

FATO RELEVANTE

Atualização - Declaração de Reservas

Rio de Janeiro, 26 de julho de 2022

A Enauta Participações S.A. (“Companhia”, “Enauta”, B3:ENAT3) informa aos seus acionistas e ao mercado em geral, em linha com as melhores práticas de governança corporativa, a atualização das reservas do Campo de Atlanta com data base em 30 de junho de 2022 elaborada pela consultoria independente, Gaffney, Cline & Associates (GaffneyCline). O relatório apresenta um aumento de aproximadamente 50% das reservas 2P, passando de 105,7 milhões de barris em 31 de dezembro de 2021 para 155,7 milhões de barris em 30 de junho de 2022. A produção do Campo de Atlanta foi de 1,8 milhão de barris de janeiro a junho de 2022.

Conforme informado ao mercado em 19 de maio de 2022, a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) aprovou o novo Plano de Desenvolvimento e a extensão do contrato de concessão do Campo de Atlanta por mais 11 anos. Com isso, o prazo da concessão foi prorrogado para 2044 e recursos antes considerados contingentes foram reclassificados para reserva 2P. Em adição ao novo prazo, a nova declaração inclui a perfuração de mais quatro poços até o final da década, além dos seis que estarão produzindo quando do início da operação do FPSO Atlanta em 2024.

Seguem abaixo os valores informados com data base em 30 de junho de 2022:

Campo de Atlanta (100% Enauta)	Volume (milhões bbl)	VPL10 antes IR (US\$ milhões)
1P	91,3	2.156
2P	155,7	3.417
3P	184,2	3.978

Em adição, divulgamos hoje a íntegra do relatório de reservas do Campo de Manati com data base em 31 de dezembro de 2021. A declaração indicou que as reservas 2P da Enauta totalizavam cerca de 12,0 milhões de barris de óleo equivalente. Em relação ao volume reportado em 31 de dezembro de 2020, houve um aumento de 54% na reserva 2P. Esse incremento foi devido, principalmente, a viabilização de uma nova condição técnica para operação da estação de compressores em terra e na plataforma marítima, permitindo a maior recuperação das reservas de gás.

Seguem os resultados da declaração de 31 de dezembro de 2021:

Campo de Manati (45% Enauta)	Volume (milhões boe)	VPL10 antes IR (US\$ milhões)
1P	10,0	115
2P	12,0	150
3P	12,9	170

Com a nova declaração do Campo de Atlanta, a Companhia passa a deter reservas 2P de 166,2 milhões de barris de óleo equivalente (boe), conforme tabela abaixo, com um aumento de 48,5 milhões de boe nas reservas em relação a 31 de dezembro de 2021.

Volume (milhões boe)	Campo de Atlanta (100% Enauta)	Campo de Manati (45% Enauta)*	Total Enauta
1P	91,3	8,5	99,8
2P	155,7	10,5	166,2
3P	184,2	11,4	195,6

*Volumes estimados em 31 de dezembro de 2021 menos a produção de janeiro a junho de 2022

A conversão das reservas de gás de Manati para os volumes equivalentes de óleo foi realizada usando fator de conversão de 1000 metros cúbicos padrão para um metro cúbico padrão de óleo equivalente.

Os valores presentes líquidos (VPLs) contidos nas tabelas acima não representam uma opinião da GaffneyCline quanto ao valor de mercado dos ativos em questão, nem qualquer participação neles.

Os relatórios completos dos Campos de Atlanta e Manati podem ser acessados no site da Companhia: <https://www.enauta.com.br/onde-estamos/relatorios-de-certificacao/>.

Para esclarecimentos adicionais, entre em contato com a área de Relações com Investidores.

SOBRE A ENAUTA

A Enauta é uma das principais empresas de controle privado do setor de exploração e produção no Brasil. Com equilibrada atuação ao longo da costa do país, possui dois ativos produtores: o Campo de Manati, um dos principais fornecedores de gás da região Nordeste, no qual detém 45% de participação, e o Campo de Atlanta, localizado nas águas profundas da Bacia de Santos, no qual detém a operação com 100% de participação. Listada no Novo Mercado da B3 desde 2011, por meio do ticker ENAT3, a Enauta é comprometida com os conceitos de sustentabilidade dos negócios, tendo investido de maneira sólida no aprimoramento das boas práticas de governança e compliance. Para maiores informações, acesse www.enauta.com.br.