

Petrobras assina memorando de intenções para projeto de eólica offshore no RN

Rio de Janeiro, 29 de abril de 2024 – A Petróleo Brasileiro S.A. – Petrobras informa que assinou um memorando de intenções com o Governo do Estado do Rio Grande do Norte (RN), que prevê estudos sobre a viabilidade da implantação de um projeto piloto de eólica offshore no estado. O valor do investimento e a capacidade de geração serão avaliados com o desenvolvimento do projeto.

O memorando prevê que a Petrobras disponibilize estudos sobre os possíveis impactos ambientais e sociais decorrentes do projeto piloto. O Governo do Rio Grande do Norte, por sua vez, ficará responsável por promover o alinhamento do projeto com programas e políticas estaduais; fomentar ações para melhoria da região onde o projeto piloto será implementado; além de outras medidas de apoio para o desenvolvimento e implantação do projeto piloto.

Fatos julgados relevantes serão tempestivamente divulgados ao mercado.

www.petrobras.com.br/ri

Para mais informações:

PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. – PETROBRAS | Relações com Investidores

e-mail: petroinvest@petrobras.com.br / acionistas@petrobras.com.br

Av. Henrique Valadares, 28 – 9º Andar – 20231-030 – Rio de Janeiro, R.J.

Tel.: 55 (21) 3224-1510/9947 | 0800-282-1540

Este documento pode conter previsões segundo o significado da Seção 27A da Lei de Valores Mobiliários de 1933, conforme alterada (Lei de Valores Mobiliários) e Seção 21E da lei de Negociação de Valores Mobiliários de 1934 conforme alterada (Lei de Negociação) que refletem apenas expectativas dos administradores da Companhia. Os termos: “antecipa”, “acredita”, “espera”, “prevê”, “pretende”, “planeja”, “projeta”, “objetiva”, “deverá”, bem como outros termos similares, visam a identificar tais previsões, as quais, evidentemente, envolvem riscos ou incertezas, previstos ou não, pela Companhia. Portanto, os resultados futuros das operações da Companhia podem diferir das atuais expectativas, e, o leitor não deve se basear exclusivamente nas informações aqui contidas.