brasileira a operar na área premium do pré-sal no País. A QGEP foi qualificada pela ANP para atuar como Operador A em Águas Profundas e Ultraprofundas. A Companhia possui um diversificado portfólio de ativos de alta qualidade e potencial de exploração e produção. Adicionalmente, possui 45% de participação na concessão do Campo de Manati, localizado na Bacia de Camamu, que é um dos maiores campos de gás natural não associado em produção no Brasil. O Campo de Manati está em operação desde 2007 e possui capacidade média de produção de cerca de 6 milhões de m<sup>3</sup> por dia. Para mais informações, acesse [www.qgep.com.br/ri](http://www.qgep.com.br/ri)