

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

FATO RELEVANTE

QGEP comunica a devolução de dois blocos na Bacia de Pernambuco-Paraíba

Rio de Janeiro, 11 de setembro de 2018 – A QGEP Participações S.A. (“QGEP”, “Companhia”, B3: QGEP3) anuncia que comunicou a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) a decisão de devolver os blocos PEPB-M-896 e PEPB-M-894 na bacia de Pernambuco-Paraíba.

A Companhia adquiriu 30% de participação nos dois blocos na 11ª Rodada de Licitações da ANP e seus períodos exploratórios terminam este mês. Esta decisão é resultado da contínua otimização do portfólio da Companhia.

O valor dos compromissos assumidos do Programa Exploratório Mínimo (PEM) pela QGEP nos dois blocos é de R\$10,8 milhões e o valor contabilizado como bônus de assinatura foi de R\$0,9 milhões. Estes valores impactarão o resultado do terceiro trimestre de 2018.

Para informações adicionais, favor entrar em contato com a área de Relações com Investidores da Companhia:

Telefone: 55 21 3509-5959

E-mail: ri@qgep.com.br

www.qgep.com.br/ri

Sobre a Queiroz Galvão Exploração e Produção

A QGEP Participações S.A. é a única empresa privada brasileira a operar na área premium do pré-sal da Bacia de Santos. A QGEP é qualificada pela ANP para atuar como Operadora A desde águas rasas até águas ultraprofundas. A Companhia possui 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. Em operação desde 2007, o Campo de Manati tem capacidade de produção média atual de aproximadamente 5,5 milhões de m³ por dia. Além disso, a QGEP é a operadora do Campo de Atlanta, campo de petróleo do pós-sal situado a 185 quilômetros da cidade do Rio de Janeiro, em lâmina d'água de aproximadamente 1.500 metros. Para mais informações, acesse www.qgep.com.br/ri