

FATO RELEVANTE

Enauta informa retorno da produção do Campo de Atlanta

Rio de Janeiro, 22 de fevereiro de 2021

A Enauta Participações S.A. (“Companhia”, “Enauta”, B3:ENAT3) informa aos seus acionistas e ao mercado em geral o retorno da produção do Campo de Atlanta.

Conforme Fato Relevante divulgado em 27 de janeiro de 2021, a Companhia decidiu realizar a troca definitiva dos tubos de um dos aquecedores do poço 7-ATL-4HB-RJS. Com a conclusão dessa atividade, o poço foi reiniciado atingindo a produção prevista de 10,4 mil barris de óleo por dia.

O cronograma de retorno dos demais poços permanece inalterado:

- O poço 7-ATL-3H-RJS está previsto para retornar ainda no primeiro trimestre de 2021 com produção inicial esperada em torno de 10,0 mil barris de óleo por dia.
- O poço 7-ATL-2HP-RJS está previsto para retornar em meados deste ano.

A Enauta Energia S.A., subsidiária integral da Companhia, é operadora do Campo de Atlanta com 100% de participação. Autorizada pelo CADE, a transferência dos 50% anteriormente detidos pela Barra Energia está sujeita à aprovação da ANP.

Para mais informações, 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 investimento em tecnologia, compromisso com a segurança e responsabilidade com o meio ambiente, nosso time de experts trabalha focado para prover a energia que impulsiona a sociedade. 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. 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.