



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

FATO RELEVANTE

QGEP divulga curva 2P de capacidade de produção projetada para o Campo de Manati

Projeções baseadas no relatório de certificação da Gaffney, Cline & Associates

Rio de Janeiro, 12 de agosto de 2015 – A QGEP Participações S.A. ("QGEP", "Companhia", BM&FBovespa: QGEP3) divulga a curva de capacidade de produção projetada para o Campo de Manati, com base na certificação da Gaffney, Cline & Associates ("GCA").

A GCA realizou uma auditoria independente em 31 de dezembro de 2014 sobre os volumes de hidrocarbonetos líquidos e de gás natural que se espera produzir no Campo de Manati com base nas informações disponibilizadas pela Companhia. A tabela abaixo indica capacidade de produção por ano certificada pela GCA (2P) para 100% do Campo de Manati. A Certificação indica que em 31 de dezembro de 2014 as reservas 2P são de 13,5 bilhões de m³ de gás natural (cerca de 85,2 milhões de boe de gás).

Curva certificada 2P

| Ano | Produção de gás (MM de m³/dia) |
|------|-----------------------------------|
| 2015 | 6,0 |
| 2016 | 6,0 |
| 2017 | 5,4 |
| 2018 | 4,4 |
| 2019 | 3,6 |
| 2020 | 3,0 |
| 2021 | 2,4 |
| 2022 | 2,0 |
| 2023 | 1,6 |
| 2024 | 1,3 |
| 2025 | 1,1 |
| 2026 | 0,9 |

A Queiroz Galvão Exploração e Produção S.A. possui 45% de participação no Campo de Manati. A Petrobras é o operador com 35% e os outros membros do Consórcio incluem a Brasoil, com 10%, e a Geopark, também com 10% de participação.

A curva de capacidade de produção projetada pela GCA pode, no entanto, não refletir a produção anual, que depende de diversos fatores que não estão sob controle do consórcio, tais como: manutenções não programadas, variações na demanda da indústria e fatores climáticos, uma vez que a ausência de chuvas na região altera diretamente a demanda por gás natural pelas termoelétricas, entre outros.

¹ MM de $m^3 = 10^6$ metros cúblicos

¹ Bilhões m³ = 10^9 metros cúblicos

A QGEP ressalta, e conforme suas projeções já divulgadas no item 11 do Formulário de Referência, as quais mantém-se inalteradas, que sua estimativa de produção média para 2015 é de 5,5 milhões de m³ por dia, podendo variar 5% para mais ou para menos.

As projeções divulgadas, cuja validade será por um período de 1 (um) ano, estará refletida no item 11 do Formulário de Referência da Companhia, disponível no site da CVM (http://www.cvm.gov.br) e no site de Relações com Investidores da Companhia (http://www.ggep.com.br/ri).

Em linha com os padrões aceitáveis, a projeção de forma nenhuma constitui ou garante ou prevê resultados, e não há nenhuma garantia implícita ou explícita de que os resultados de fato estarão em conformidade com os resultados aqui apresentados.

A projeção acima representa uma estimativa baseada em crenças e premissas da Companhia e sujeita a diversos riscos e incertezas que podem não estar sob controle da administração. Em virtude desses riscos e incertezas, o investidor não deve tomar nenhuma decisão de investimento apenas com base nessa estimativa, devendo adicionalmente buscar informações sobre o setor de petróleo e gás, dos riscos de mercado e dos riscos envolvidos em investimentos em mercados de capitais.

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.qqep.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 primeira e única empresa privada brasileira a operar na área premium do pré-sal na Bacia de Santos. 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 m3 por dia. Para mais informações, acesse www.qgep.com.br/ri